# Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Angewandte Informatik" (Amtliche Mitteilungen I 41/2012 S. 2127, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 16/2016 S. 440)

# Module

B.Bio-NF.102: Ringvorlesung Biologie II	340
B.Bio-NF.112: Biochemie	341
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	342
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	343
B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften	344
B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I	345
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie	346
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	347
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie	348
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen	349
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere	350
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	351
B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik	352
B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde	353
B.Forst.1106: Bioklimatologie	354
B.Forst.1108: Bodenkunde	355
B.Forst.1110: Waldbau	356
B.Forst.1114: Forstgenetik	357
B.Forst.1115: Waldbau - Übungen	358
B.Forst.1117: Forstliche Betriebswirtschaftslehre	359
B.Forst.1118: Waldinventur	360
B.Forst.1122: Waldwachstum und Forsteinrichtung	362
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik	364
B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretechnik	365
B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken	367
B.Inf.1707: Vertiefung Computernetzwerke	369
B.Inf.1708: IT-Sicherheit	371
B.Inf.1802: Programmierpraktikum	372
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen)	373

B.Mat.1100:	Grundlagen der Analysis, Geometrie und Topologie	375
B.Mat.1200:	Grundlagen der Algebra, Geometrie und Zahlentheorie	377
B.Mat.1300:	Grundlagen der Numerischen Mathematik	.379
B.Mat.1310:	Methoden zur Numerischen Mathematik	.381
B.Mat.1400:	Grundlagen der Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	383
B.Mat.1410:	Stochastische Konzepte	385
B.Mat.2100:	Partielle Differenzialgleichungen	.386
B.Mat.2110:	Funktionalanalysis	.388
B.Mat.2200:	Moderne Geometrie	.390
B.Mat.2300:	Weiterführung in Numerischer Mathematik	392
B.Mat.2310:	Optimierung	394
B.Mat.2400:	Angewandte Statistik	396
B.Mat.3031:	Wissenschaftliches Rechnen	398
B.Mat.3111:	Introduction to analytic number theory	400
B.Mat.3112:	Introduction to analysis of partial differential equations	.402
B.Mat.3113:	Introduction to differential geometry	404
B.Mat.3114:	Introduction to algebraic topology	406
B.Mat.3121:	Introduction to algebraic geometry	408
B.Mat.3122:	Introduction to algebraic number theory	.410
B.Mat.3123:	Introduction to algebraic structures	412
B.Mat.3124:	Introduction to groups, geometry and dynamical systems	414
B.Mat.3131:	Introduction to inverse problems	416
B.Mat.3132:	Introduction to approximation methods	418
B.Mat.3133:	Introduction to numerics of partial differential equations	420
B.Mat.3134:	Introduction to optimisation	.422
B.Mat.3138:	Introduction to image and geometry processing	424
B.Mat.3141:	Introduction to applied and mathematical stochastics	426
B.Mat.3142:	Introduction to stochastic processes	428
B.Mat.3143:	Introduction to stochastic methods of economathematics	.430
B.Mat.3144:	Introduction to mathematical statistics	.432
B.Mat.3311:	Advances in analytic number theory	434

B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations	436
B.Mat.3313: Advances in differential geometry	438
B.Mat.3314: Advances in algebraic topology	440
B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics	442
B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry	444
B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory	446
B.Mat.3323: Advances in algebraic structures	448
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems	450
B.Mat.3331: Advances in inverse problems	452
B.Mat.3332: Advances in approximation methods	454
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations	456
B.Mat.3334: Advances in optimisation	458
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing	460
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics	462
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics	464
B.Mat.3342: Advances in stochastic processes	466
B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics	468
B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics	470
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie"	472
B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie"	474
B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie"	476
B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie"	478
B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen"	480
B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme"	482
B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren"	484
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung"	486
B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik"	488
B.Mat.3443: Seminar im Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik"	490
B.Phy.1201: Analytische Mechanik	492
B.Phy.1203: Quantenmechanik I	493
B.Phy.1204: Statistische Physik	494

B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	495
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik	496
B.Phy.1531: Einführung in die Materialphysik	497
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	498
B.Phy.1551: Einführung in die Astrophysik	499
B.Phy.1561: Einführung in die Physik komplexer Systeme	500
B.Phy.1571: Einführung in die Biophysik	501
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I	502
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II	503
B.Phy.5605: Grundlagen Computational Neuroscience	504
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik	505
B.Phy.5638: Atificial Intelligence Robotics: An Introduction	506
B.Phy.5651: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und adaptive Algorithmen I	508
B.Phy.5652: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und Adaptive Algorithmen II	509
M.Bio.310: Systembiologie	510
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture)	512
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar)	513
M.Bio-NF.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	514
M.Bio-NF.142: Genetik und eukaryotische Mikrobiologie	515
M.Bio-NF.143: Biochemie	516
M.Bio-NF.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen	517
M.Bio-NF.145: Methoden der Biowissenschaften	518
M.Bio-NF.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten	519
M.Bio-NF.344: Neurobiologie	521
M.Forst.1411: Modellierung von Populationsdynamik und Biodiversität	523
M.Forst.1413: Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken	524
M.Forst.1421: Prozesse in der Ökologie	525
M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS	527
M.Forst.1423: Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis	528
M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse	529
M.Forst.1431: Projekt: Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung	530

M.Forst.1659: Datenanalyse für Fortgeschrittene	531
M.Forst.1665: Grundlagen der Populationsgenetik	532
M.Forst.1678: Variationsmessung in der Biologie und speziell der Genetik	533
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung	534
M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++	536
M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung	537
M.Geg.02: Ressourcennutzungsprobleme	539
M.Geg.03: Globaler Umweltwandel / Landnutzungsänderung	541
M.Geg.04: Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel	543
M.Geg.05: Geoinformationssysteme und Umweltmonitoring	545
M.Geg.06: Landschaftsökologie und Landschaftsentwicklung	546
M.Geg.07: Ressourcenwahrnehmung, -bewertung und -management	547
M.Geg.12: Projektarbeit: GIS-basierte Ressourcenbewertung und -nutzungsplanung	549
M.Geg.903: Projektpraktikum Geoinformatik	550
M.Inf.1101: Modellierungspraktikum	551
M.Inf.1102: Großes Modellierungspraktikum	552
M.Inf.1111: Seminar Theoretische Informatik	553
M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen	554
M.Inf.1113: Vertiefung Theoretische Informatik	555
M.Inf.1120: Mobilkommunikation	556
M.Inf.1121: Vertiefung Mobilkommunikation	558
M.Inf.1122: Seminar Vertiefung Telematik	560
M.Inf.1123: Weiterführung Computernetzwerke	561
M.Inf.1124: Seminar Vertiefung Computernetzwerke	562
M.Inf.1127: Einführung in die IT-Sicherheit	563
M.Inf.1128: Seminar Erkennung von Angriffen und Schadsoftware	564
M.Inf.1129: Big Data Methoden in Sozialen Netzwerken	565
M.Inf.1130: Software-definierte Netzwerke (SDN)	566
M.Inf.1141: Semistrukturierte Daten und XML	567
M.Inf.1142: Semantic Web	568
M.Inf.1150: Ausgewählte Aspekte der Softwaretechnik	569

M.Inf.1151:	Vertiefung Softwaretechnik: Data Science und Big Data Analytics	. 571
M.Inf.1152:	Vertiefung Softwaretechnik: Qualitätssicherung	. 572
M.Inf.1153:	Vertiefung Softwaretechnik: Requirements Engineering	573
M.Inf.1154:	Vertiefung Softwaretechnik: Software Evolution	. 575
M.Inf.1155:	Seminar: Ausgewählte Aspekte der Softwaretechnik	. 576
M.Inf.1161:	Bildanalyse und Bildverstehen	.578
M.Inf.1171:	Service-Oriented Infrastructures	. 579
M.Inf.1172:	Using Research Infrastructures	. 581
M.Inf.1181:	Seminar NOSQL Databases	.583
M.Inf.1182:	Seminar Knowledge Engineering	.584
M.Inf.1185:	Sensor Data Fusion	. 585
M.Inf.1186:	Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics	. 587
M.Inf.1200:	Wissenschaftliches Rechnen in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit	.588
M.Inf.1201:	Systementwicklung in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	. 589
M.Inf.1202:	Bioinformatik in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	.590
M.Inf.1203:	Neuroinformatik in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit	. 591
M.Inf.1204:	Informatik der Ökosysteme in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	.592
M.Inf.1205:	Medizinische Informatik in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit	. 593
M.Inf.1206:	Recht der Informatik in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	. 594
M.Inf.1208:	Wissenschaftliches Rechnen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	. 595
M.Inf.1209:	Neuroinformatik in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	. 596
M.Inf.1210:	Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte	. 597
M.Inf.1211:	Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen	.598
M.Inf.1213:	Algorithmisches Lernen und Mustererkennung	. 599
M.Inf.1215:	Fehlerkorrigierende Codes	.600
M.Inf.1216:	Datenkompression und Informationstheorie	. 602
M.Inf.1217:	Kryptographie	. 604
M.Inf.1222:	Spezialisierung Computernetzwerke	.606
M.Inf.1223:	Spezielle fortgeschrittene Aspekte der Computernetzwerke	. 607
M.Inf.1226:	Sicherheit und Kooperation in Drahtlosen Netzwerken	. 608
M.Inf.1227:	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit	. 610

M.Inf.1228:	Seminar Aktuelle Forschung in der IT-Sicherheit	611
M.Inf.1229:	Seminar Spezialisierung Telematik	612
M.Inf.1230:	Spezialisierung Software-definierte Netzwerke (SDN)	613
M.Inf.1231:	Spezialisierung Verteilte Systeme	614
M.Inf.1232:	Parallel Computing	616
M.Inf.1241:	Datenbanktheorie	618
M.Inf.1242:	Seminar Datenbanken	619
M.Inf.1250:	Seminar: Software Qualitätssicherung	620
M.Inf.1251:	Seminar: Software Evolution	622
M.Inf.1260:	Informatik der Ökosysteme in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit	624
M.Inf.1261:	Seminar Grafische Datenverarbeitung	625
M.Inf.1267:	Quanteninformation und Quantenberechnung	626
M.Inf.1268:	Informationstheorie	627
M.Inf.1269:	Komplexitätstheorie	628
M.Inf.1281:	NOSQL Databases	629
M.Inf.1301:	Marktanalyse	630
M.Inf.1302:	Aktuelle Themen der Medizinischen Informatik	631
M.Inf.1303:	Bildgebung und Visualisierung	632
M.Inf.1304:	E-Health	633
M.Inf.1305:	Journal Club	634
M.Inf.1351:	Arbeitsmethoden in der Gesundheitsforschung	635
M.Inf.1352:	Management im Gesundheitswesen	636
M.Inf.1353:	Medizinische Versorgung und Public Health	637
M.Inf.1354:	Life Cycle Management II	638
M.Inf.1403:	Neurorehabilitation Technologies: Introduction and Applications	639
M.Inf.1501:	Data Mining in der Bioinformatik	640
M.Inf.1502:	Diskrete Algorithmen und Modelle	641
M.Inf.1503:	Seminar Bioinformatik	642
M.Inf.1504:	Algorithmen der Bioinformatik II	643
M.Inf.1800:	Fortgeschrittenen Praktikum Computernetzwerke	644
M.Inf.1802:	Praktikum XML	645

# Inhaltsverzeichnis

M.Inf.1803: Praktikum Softwaretechnik	646
M.Inf.1804: Praktikum Software-Qualitätssicherung	648
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme	650
M.Inf.1807: Großes Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme	651
M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing	652
M.Inf.1809: Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	654
M.Inf.1810: Erweiterung berufsspezifischer Schlüsselkompetenzen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	655
M.Inf.1820: Practical Course on Wireless Sensor Networks	656
M.Inf.1821: Praktikum IT-Sicherheit	657
M.Inf.1901: Einführung in die Digital Humanities	658
M.Inf.1902: Werkzeuge und Methoden der Digital Humanities	659
M.Inf.1903: Theorien der Digital Humanities	660
M.Inf.1904: From written manuscripts to big humanities data	661
M.Inf.1909: Digital Humanities in einer forschungsbezogenen Projektarbeit	663
M.Inf.1911: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Einführung	664
M.Inf.1912: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Vertiefung	666
M.Inf.1921: Historische und systematische Aspekte von Sprache und Literatur	668
M.Inf.1922: Theorie und Methodologie der Textwissenschaften I	669
M.Inf.1923: Theorie und Methodologie der Textwissenschaften II	670
M.Mat.3130: Operations research	671
M.Mat.4639: Aspects of scientific computing / applied mathematics	673
M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik	675
M.WIWI-BWL.0001: Finanzwirtschaft	676
M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management	678
M.WIWI-BWL.0018: Analysis of IFRS Financial Statements	680
M.WIWI-BWL.0021: Company Taxation in the European Union	682
M.WIWI-BWL.0022: General Management	684
M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting	685
M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung	686
M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management	688

M.WIWI-BWL.0036: Produktionsplanung und -steuerung	690
M.WIWI-BWL.0055: Distribution	691
M.WIWI-BWL.0059: Projektstudium	692
M.WIWI-BWL.0109: International Human Resource Management	694
M.WIWI-QMW.0001: Generalized Linear Models	695
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes)	696
M.WIWI-QMW.0003: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung	697
M.WIWI-QMW.0007: Selected topics in Statistics and Econometrics	699
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis	700
M.WIWI-WIN.0001: Modeling and System Development	701
M.WIWI-WIN.0002: Integrierte Anwendungssysteme	703
M.WIWI-WIN.0003: Informationsmanagement	705
M.WIWI-WIN.0004: Crucial Topics in Information Management	707
M.WIWI-WIN.0005: Seminar zur Wirtschaftsinformatik	708
M.WIWI-WIN.0008: Change & Run IT	710
M.WIWI-WIN.0009: Internet Economics	712
M.WIWI-WIN.0011: Entrepreneurship 1 - Theoretische Grundlagen	714
M.WIWI-WIN.0019: Business Intelligence and Decision Support Systems	716
S.RW.0113K: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht	717
S.RW.0115K: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht	719
S.RW.0212K: Staatsrecht II	720
S.RW.0311K: Strafrecht I	722
S.RW.1130: Handelsrecht	724
S.RW.1131a: Grundzüge des Gesellschaftsrechts (Personengesellschaftsrecht)	726
S.RW.1131b: Grundzüge des Kapitalgesellschaftsrechts	728
S.RW.1132: Wettbewerbsrecht (UWG)	729
S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien	730
S.RW.1137: Immaterialgüterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte)	731
S.RW.1138: Presserecht	733
S.RW.1139: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht)	735
S.RW.1140: Jugendmedienschutzrecht	737

# Inhaltsverzeichnis

S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I	739
S.RW.1229: Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht	741
S.RW.1230: Cases and Developments in International Economic Law	742
S.RW.1231: Datenschutzrecht	743
S.RW.1232: Rundfunkrecht (mit Bezügen zum Recht der Neuen Medien)	745
S.RW.1233: Telekommunikationsrecht	747
S.RW.1317: Kriminologie I	749
S.RW.1318: Angewandte Kriminologie	751
S.RW.1320: Jugendstrafrecht	752
S.RW.2220: Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüterrecht	753
S.RW.2410: Seminare E-Commerce-Recht und Regulierung	755
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	757

# Übersicht nach Modulgruppen

# I. Master-Studiengang "Angewandte Informatik"

Es müssen Leistungen im Umfang von 120 C erfolgreich absolviert werden.

#### 1. Fachstudium

Es müssen Module im Umfang von wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

# a. Gruppe 1

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 10 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1111: Seminar Theoretische Informatik (5 C, 2 SWS)	553
M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen (5 C, 3 SWS)	554
M.Inf.1113: Vertiefung Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS)	555
M.Inf.1120: Mobilkommunikation (5 C, 3 SWS)	556
M.Inf.1121: Vertiefung Mobilkommunikation (5 C, 3 SWS)	558
M.Inf.1122: Seminar Vertiefung Telematik (5 C, 2 SWS)	560
M.Inf.1123: Weiterführung Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	561
M.Inf.1124: Seminar Vertiefung Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	562
M.Inf.1127: Einführung in die IT-Sicherheit (5 C, 4 SWS)	563
M.Inf.1128: Seminar Erkennung von Angriffen und Schadsoftware (5 C, 2 SWS)	564
M.Inf.1129: Big Data Methoden in Sozialen Netzwerken (5 C, 2 SWS)	565
M.Inf.1130: Software-definierte Netzwerke (SDN) (5 C, 2 SWS)	566
M.Inf.1141: Semistrukturierte Daten und XML (6 C, 4 SWS)	567
M.Inf.1142: Semantic Web (6 C, 4 SWS)	568
M.Inf.1150: Ausgewählte Aspekte der Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	569
M.Inf.1151: Vertiefung Softwaretechnik: Data Science und Big Data Analytics (5 C, 3 SWS)	571
M.Inf.1152: Vertiefung Softwaretechnik: Qualitätssicherung (5 C, 3 SWS)	572
M.Inf.1153: Vertiefung Softwaretechnik: Requirements Engineering (5 C, 3 SWS)	573
M.Inf.1154: Vertiefung Softwaretechnik: Software Evolution (5 C, 3 SWS)	575
M.Inf.1155: Seminar: Ausgewählte Aspekte der Softwaretechnik (5 C, 2 SWS)	576
M.Inf.1161: Bildanalyse und Bildverstehen (6 C, 4 SWS)	578

M.Inf.1171: Service-Oriented Infrastructures (5 C, 3 SWS)	579
M.Inf.1172: Using Research Infrastructures (5 C, 3 SWS)	581
M.Inf.1181: Seminar NOSQL Databases (5 C, 2 SWS)	583
M.Inf.1182: Seminar Knowledge Engineering (5 C, 2 SWS)	584
M.Inf.1185: Sensor Data Fusion (5 C, 3 SWS)	585
M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics (5 C, 2 SWS)	587
b. Gruppe 2	
Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 5 C erfolgreich absolviert werden:	
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)	597
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	598
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	599
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	600
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	604
M.Inf.1222: Spezialisierung Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	606
M.Inf.1223: Spezielle fortgeschrittene Aspekte der Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	607
M.Inf.1226: Sicherheit und Kooperation in Drahtlosen Netzwerken (6 C, 4 SWS)	608
M.Inf.1227: Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (6 C, 4 SWS)	610
M.Inf.1228: Seminar Aktuelle Forschung in der IT-Sicherheit (5 C, 2 SWS)	611
M.Inf.1229: Seminar Spezialisierung Telematik (5 C, 2 SWS)	612
M.Inf.1230: Spezialisierung Software-definierte Netzwerke (SDN) (5 C, 2 SWS)	613
M.Inf.1231: Spezialisierung Verteilte Systeme (6 C, 4 SWS)	614
M.Inf.1232: Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	616
M.Inf.1241: Datenbanktheorie (6 C, 3 SWS)	618
M.Inf.1242: Seminar Datenbanken (5 C, 2 SWS)	619
M.Inf.1250: Seminar: Software Qualitätssicherung (5 C, 2 SWS)	620
M.Inf.1251: Seminar: Software Evolution (5 C, 2 SWS)	622
M.Inf.1261: Seminar Grafische Datenverarbeitung (5 C, 2 SWS)	625
M.Inf.1267: Quanteninformation und Quantenberechnung (6 C, 4 SWS)	626
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	627

M.Inf.1269: Komplexitätstheorie (6 C, 4 SWS)	628
M.Inf.1281: NOSQL Databases (6 C, 4 SWS)	629
M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle (6 C, 4 SWS)	641
c. Gruppe 3	
Ferner können folgende Module gewählt werden; es kann nur eines der Module M.Inf.1101 u.M.Inf.1102 absolviert werden:	und
M.Inf.1101: Modellierungspraktikum (5 C, 0,5 SWS)	551
M.Inf.1102: Großes Modellierungspraktikum (9 C, 1 SWS)	552
M.Inf.1800: Fortgeschrittenen Praktikum Computernetzwerke (6 C, 4 SWS)	644
M.Inf.1802: Praktikum XML (6 C, 4 SWS)	645
M.Inf.1803: Praktikum Softwaretechnik (6 C, 4 SWS)	646
M.Inf.1804: Praktikum Software-Qualitätssicherung (6 C, 4 SWS)	648
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	650
M.Inf.1807: Großes Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (12 C, 4 SWS)	651
M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	652
M.Inf.1820: Practical Course on Wireless Sensor Networks (6 C, 4 SWS)	656
M.Inf.1821: Praktikum IT-Sicherheit (6 C, 3 SWS)	657

# 2. Professionalisierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 60 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen absolviert werden.

#### a. Studienschwerpunkt

Es muss einer der nachfolgend genannten Studienschwerpunkte im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der in II. bis XI. genannten Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

# b. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 12 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

# aa. Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen (Wahlpflichtbereich)

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1800: Fortgeschrittenen Praktikum Computernetzwerke (6 C, 4 SWS)6	344
M.Inf.1802: Praktikum XML (6 C, 4 SWS)6	345

M.Inf.1803: Praktikum Softwaretechnik (6 C, 4 SWS)	. 646
M.Inf.1804: Praktikum Software-Qualitätssicherung (6 C, 4 SWS)	.648
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	650
M.Inf.1807: Großes Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (12 C, 4 SWS)	651
M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	.652
M.Inf.1809: Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (6 C, 0,5 SWS)	. 654
M.Inf.1810: Erweiterung berufsspezifischer Schlüsselkompetenzen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (6 C, 0,5 SWS)	. 655
M.Inf.1820: Practical Course on Wireless Sensor Networks (6 C, 4 SWS)	. 656
M.Inf.1821: Praktikum IT-Sicherheit (6 C, 3 SWS)	. 657

# bb. Fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen (Wahlmodule)

Es können Module aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen oder der Prüfungsordnung für Studienangebote der zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS) oder von der Prüfungskommission als gleichwertig anerkannte Module belegt werden, sofern diese mit den Studienzielen im Einklang stehen. Darüber entscheidet die Prüfungskommission.

#### 3. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

# II. Studienschwerpunkt "Bioinformatik"

#### 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Bioinformatik und mindestens 13 C im Themengebiet Biologie, darunter mindestens 10 C in der Molekularbiologie.

#### 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### a. Themengebiet "Bioinformatik" (wenigstens 24 C)

# aa. Gruppe 1

Es muss das folgende Modul im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1202: Bioinformatik in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (12 C, 1 SWS).......590

• •	
Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens erfolgreich absolviert werden:	12 C
M.Bio.310: Systembiologie (12 C, 14 SWS)	510
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS).	597
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	598
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	599
M.Inf.1501: Data Mining in der Bioinformatik (6 C, 4 SWS)	640
M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle (6 C, 4 SWS)	641
M.Inf.1503: Seminar Bioinformatik (5 C, 2 SWS)	642
M.Inf.1504: Algorithmen der Bioinformatik II (6 C, 4 SWS)	643
cc. Gruppe 3	
Ferner können gewählt werden:	
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS).	597
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	599
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)	757
Themengebiet "Biologie" (wenigstens 18 C)	
aa. Gruppe 1	
Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens erfolgreich absolviert werden:	6 C
B.Bio-NF.112: Biochemie (6 C, 4 SWS)	341
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie (6 C, 4 SWS)	343
bb. Gruppe 2	
Es können daneben nachfolgende Wahlmodule in diesem Themengebiet absolviert werd	en:
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	342
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie (6 C, 4 SWS)	346
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (6 C, 4 SWS)	347
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie (6 C, 3 SWS)	348
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C, 4 SWS)	349
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere (6 C, 5 SWS)	350

bb. Gruppe 2

b.

B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	351
M.Bio-NF.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (3 C, 3 SWS)	514
M.Bio-NF.142: Genetik und eukaryotische Mikrobiologie (3 C, 3 SWS)	515
M.Bio-NF.143: Biochemie (3 C, 3 SWS)	516
M.Bio-NF.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (3 C, 3 SWS)	517
M.Bio-NF.145: Methoden der Biowissenschaften (3 C, 2 SWS)	518
M.Bio-NF.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (3 C, 2 SWS)	519
M.Bio-NF.344: Neurobiologie (3 C, 3 SWS)	521

# III. Studienschwerpunkt "Digital Humanities"

# 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C in den Themengebieten Archäologie und/oder Textwissenschaften.

# 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# a. Themengebiet "Digital Humanities" (30 C)

Es müssen wenigstens vier der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1901: Einführung in die Digital Humanities (6 C, 4 SWS)	58
M.Inf.1902: Werkzeuge und Methoden der Digital Humanities (6 C, 4 SWS)6	59
M.Inf.1903: Theorien der Digital Humanities (6 C, 4 SWS)6	60
M.Inf.1904: From written manuscripts to big humanities data (6 C, 4 SWS)6	61
M.Inf.1909: Digital Humanities in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (12 C, 1 SWS)6	63

# b. Themengebiet "Humanities and Social Sciences" (wenigstens 18 C)

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden:

3
M.Inf.1911: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Einführung (9 C, 6 SWS)
M.Inf.1912: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Vertiefung (9 C, 6 SWS)
M.Inf.1921: Historische und systematische Aspekte von Sprache und Literatur (6 C, 4 SWS) 668
M.Inf.1922: Theorie und Methodologie der Textwissenschaften I (6 C, 4 SWS)

M.Inf.1923: Theorie und Methodologie der Textwissenschaften II (6 C, 4 SWS)......670

# IV. Studienschwerpunkt "Informatik der Ökosysteme"

# 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Ökoinformatik und mindestens 15 C im Themengebiet Forstwissenschaften/Waldökologie.

# 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# a. Themengebiet "Ökoinformatik" (wenigstens 18 C)

aa. Gruppe 1	
Es muss eins der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:	
M.Inf.1204: Informatik der Ökosysteme in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (12 C, 1 SWS)	. 592
M.Inf.1260: Informatik der Ökosysteme in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit (6 C, 0,5 SWS)	624
bb. Gruppe 2	
Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:	,
M.Forst.1413: Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken (6 C, 4 SWS)	.524
M.Forst.1423: Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (6 C, 4 SWS)	.528
cc. Gruppe 3	
Ferner können gewählt werden:	
M.Forst.1421: Prozesse in der Ökologie (6 C, 4 SWS)	.525
M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS (6 C, 4 SWS)	.527
M.Forst.1431: Projekt: Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung (12 C, 2 SWS)	. 530
M.Forst.1659: Datenanalyse für Fortgeschrittene (6 C, 4 SWS)	. 531
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung (6 C, 4 SWS)	. 534
M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++ (6 C, 4 SWS)	. 536
M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung (6 C, 4 SWS)	. 537

### b. Themengebiet "Forstwissenschaften/Waldökologie" (wenigstens 12 C)

## aa. Gruppe 1

Es muss das folgende Modul im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:

B.Forst.1110: Waldbau (9 C, 6 SWS)......356

#### bb. Gruppe 2

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 3 C erfolgreich absolviert werden:

#### V. Studienschwerpunkt "Medizinische Informatik"

#### 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Medizinische Informatik und mindestens 15 C im Themengebiet Gesundheitssystem.

#### 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### a. Themengebiet "Medizinische Informatik" (wenigstens 24 C)

# aa. Gruppe 1

Es müssen die folgenden Module im Umfang von insgesamt 18 C absolviert werden:

M.Inf.1301: Marktanalyse (8 C, 2 SWS).......630

M.Inf.1302: Aktuelle Themen der Medizinischen Informatik (5 C, 3 SWS)......631

	M.Inf.1305: Journal Club (5 C, 3 SWS)	. 634
	bb. Gruppe 2	
	Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:	,
	M.Inf.1205: Medizinische Informatik in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit (6 0,5 SWS)	
	M.Inf.1303: Bildgebung und Visualisierung (6 C, 4 SWS)	. 632
	M.Inf.1304: E-Health (6 C, 4 SWS)	. 633
b.	Themengebiet "Gesundheitssystem" (wenigstens 24 C)	
Es	s müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:	
Μ.	Inf.1351: Arbeitsmethoden in der Gesundheitsforschung (5 C, 3 SWS)	.635
Μ.	Inf.1352: Management im Gesundheitswesen (6 C, 3 SWS)	. 636
Μ.	Inf.1353: Medizinische Versorgung und Public Health (6 C, 4 SWS)	. 637
Μ.	Inf.1354: Life Cycle Management II (7 C, 4 SWS)	. 638

# VI. Studienschwerpunkt "Neuroinformatik (Computational Neuroscience)"

# 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Neuroinformatik und mindestens 15 C im Themengebiet Mathematik/ Naturwissenschaften.

#### 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# a. Themengebiet "Neuroinformatik" (wenigstens 18 C)

#### aa. Gruppe 1

Es müssen die folgenden Module im Umfang von insgesamt 8 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik (5 C, 2 SWS)......675

#### bb. Gruppe 2

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 10 C erfolgreich absolviert werden; es kann nur eines der Module M.Inf.1203 und M.Inf.1209 absolviert werden: B.Phy.5652: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und Adaptive Algorithmen II (3 C. M.Inf.1203: Neuroinformatik in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit (6 C, M.Inf.1209: Neuroinformatik in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (10 C, 1 SWS)...... 596 M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)...... 597 M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)......598 M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)......599 M.Inf.1403: Neurorehabilitation Technologies: Introduction and Applications (5 C, 3 SWS).... 639 M.Inf.1501: Data Mining in der Bioinformatik (6 C, 4 SWS).......640 SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)......757 b. Themengebiet "Mathematik/Naturwissenschaften" (wenigstens 18 C) aa. Gruppe 1 Es müssen wenigstens 2 der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden: B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)......420 B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)...... 456 B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)......502 B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)......503 B.Phy.5638: Atificial Intelligence Robotics: An Introduction (3 C, 2 SWS)......506 bb. Gruppe 2 Ferner können gewählt werden: 

B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)......388

B.Mat.2200: Moderne Geometrie (9 C, 6 SWS)	390
B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory (9 C, 6 SWS)	400
B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	402
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)	404
B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology (9 C, 6 SWS)	406
B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	408
B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	. 410
B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures (9 C, 6 SWS)	412
B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	. 414
B.Mat.3311: Advances in analytic number theory (9 C, 6 SWS)	434
B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	436
B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)	438
B.Mat.3314: Advances in algebraic topology (9 C, 6 SWS)	440
B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	444
B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	446
B.Mat.3323: Advances in algebraic structures (9 C, 6 SWS)	448
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	450
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)	472
B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie" (3 C, 2 SWS)	474
B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie" (3 C, 2 SWS)	476
B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	. 478
B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen" (3 C, 2 SWS)	480
B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" (3 C, 2 SWS)	482
B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)	492
B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)	493
B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS)	494
B.Phy.1561: Einführung in die Physik komplexer Systeme (8 C, 6 SWS)	500
B.Phy.1571: Einführung in die Biophysik (8 C, 6 SWS)	501
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture) (3 C, 2 SWS)	. 512
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar) (3 C, 2 SWS)	. 513

M.Inf.1113: Vertiefung Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS)	.555
M.Inf.1185: Sensor Data Fusion (5 C, 3 SWS)	585
M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics (5 C, 2 SWS)	587
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	.600
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	. 604
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	.627

# VII. Studienschwerpunkt "Recht der Informatik"

# 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Recht der Informatik und mindestens 15 C im Themengebiet Rechtswissenschaftliche Grundlagen.

# 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# a. Themengebiet "Recht der Informatik" (wenigstens 18 C)

### aa. Gruppe 1

Es muss wenigstens eins der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:

S.RW.1132: Wettbewerbsrecht (UWG) (6 C, 2 SWS)	.729
S.RW.1137: Immaterialgüterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte) (6 C, 2 SWS)	. 731
S.RW.1231: Datenschutzrecht (6 C, 2 SWS)	. 743
S.RW.1232: Rundfunkrecht (mit Bezügen zum Recht der Neuen Medien) (6 C, 2 SWS)	745
S.RW.1233: Telekommunikationsrecht (6 C, 2 SWS)	. 747

# bb. Gruppe 2

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1206: Recht der Informatik in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (12 C,	
1 SWS)5	94
S.RW.2220: Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüterrecht (12 C, 3 SWS)7	53

	S.RW.2410: Seminare E-Commerce-Recht und Regulierung (12 C, 3 SWS)	755
	cc. Gruppe 3	
	Ferner können gewählt werden:	
	S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien (6 C, 2 SWS)	730
	S.RW.1138: Presserecht (6 C, 2 SWS)	733
	S.RW.1139: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht) (6 C, 2 SWS)	735
	S.RW.1140: Jugendmedienschutzrecht (6 C, 2 SWS)	737
b.	Themengebiet "Rechtswissenschaftliche Grundlagen" (wenigstens 16	; C)
	aa. Gruppe 1	
	Es müssen wenigstens eins der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens erfolgreich absolviert werden:	4 C
	S.RW.0113K: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht (9 C, 8 SWS)	717
	S.RW.0115K: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht (4 C, 2 SWS)	719
	bb. Gruppe 2	
	Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens erfolgreich absolviert werden:	12 C
	S.RW.0212K: Staatsrecht II (7 C, 6 SWS)	720
	S.RW.0311K: Strafrecht I (8 C, 7 SWS)	722
	S.RW.1131a: Grundzüge des Gesellschaftsrechts (Personengesellschaftsrecht) (6 C, 2 SWS)	726
	S.RW.1131b: Grundzüge des Kapitalgesellschaftsrechts (6 C, 2 SWS)	728
	S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I (7 C, 6 SWS)	739
	S.RW.1229: Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht (6 C, 2 SWS)	741
	S.RW.1230: Cases and Developments in International Economic Law (6 C, 2 SWS)	742
	S.RW.1317: Kriminologie I (6 C, 2 SWS)	749
	S.RW.1318: Angewandte Kriminologie (6 C, 2 SWS)	751
	S.RW.1320: Jugendstrafrecht (6 C, 2 SWS)	752

# VIII. Studienschwerpunkt "Wirtschaftsinformatik"

# 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Wirtschaftsinformatik und mindestens 15 C im Themengebiet Betriebswirtschaftslehre.

# 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# a. Themengebiet "Wirtschaftsinformatik" (wenigstens 24 C)

	aa. Gruppe 1
	Es muss das folgende Modul im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden:
	M.WIWI-WIN.0005: Seminar zur Wirtschaftsinformatik (12 C, 2 SWS)708
	bb. Gruppe 2
	Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:
	M.WIWI-WIN.0001: Modeling and System Development (6 C, 2 SWS)701
	M.WIWI-WIN.0002: Integrierte Anwendungssysteme (6 C, 2 SWS)
	M.WIWI-WIN.0003: Informationsmanagement (6 C, 4 SWS)705
b.	Themengebiet "Betriebswirtschaftslehre" (wenigstens 24 C)
	aa. Gruppe 1
	Es muss das folgende Module im Umfang von 18 C erfolgreich absolviert werden:
	M.WIWI-BWL.0059: Projektstudium (18 C, 4 SWS)692
	bb. Gruppe 2
	Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:
	M.WIWI-BWL.0001: Basismodul Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)
	M.WIWI-BWL.0022: General Management (6 C, 2 SWS)684
	M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting (6 C, 3 SWS)
	M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung (6 C, 3 SWS)
	M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management (6 C, 3 SWS)
	M.WIWI-BWL.0036: Produktionsplanung und -steuerung (6 C, 3 SWS)690
	M.WIWI-BWL.0055: Distribution (6 C, 2 SWS)691

# IX. Studienschwerpunkt "Wissenschaftliches Rechnen"

# 1. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Wissenschaftliches Rechnen und mindestens 15 C im Themengebiet Mathematik/ Naturwissenschaften.

# 2. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die beiden nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# a. Themengebiet "Wissenschaftliches Rechnen" (wenigstens 21 C)

Es sind wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 21 C erfolgreich zu absolvieren; es kann nur eines der Module M.Inf.1200 und M.Inf.1208 absolviert werden:

B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) (3 C, 2 SWS)	373
B.Mat.2300: Weiterführung in Numerischer Mathematik (9 C, 6 SWS)	392
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)	394
B.Mat.2400: Angewandte Statistik (9 C, 6 SWS)	396
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen (6 C, 4 SWS)	398
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)	404
B.Mat.3131: Introduction to inverse problems (9 C, 6 SWS)	416
B.Mat.3132: Introduction to approximation methods (9 C, 6 SWS)	418
B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	420
B.Mat.3134: Introduction to optimisation (9 C, 6 SWS)	422
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	424
B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	426
B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes (9 C, 6 SWS)	428
B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)	430
B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	432
B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)	438
B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics (9 C, 6 SWS)	442
B.Mat.3331: Advances in inverse problems (9 C, 6 SWS)	452
B.Mat.3332: Advances in approximation methods (9 C, 6 SWS)	454

B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	. 456
B.Mat.3334: Advances in optimisation (9 C, 6 SWS)	. 458
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	. 460
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	462
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	. 464
B.Mat.3342: Advances in stochastic processes (9 C, 6 SWS)	. 466
B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)	. 468
B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	. 470
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)	. 472
B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren" (3 C, 2 SWS)	. 484
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung" (3 C, 2 SWS)	. 486
B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik" (3 C, 2 SWS)	.488
B.Mat.3443: Seminar im Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik" (3 C, 2 SWS)	. 490
M.Inf.1200: Wissenschaftliches Rechnen in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit (6 0,5 SWS)	
M.Inf.1208: Wissenschaftliches Rechnen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (12 C, 1 SWS)	. 595
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)	. 597
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	598
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	. 599
M.Mat.3130: Operations research (9 C, 6 SWS)	671
M.Mat.4639: Aspects of scientific computing / applied mathematics (6 C, 4 SWS)	.673
b. Themengebiet "Mathematik/Naturwissenschaften" (wenigstens 21 C)	
Es müssen wenigstens drei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 21 C erfolgreich absolviert werden:	
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	. 386
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	388
B.Mat.2200: Moderne Geometrie (9 C, 6 SWS)	. 390
B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory (9 C, 6 SWS)	400
B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	.402
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)	404

B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology (9 C, 6 SWS)	406
B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	408
B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	410
B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures (9 C, 6 SWS)	412
B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	414
B.Mat.3311: Advances in analytic number theory (9 C, 6 SWS)	434
B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	436
B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)	438
B.Mat.3314: Advances in algebraic topology (9 C, 6 SWS)	440
B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	444
B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	446
B.Mat.3323: Advances in algebraic structures (9 C, 6 SWS)	448
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	450
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)	472
B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie" (3 C, 2 SWS)	474
B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie" (3 C, 2 SWS)	476
B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	478
B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen" (3 C, 2 SWS)	480
B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" (3 C, 2 SWS)	482
B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)	492
B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)	493
B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS)	494
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS)	495
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)	496
B.Phy.1531: Einführung in die Materialphysik (6 C, 5 SWS)	497
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)	498
B.Phy.1551: Einführung in die Astrophysik (8 C, 6 SWS)	499
B.Phy.1561: Einführung in die Physik komplexer Systeme (8 C, 6 SWS)	500
B.Phy.1571: Einführung in die Biophysik (8 C, 6 SWS)	501
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	600

M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	604
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	627

# X. Studienschwerpunkt "Anwendungsorientierte Systementwicklung mit Vertiefung"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

# 1. Vertiefungsrichtungen

Es muss eine Vertiefungsrichtung im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

#### a. Bioinformatik

# aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Bioinformatik und mindestens 13 C im Themengebiet Biologie, darunter mindestens 10 C in der Molekularbiologie.

# bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# i. Themengebiet "Bioinformatik" (wenigstens 18 C)

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden:

-
M.Bio.310: Systembiologie (12 C, 14 SWS)510
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)598
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)599
M.Inf.1501: Data Mining in der Bioinformatik (6 C, 4 SWS)
M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle (6 C, 4 SWS)
M.Inf.1503: Seminar Bioinformatik (5 C, 2 SWS)642
M.Inf.1504: Algorithmen der Bioinformatik II (6 C, 4 SWS)
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)757

# ii. Themengebiet "Biologie" (wenigstens 12 C)

Es müssen insgesamt wenigstens 12 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

# A. Gruppe 1

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt we C erfolgreich absolviert werden:	nigstens 6
B.Bio-NF.112: Biochemie (6 C, 4 SWS)	341
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie (6 C, 4 SWS)	343
B. Gruppe 2	
Ferner können folgende Module absolviert werden:	
B.Bio-NF.112: Biochemie (6 C, 4 SWS)	341
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	342
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie (6 C, 4 SWS)	343
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie (6 C, 4 SWS)	346
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (6 C, 4 SWS)	347
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie (6 C, 3 SWS)	348
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C, 4 SWS)	349
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere (6 C, 5 SWS)	350
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	351
M.Bio-NF.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (3 C, 3 SWS)	514
M.Bio-NF.142: Genetik und eukaryotische Mikrobiologie (3 C, 3 SWS)	515
M.Bio-NF.143: Biochemie (3 C, 3 SWS)	516
M.Bio-NF.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktioner 3 SWS)	
M.Bio-NF.145: Methoden der Biowissenschaften (3 C, 2 SWS)	518

M.Bio-NF.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (3 C, 2 SWS)......519

# b. Digital Humanities

# aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C in den Themengebieten Archäologie und/oder Textwissenschaften.

### bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### i. Themengebiet "Digital Humanities" (wenigstens 18 C)

Es müssen wenigstens drei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1901: Einführung in die Digital Humanities (6 C, 4 SWS)	658
M.Inf.1902: Werkzeuge und Methoden der Digital Humanities (6 C, 4 SWS)	659
M.Inf.1903: Theorien der Digital Humanities (6 C, 4 SWS)	660
M.Inf.1904: From written manuscripts to big humanities data (6 C. 4 SWS)	661

# ii. Themengebiet "Humanities and Social Sciences (wenigstens 12 C)

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1911: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Einführung (9 C, 6 SWS)	664
M.Inf.1912: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Vertiefung (9 C, 6 SWS)	666
M.Inf.1921: Historische und systematische Aspekte von Sprache und Literatur (6 C, 4 SWS)	. 668
M.Inf.1922: Theorie und Methodologie der Textwissenschaften I (6 C, 4 SWS)	669

M.Inf.1923: Theorie und Methodologie der Textwissenschaften II (6 C, 4 SWS)...... 670

#### c. Geoinformatik

## aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Geoinformatik und mindestens 15 C im Themengebiet Geographie.

#### bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### i. Themengebiet "Geoinformatik" (wenigstens 19 C)

Es müssen die folgenden Module im Umfang von insgesamt 19 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geg.05: Geoinformationssysteme und Umweltmonitoring (5 C, 3 SWS)
M.Geg.12: Projektarbeit: GIS-basierte Ressourcenbewertung und -nutzungsplanung (6 C, 2 SWS)
M.Geg.903: Projektpraktikum Geoinformatik (8 C)550
ii. Themengebiet "Geographie" (wenigstens 11 C)
Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 11 C erfolgreich absolviert werden:
M.Geg.02: Ressourcennutzungsprobleme (6 C, 4 SWS)
M.Geg.03: Globaler Umweltwandel / Landnutzungsänderung (6 C, 4 SWS) 541
M.Geg.04: Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel (6 C, 4 SWS)543
M.Geg.06: Landschaftsökologie und Landschaftsentwicklung (5 C, 3 SWS)546
M.Geg.07: Ressourcenwahrnehmung, -bewertung und -management (5 C, 3 SWS)547

# d. Informatik der Ökosysteme

### aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Informatik der Ökosysteme und mindestens 15 C im Themengebiet Forstwissenschaften/Waldökologie.

# bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# i. Themengebiet "Informatik der Ökosysteme" (wenigstens 18 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

# A. Gruppe 1

# B. Gruppe 2

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Forst.1413: Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken (6 C, 4 SWS)........524

M.Forst.1421: Prozesse in der Ökologie (6 C, 4 SWS)	
	525
M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS (6 C, 4 SWS)	527
M.Forst.1423: Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiolog 4 SWS)	
M.Forst.1431: Projekt: Waldökosystemanalyse und Informatio 2 SWS)	
M.Forst.1659: Datenanalyse für Fortgeschrittene (6 C, 4 SWS	531
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung (6 C, 4 SWS)	534
M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++ (6 C, 4 SW	S)536
M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung (6 C, 4 S	SWS)537
ii. Themengebiet "Forstwissenschaften/Waldökolo C)	gie" (wenigstens 12
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.	ach Maßgabe der
A. Gruppe 1	
Es muss folgendes Modul im Umfang von 9 C erfolgreich abso	olviert werden:
B.Forst.1110: Waldbau (9 C, 6 SWS)	
B.Forst.1110: Waldbau (9 C, 6 SWS)  B. Gruppe 2	
	356
<ul><li>B. Gruppe 2</li><li>Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang v</li></ul>	356 von insgesamt wenigstens 3
B. Gruppe 2  Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von Cerfolgreich absolviert werden:	
<ul><li>B. Gruppe 2</li><li>Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang v. C erfolgreich absolviert werden:</li><li>B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde (6 C)</li></ul>	
B. Gruppe 2  Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von Cerfolgreich absolviert werden:  B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde (6 CB.Forst.1106: Bioklimatologie (6 C, 4 SWS)	
B. Gruppe 2  Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von Cerfolgreich absolviert werden:  B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde (6 CB.Forst.1106: Bioklimatologie (6 C, 4 SWS)	von insgesamt wenigstens 3  2, 5 SWS)
B. Gruppe 2  Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang v. C erfolgreich absolviert werden:  B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde (6 C B.Forst.1106: Bioklimatologie (6 C, 4 SWS)	
B. Gruppe 2  Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang v. C erfolgreich absolviert werden:  B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde (6 C B.Forst.1106: Bioklimatologie (6 C, 4 SWS)	
B. Gruppe 2  Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von Cerfolgreich absolviert werden:  B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde (6 CB.Forst.1106: Bioklimatologie (6 C, 4 SWS)	

# e. Medizinische Informatik

## aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Medizinische Informatik und mindestens 15 C im Themengebiet Gesundheitssystem.

# bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### i. Themengebiet "Medizinische Informatik" (wenigstens 18 C)

Es müssen wenigstens drei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1301: Marktanalyse (8 C, 2 SWS)	630
M.Inf.1302: Aktuelle Themen der Medizinischen Informatik (5 C, 3 SWS)	631
M.Inf.1303: Bildgebung und Visualisierung (6 C, 4 SWS)	632
M.Inf.1304: E-Health (6 C, 4 SWS)	633
M.Inf.1305: Journal Club (5 C, 3 SWS)	634

# ii. Themengebiet "Gesundheitssystem" (wenigstens 12 C)

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:

C enorgieich absolviert werden.	
M.Inf.1351: Arbeitsmethoden in der Gesundheitsforschung (5 C, 3 SWS)	635
M.Inf.1352: Management im Gesundheitswesen (6 C, 3 SWS)	636
M.Inf.1353: Medizinische Versorgung und Public Health (6 C, 4 SWS)	637
M.Inf.1354: Life Cycle Management II (7 C, 4 SWS)	638

#### f. Neuroinformatik

#### aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Neuroinformatik und mindestens 15 C im Themengebiet Mathematik/Naturwissenschaften.

#### bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

# i. Themengebiet "Neuroinformatik" (wenigstens 11 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

### A. Gruppe 1

Es müssen die folgenden Module im Umfang von insgesamt 8 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.5651: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und adaptive Algorithmen I (3 C, 2 SWS).......508

M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik (5 C, 2 SWS)......675

# B. Gruppe 2

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 3 C erfolgreich absolviert werden:

# ii. Themengebiet "Mathematik und Naturwissenschaften" (wenigstens 9 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 9 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

#### A. Gruppe 1

mindestens 6 C erfolgreich absolviert werden: B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)...... 420 B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)....... 456 B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)......502 B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)......503 B. Gruppe 2 Ferner können absolviert werden: B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS).......386 B.Mat.2200: Moderne Geometrie (9 C, 6 SWS).......390 B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory (9 C, 6 SWS)......400 B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS).......402 B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)......404 B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology (9 C, 6 SWS)......406 B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry (9 C, 6 SWS)......408 B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures (9 C, 6 SWS)......412 B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)....414 B.Mat.3311: Advances in analytic number theory (9 C, 6 SWS)......434 B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)...........436 B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)......438 B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry (9 C, 6 SWS)......444 B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory (9 C, 6 SWS)......446 B.Mat.3323: Advances in algebraic structures (9 C, 6 SWS).......448 B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)......450 B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)......472 B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie" (3 C, 2 SWS)......474 B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie" (3 C, 2 SWS)......476

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von wenigstens

B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	478
B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen" (3 C, 2 SWS)	.480
B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" (3 C 2 SWS)	
B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)	.492
B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)	493
B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS)	.494
B.Phy.1561: Einführung in die Physik komplexer Systeme (8 C, 6 SWS)	.500
B.Phy.1571: Einführung in die Biophysik (8 C, 6 SWS)	. 501
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture) (3 C, 2 SWS)	512
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar) (3 C, 2 SWS)	.513
M.Inf.1113: Vertiefung Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS)	555
M.Inf.1185: Sensor Data Fusion (5 C, 3 SWS)	. 585
M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics (5 C, 2 SWS)	587
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	.600
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	.602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	. 604
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C. 4 SWS)	.627

#### g. Recht der Informatik

#### aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Recht der Informatik und mindestens 15 C im Themengebiet Rechtswissenschaftliche Grundlagen.

#### bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### i. Themengebiet "Recht der Informatik" (wenigstens 12 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

#### A. Gruppe 1

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:
S.RW.1132: Wettbewerbsrecht (UWG) (6 C, 2 SWS)729
S.RW.1137: Immaterialgüterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte) (6 C, 2 SWS)731
S.RW.1231: Datenschutzrecht (6 C, 2 SWS)743
S.RW.1233: Telekommunikationsrecht (6 C, 2 SWS)747
B. Gruppe 2
Ferner können gewählt werden:
S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien (6 C, 2 SWS)730
S.RW.1138: Presserecht (6 C, 2 SWS)
S.RW.1139: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht) (6 C, 2 SWS)735
S.RW.1140: Jugendmedienschutzrecht (6 C, 2 SWS)737
S.RW.2220: Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüterrecht (12 C, 3 SWS) 753
S.RW.2410: Seminare E-Commerce-Recht und Regulierung (12 C, 3 SWS)755
Themengebiet "Rechtswissenschaftliche Grundlagen" (wenigstens 0 C)
s müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 10 C nach Maßgabe der achfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
A. Gruppe 1
Es muss wenigstens eins der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 4 C erfolgreich absolviert werden:
S.RW.0113K: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht (9 C, 8 SWS)717
S.RW.0115K: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht (4 C, 2 SWS)
B. Gruppe 2
Es muss wenigstens eins der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:
S.RW.0212K: Staatsrecht II (7 C, 6 SWS)
S.RW.0311K: Strafrecht I (8 C, 7 SWS)722
S.RW.1130: Handelsrecht (6 C, 2 SWS)724
S.RW.1131a: Grundzüge des Gesellschaftsrechts (Personengesellschaftsrecht) (6 C, 2 SWS)726

S.RW.1131b: Grundzüge des Kapitalgesellschaftsrechts (6 C, 2 SWS)	728
S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I (7 C, 6 SWS)	739
S.RW.1229: Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht (6 C, 2 SWS)	741
S.RW.1230: Cases and Developments in International Economic Law (6 C, 2 SWS)	742
S.RW.1317: Kriminologie I (6 C, 2 SWS)	749
S.RW.1318: Angewandte Kriminologie (6 C, 2 SWS)	751
S.RW.1320: Jugendstrafrecht (6 C, 2 SWS)	752

#### h. Wirtschaftsinformatik

#### aa. Zugangsvoraussetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 30 C, davon mindestens 15 C im Themengebiet Wirtschaftsinformatik und mindestens 15 C im Themengebiet Betriebswirtschaftslehre.

#### bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### i. Themengebiet "Wirtschaftsinformatik" (wenigstens 18 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

A. Gruppe 1		
Es muss das folgende Modul im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden:		
M.WIWI-WIN.0005: Seminar zur Wirtschaftsinformatik (12 C, 2 SWS)708		
B. Gruppe 2		
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:		
M.WIWI-WIN.0001: Modeling and System Development (6 C, 2 SWS)701		
M.WIWI-WIN.0002: Integrierte Anwendungssysteme (6 C, 2 SWS)703		
M.WIWI-WIN.0003: Informationsmanagement (6 C, 4 SWS)705		
ii. Themengebiet "Betriebswirtschaftslehre" (wenigstens 12 C)		
Es müssen zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:		

M.WIWI-BWL.0001: Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)......676

M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting (6 C, 3 SWS)	685
M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung (6 C, 3 SWS)	686
M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management (6 C, 3 SWS)	. 688
M.WIWI-BWL.0036: Produktionsplanung und -steuerung (6 C, 3 SWS)	690
M.WIWI-BWL.0055: Distribution (6 C, 2 SWS)	691

#### i. Wissenschaftliches Rechnen

#### aa. Zugangsvorrausetzungen

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mindestens 24 C, davon mindestens 12 C im Themengebiet Wissenschaftliches Rechnen und mindestens 12 C im Themengebiet Mathematik/Naturwissenschaften.

#### bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es müssen die zwei nachfolgenden Themengebiete erfolgreich absolviert werden.

#### i. Themengebiet "Wissenschaftliches Rechnen" (wenigstens 15 C)

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 15 C erfolgreich absolviert werden:

3 3
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) (3 C, 2 SWS)
B.Mat.2300: Weiterführung in Numerischer Mathematik (9 C, 6 SWS)392
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)
B.Mat.2400: Angewandte Statistik (9 C, 6 SWS)
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen (6 C, 4 SWS)
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)404
B.Mat.3131: Introduction to inverse problems (9 C, 6 SWS)416
B.Mat.3132: Introduction to approximation methods (9 C, 6 SWS)418
B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS) 420
B.Mat.3134: Introduction to optimisation (9 C, 6 SWS)422
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing (9 C, 6 SWS)424
B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)426
B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes (9 C, 6 SWS)428
B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)430
B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics (9 C, 6 SWS)

B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)	438
B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics (9 C, 6 SWS)	442
B.Mat.3331: Advances in inverse problems (9 C, 6 SWS)	452
B.Mat.3332: Advances in approximation methods (9 C, 6 SWS)	454
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	456
B.Mat.3334: Advances in optimisation (9 C, 6 SWS)	458
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	460
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	462
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	464
B.Mat.3342: Advances in stochastic processes (9 C, 6 SWS)	466
B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)	468
B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	470
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)	472
B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren" (3 C, 2 SWS)	484
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung" (3 C, 2 SWS)	486
B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik" (3 C, 2 SWS)	488
B.Mat.3443: Seminar im Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik" (2 SWS)	
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)	597
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	598
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	599
M.Mat.3130: Operations research (9 C, 6 SWS)	671
M.Mat.4639: Aspects of scientific computing / applied mathematics (6 C, 4 SWS)	673
ii. Themengebiet "Mathematik und Naturwissenschaften" (wenigster 15 C)	าร
Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigster erfolgreich absolviert werden:	าร 15
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	386
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	388
B.Mat.2200: Moderne Geometrie (9 C, 6 SWS)	390
B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory (9 C, 6 SWS)	400

B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	402
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)	404
B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology (9 C, 6 SWS)	406
B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	408
B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	410
B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures (9 C, 6 SWS)	412
B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	. 414
B.Mat.3311: Advances in analytic number theory (9 C, 6 SWS)	434
B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	436
B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)	438
B.Mat.3314: Advances in algebraic topology (9 C, 6 SWS)	440
B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	444
B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	446
B.Mat.3323: Advances in algebraic structures (9 C, 6 SWS)	448
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	450
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)	472
B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie" (3 C, 2 SWS)	474
B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie" (3 C, 2 SWS)	476
B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	478
B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen" (3 C, 2 SWS)	480
B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" (3 C, 2 SWS)	482
B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)	492
B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)	493
B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS)	494
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS)	495
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)	496
B.Phy.1531: Einführung in die Materialphysik (6 C, 5 SWS)	497
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)	498
B.Phy.1551: Einführung in die Astrophysik (8 C, 6 SWS)	499
B Phy 1561: Finführung in die Physik komplexer Systeme (8 C. 6 SWS)	500

B.Phy.15/1: Einfuhrung in die Biophysik (8 C, 6 SWS)	501
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	600
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	604
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	627
2. Themengebiet "Systemorientierte Informatik"	
Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C erfolgreich absolviert werden:	
M.Inf.1201: Systementwicklung in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (12 C, 1 SWS)	589
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)	597
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	598
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	599
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	600
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	604
M.Inf.1222: Spezialisierung Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	606
M.Inf.1223: Spezielle fortgeschrittene Aspekte der Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	607
M.Inf.1226: Sicherheit und Kooperation in Drahtlosen Netzwerken (6 C, 4 SWS)	608
M.Inf.1227: Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (6 C, 4 SWS)	610
M.Inf.1228: Seminar Aktuelle Forschung in der IT-Sicherheit (5 C, 2 SWS)	611
M.Inf.1229: Seminar Spezialisierung Telematik (5 C, 2 SWS)	612
M.Inf.1231: Spezialisierung Verteilte Systeme (6 C, 4 SWS)	614
M.Inf.1232: Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	616
M.Inf.1241: Datenbanktheorie (6 C, 3 SWS)	618
M.Inf.1242: Seminar Datenbanken (5 C, 2 SWS)	619
M.Inf.1250: Seminar: Software Qualitätssicherung (5 C, 2 SWS)	620
M.Inf.1251: Seminar: Software Evolution (5 C, 2 SWS)	622
M.Inf.1261: Seminar Grafische Datenverarbeitung (5 C, 2 SWS)	625
M.Inf.1267: Quanteninformation und Quantenberechnung (6 C, 4 SWS)	626
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	627
M.Inf.1269: Komplexitätstheorie (6 C, 4 SWS)	628

M.Inf.1281: NOSQL Databases (6 C, 4 SWS)	629
M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle (6 C, 4 SWS)	. 641
M.Inf.1800: Fortgeschrittenen Praktikum Computernetzwerke (6 C, 4 SWS)	644
M.Inf.1802: Praktikum XML (6 C, 4 SWS)	645
M.Inf.1803: Praktikum Softwaretechnik (6 C, 4 SWS)	646
M.Inf.1804: Praktikum Software-Qualitätssicherung (6 C, 4 SWS)	648
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	. 650
M.Inf.1807: Großes Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (12 C, 4 SWS)	651
M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	652
M.Inf.1820: Practical Course on Wireless Sensor Networks (6 C, 4 SWS)	656
M.Inf.1821: Praktikum IT-Sicherheit (6 C, 3 SWS)	657

#### XI. Studienschwerpunkt "Anwendungsorientierte Systementwicklung"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

#### 1. Modulpakete

Es ist eines der folgenden vier Modulpakete im Umfang von wenigstens 30 C erfolgreich zu absolvieren. Für das Modulpaket "Grundlagen der Informatik der Ökosysteme" sind folgende Zugangsvoraussetzungen zu erfüllen: Leistungen im Bereich Naturschutz und Raumbezogene Informationssysteme im Umfang von wenigstens 6 C.

#### a. Modulpaket "Grundlagen der Bioinformatik" (wenigstens 30 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

#### aa. Gruppe 1

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 16 C erfolgreich absolviert werden:

M.Bio.310: Systembiologie (12 C, 14 SWS)51	10
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS) 59	7
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)59	8
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)59	9
M.Inf.1501: Data Mining in der Bioinformatik (6 C, 4 SWS)	Ю
M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle (6 C, 4 SWS)	<b>ļ</b> 1
M.Inf.1503: Seminar Bioinformatik (5 C, 2 SWS)64	12

M.Inf.1504: Algorithmen der Bioinformatik II (6 C, 4 SWS)	643
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)	757
bb. Gruppe 2	
Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:	
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie (6 C, 3 SWS)	348
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	351
cc. Gruppe 3	
Ferner kann gewählt werden:	
B.Bio-NF.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)	340
. Modulpaket "Grundlagen der Wirtschaftsinformatik in englischer prache" (wenigstens 30 C)	
s müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgend estimmungen erfolgreich absolviert werden.	len
aa. Gruppe 1	
Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 erfolgreich absolviert werden:	C
M.WIWI-WIN.0004: Crucial Topics in Information Management (12 C, 2 SWS)	707
M.WIWI-WIN.0008: Change & Run IT (6 C, 4 SWS)	710
M.WIWI-WIN.0009: Internet Economics (4 C, 2 SWS)	712
M.WIWI-WIN.0011: Entrepreneurship 1 - Theoretische Grundlagen (6 C, 2 SWS)	714
M.WIWI-WIN.0019: Business Intelligence and Decision Support Systems (6 C, 3 SWS)	716
bb. Gruppe 2	
Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 erfolgreich absolviert werden:	C
M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management (6 C, 4 SWS)	678
M.WIWI-BWL.0018: Analysis of IFRS Financial Statements (6 C, 4 SWS)	680
M.WIWI-BWL.0021: Company Taxation in the European Union (6 C, 2 SWS)	682
M.WIWI-BWL.0109: International Human Resource Management (6 C, 3 SWS)	694
M.WIWI-QMW.0001: Generalized Linear Models (6 C, 4 SWS)	695
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) (6 C, 4 SWS)	696
M.WIWI-QMW.0003: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung (6 C, 4 SWS)	697

	M.WIWI-QMW.0007: Selected topics in Statistics and Econometrics (6 C, 4 SWS)	699
	M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis (6 C, 4 SWS)	700
c.	Modulpaket "Grundlagen der Neuroinformatik" (wenigstens 30 C)	
	s müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgendestimmungen erfolgreich absolviert werden.	den
	aa. Gruppe 1	
	Es müssen die folgenden Module im Umfang von insgesamt 11 C erfolgreich absolviert werd	den:
	B.Phy.5605: Grundlagen Computational Neuroscience (3 C, 2 SWS)	504
	B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik (4 C, 2 SWS)	.505
	B.Phy.5651: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und adaptive Algorithmen I (3 2 SWS)	
	bb. Gruppe 2	
	Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 6 Cerfolgreich absolviert werden:	,
	B.Phy.5638: Atificial Intelligence Robotics: An Introduction (3 C, 2 SWS)	506
	B.Phy.5652: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und Adaptive Algorithmen II (3 2 SWS)	
	M.Bio.310: Systembiologie (12 C, 14 SWS)	.510
	M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen (5 C, 3 SWS)	554
	M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)	597
	M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	.598
	M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	599
	M.Inf.1403: Neurorehabilitation Technologies: Introduction and Applications (5 C, 3 SWS)	639
	M.Inf.1501: Data Mining in der Bioinformatik (6 C, 4 SWS)	. 640
	M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle (6 C, 4 SWS)	641
	M.Inf.1503: Seminar Bioinformatik (5 C, 2 SWS)	. 642
	M.Inf.1504: Algorithmen der Bioinformatik II (6 C, 4 SWS)	. 643
	M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik (5 C, 2 SWS)	.675
	SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)	.757
	cc. Gruppe 3	
	Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 6 C erfolgreich absolviert werden:	
	B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften (3 C, 2 SWS)	.344

#### dd. Gruppe 4

Ferner können gewählt werden:

B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I (4 C, 2 SWS)	345
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)	364
B.Mat.1100: Grundlagen der Analysis, Geometrie und Topologie (9 C, 6 SWS)	. 375
B.Mat.1200: Grundlagen der Algebra, Geometrie und Zahlentheorie (9 C, 6 SWS)	. 377
B.Mat.1300: Grundlagen der Numerischen Mathematik (9 C, 6 SWS)	. 379
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik (4 C, 2 SWS)	381
B.Mat.1400: Grundlagen der Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (9 C, 6 SWS)	. 383
B.Mat.1410: Stochastische Konzepte (3 C, 2 SWS)	385
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	386
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	388
B.Mat.2300: Weiterführung in Numerischer Mathematik (9 C, 6 SWS)	392
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)	394
B.Mat.2400: Angewandte Statistik (9 C, 6 SWS)	396
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	600
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	604
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	627

### d. Modulpaket "Grundlagen der Informatik der Ökosysteme" (wenigstens 30 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

#### aa. Gruppe 1

Es muss das folgende Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik (6 C, 4 SWS)......352

#### bb. Gruppe 2

Es müssen mindestens drei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden:

M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS (6 C, 4 SWS).....527

M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse (6 C, 4 SWS)	529
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung (6 C, 4 SWS)	534
M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++ (6 C, 4 SWS)	36
M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung (6 C, 4 SWS)	37
cc. Gruppe 3 Ferner können gewählt werden:	
B.Forst.1108: Bodenkunde (6 C, 4 SWS)	355
B.Forst.1114: Forstgenetik (6 C, 4 SWS)	

### e. Modulpaket "Spezielle Anwendungsbereiche der Informatik in englischer Sprache" (wenigstens 30 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

#### aa. Gruppe 1

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von wenigstens 5 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen (5 C, 3 SWS)	554
M.Inf.1113: Vertiefung Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS)	555
M.Inf.1120: Mobilkommunikation (5 C, 3 SWS)	556
M.Inf.1121: Vertiefung Mobilkommunikation (5 C, 3 SWS)	558
M.Inf.1123: Weiterführung Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	561
M.Inf.1127: Einführung in die IT-Sicherheit (5 C, 4 SWS)	563
M.Inf.1129: Big Data Methoden in Sozialen Netzwerken (5 C, 2 SWS)	565
M.Inf.1130: Software-definierte Netzwerke (SDN) (5 C, 2 SWS)	566
M.Inf.1141: Semistrukturierte Daten und XML (6 C, 4 SWS)	567
M.Inf.1142: Semantic Web (6 C, 4 SWS)	568
M.Inf.1150: Ausgewählte Aspekte der Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	569
M.Inf.1151: Vertiefung Softwaretechnik: Data Science und Big Data Analytics (5 C, 3 SWS)	571
M.Inf.1152: Vertiefung Softwaretechnik: Qualitätssicherung (5 C, 3 SWS)	572
M.Inf.1153: Vertiefung Softwaretechnik: Requirements Engineering (5 C, 3 SWS)	573
M.Inf.1154: Vertiefung Softwaretechnik: Software Evolution (5 C, 3 SWS)	575
M.Inf.1161: Bildanalyse und Bildverstehen (6 C, 4 SWS)	578

M.Inf.1171: Service-Oriented Infrastructures (5 C, 3 SWS)	579
M.Inf.1172: Using Research Infrastructures (5 C, 3 SWS)	581
M.Inf.1185: Sensor Data Fusion (5 C, 3 SWS)	585
bb. Gruppe 2	
Es muss mindestens eines der folgenden Module im Umfang von wenigstens 5 C erfolgrabsolviert werden:	eich
M.Inf.1111: Seminar Theoretische Informatik (5 C, 2 SWS)	553
M.Inf.1122: Seminar Vertiefung Telematik (5 C, 2 SWS)	560
M.Inf.1124: Seminar Vertiefung Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	562
M.Inf.1128: Seminar Erkennung von Angriffen und Schadsoftware (5 C, 2 SWS)	564
M.Inf.1155: Seminar: Ausgewählte Aspekte der Softwaretechnik (5 C, 2 SWS)	576
M.Inf.1181: Seminar NOSQL Databases (5 C, 2 SWS)	583
M.Inf.1182: Seminar Knowledge Engineering (5 C, 2 SWS)	584
M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics (5 C, 2 SWS)	587
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	650
M.Inf.1807: Großes Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (12 C, 4 SWS	3)651
cc. Gruppe 3	
Es muss mindestens eines der folgenden Module im Umfang von wenigstens 5 C erfolgrabsolviert werden. Es kann nur eines der Module M.Inf.1101 und M.Inf.1102 absolviert w	
M.Inf.1101: Modellierungspraktikum (5 C, 0,5 SWS)	551
M.Inf.1102: Großes Modellierungspraktikum (9 C, 1 SWS)	552
M.Inf.1800: Fortgeschrittenen Praktikum Computernetzwerke (6 C, 4 SWS)	644
M.Inf.1802: Praktikum XML (6 C, 4 SWS)	645
M.Inf.1803: Praktikum Softwaretechnik (6 C, 4 SWS)	646
M.Inf.1804: Praktikum Software-Qualitätssicherung (6 C, 4 SWS)	648
M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	652
M.Inf.1820: Practical Course on Wireless Sensor Networks (6 C, 4 SWS)	656
M.Inf.1821: Praktikum IT-Sicherheit (6 C, 3 SWS)	657

#### 2. Systemorientierte Informatik (wenigstens 18 C)

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C erfolgreich absolviert werden:

M.Inf.1201: Systementwicklung in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (12 C, 1 SWS)	589
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SWS)	597
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	598
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	599
M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes (6 C, 4 SWS)	600
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	602
M.Inf.1217: Kryptographie (6 C, 4 SWS)	604
M.Inf.1222: Spezialisierung Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	606
M.Inf.1223: Spezielle fortgeschrittene Aspekte der Computernetzwerke (5 C, 2 SWS)	607
M.Inf.1226: Sicherheit und Kooperation in Drahtlosen Netzwerken (6 C, 4 SWS)	608
M.Inf.1227: Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (6 C, 4 SWS)	610
M.Inf.1228: Seminar Aktuelle Forschung in der IT-Sicherheit (5 C, 2 SWS)	611
M.Inf.1229: Seminar Spezialisierung Telematik (5 C, 2 SWS)	612
M.Inf.1231: Spezialisierung Verteilte Systeme (6 C, 4 SWS)	614
M.Inf.1232: Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	616
M.Inf.1241: Datenbanktheorie (6 C, 3 SWS)	618
M.Inf.1242: Seminar Datenbanken (5 C, 2 SWS)	619
M.Inf.1250: Seminar: Software Qualitätssicherung (5 C, 2 SWS)	620
M.Inf.1251: Seminar: Software Evolution (5 C, 2 SWS)	622
M.Inf.1261: Seminar Grafische Datenverarbeitung (5 C, 2 SWS)	625
M.Inf.1267: Quanteninformation und Quantenberechnung (6 C, 4 SWS)	626
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	627
M.Inf.1269: Komplexitätstheorie (6 C, 4 SWS)	628
M.Inf.1281: NOSQL Databases (6 C, 4 SWS)	629
M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle (6 C, 4 SWS)	641
M.Inf.1800: Fortgeschrittenen Praktikum Computernetzwerke (6 C, 4 SWS)	644
M.Inf.1802: Praktikum XML (6 C, 4 SWS)	645
M.Inf.1803: Praktikum Softwaretechnik (6 C, 4 SWS)	646
M.Inf.1804: Praktikum Software-Qualitätssicherung (6 C, 4 SWS)	648
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	650
M.Inf.1807: Großes Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (12 C, 4 SWS)	651

M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	652
M.Inf.1820: Practical Course on Wireless Sensor Networks (6 C, 4 SWS)	656
M.Inf.1821: Praktikum IT-Sicherheit (6 C, 3 SWS)	657

#### XII. Modulpakete "Informatik" im Umfang von 36 C oder 18 C

(belegbar ausschließlich im Rahmen eines anderen geeigneten Master-Studiengangs)

#### 1. Zugangsvoraussetzungen

Für die Modulpakete "Informatik" im Umfang von 36 C bzw. 18 C gelten folgende gemeinsame Zugangsvoraussetzungen:

Nachweis von Leistungen aus Grundlagen der Informatik im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C. Nachweis von Leistungen aus Grundlagen der Mathematik im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C. Nachweis von Programmierkenntnissen im Umfang von insgesamt wenigstens 5 C. Nachweis von weiterführenden Leistungen aus der Informatik im Umfang von insgesamt wenigstens 10 C.

#### 2. Modulpaket "Informatik" im Umfang von 36 C

#### a. Studienziele

Grundlegendes Ziel ist die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der systemorientierte Informatik zu entwickeln. Weiterhin sollen die Kenntnisse auf einem der Gebiete theoretische Informatik, Softwaretechnik, Datenbanken oder Computernetzwerke vertieft, sowie Kompetenzen im Umgang mit aktueller wissenschaftlicher Literatur dieses Gebiets erworben werden.

#### b. Modulübersicht

Es müssen aus dem nachfolgenden Angebot Module im Umfang von insgesamt wenigstens 36 C erfolgreich absolviert werden.

#### aa. Wahlpflichtmodule A

Empfohlen werden folgende Module:

B.Inf.1802: Programmierpraktikum (5 C, 4 SWS)	372
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)	364
B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	365
B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken (6 C, 4 SWS)	. 367
B.Inf.1707: Vertiefung Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)	369
B.Inf.1708: IT-Sicherheit (5 C, 4 SWS)	371

#### bb. Wahlpflichtmodule B

Es können ferner alle Module gemäß Ziffer I Nummer 1 ("Fachstudium") des Master-Studiengangs "Angewandte Informatik" gewählt werden.

#### 3. Modulpaket "Informatik" im Umfang von 18 C

#### a. Studienziele

Grundlegendes Ziel ist die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der systemorientierte Informatik zu entwickeln. Dazu sollen fortgeschrittene Kompetenzen in der systemorientierten Informatik, z.B. der Umgang mit aktueller wissenschaftlicher Literatur, erworben werden.

#### b. Modulübersicht

Es müssen aus dem nachfolgenden Angebot Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden.

#### aa. Wahlpflichtmodule A

Empfohlen werden folgende Module:

B.Inf.1802: Programmierpraktikum (5 C, 4 SWS)	372
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)	364
B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	365
B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken (6 C, 4 SWS)	. 367
B.Inf.1707: Vertiefung Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)	369
B.Inf.1708: IT-Sicherheit (5 C, 4 SWS)	371

#### bb. Wahlpflichtmodule B

Es können ferner alle Module gemäß Anlage Ziffer I Nummer 1 ("Fachstudium") des Master-Studiengangs "Angewandte Informatik" gewählt werden.

#### XIII. Prüfungsformen

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

- Oral exam = mündliche Prüfung [§ 15 Abs. 8 APO]
- Written exam = Klausur [§ 15 Abs. 9 APO]
- Term paper = Hausarbeit [§ 15 Abs. 11 APO]
- Presentation and written report = Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung [§ 15 Abs. 12 APO]

APO = Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen

		1
Georg-August-Universität Göttingen  Modul B.Bio-NF.102: Ringvorlesung Biolo	8 C 6 SWS	
English title: Lecture series biology II		
Lernziele/Kompetenzen:  Die Studierenden erhalten eine Orientierung über die verschiedenen biologischen Disziplinen. Es wird eine gemeinsame Grundlage für weiterführende Module gelegt.  Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Biochemie, Bioinformatik, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung  Inhalte:		6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Dimikrobiologie und Pflanzenphysiologie. Dies beinhalte der Entwicklungsbiologie und ihrer Modellorganismen und Aufbau von Mikroorganismen, Wachstum und Verstoffwechseltypen; Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenhormone und Verstellungsbiologie.	4 C	
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Dund Bioinformatik. Dies beinhaltet die chemische Struit Proteinen und Fetten; Grundlagenkenntnisse von einfa Glykolyse und Citratzyklus, Redoxreaktionen und Atm Harnstoffzyklus, Verdauungsenzyme, Struktur von DN Translation, Prinzipien der Vererbung und Genregulat grundlegende Kenntnisse der Bioinformatik zum Erste Rekonstruktion phylogenetischer Bäume.	4 C	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:ModulverantwortlicDeutschProf. Dr. Stefanie Pög		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 10		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS		
Modul B.Bio-NF.112: Biochemie	4 5005		
English title: Biochemistry			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über		Präsenzzeit:	
Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Anwendung biochemischer		56 Stunden	
Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen de	r Proteinchemie und der Genetik:	Selbststudium:	
DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellm	nembranen, Grundlagen des	124 Stunden	
Metabolismus und Signal Transduktion.			
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)		4 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)			
Prüfungsanforderungen:			
Grundlegende Kenntnis biochemischer Reaktionen und ihrer Komponenten, sowie			
biochemischer Methoden.			
Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und			
Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von I	Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Makromolekülen; Erzeugung und		
Speicherung von Stoffwechselenergie			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	Biologische Grundkenntnisse		
Sprache: Modulverantwortliche[r]:			
Deutsch	Dr. Ellen Hornung		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemes			
zweimalig	3 - 5		

Maximale Studierendenzahl:

20

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie English title: General developmental and cell biology

#### Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, Präsenzzeit: 56 Stunden zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen Selbststudium: kennen. 124 Stunden 4 SWS Lehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen zu folgenden Themen Aussagen auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können, stichpunktartig Fragen dazu beantworten können und die jeweiligen Grundlagen korrekt darstellen bzw. miteinander vergleichen können: Aufbau

überprüfen können, stichpunktartig Fragen dazu beantworten können und die jeweiligen Grundlagen korrekt darstellen bzw. miteinander vergleichen können:Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur und - transport, Zellkontakte und -kommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen und Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen und Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz und Keimung, Lichtabhängige Entwicklung, Phytohormone, Evolution und Genetik der Blütenbildung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Arbeitsaufwand:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	4 3003
English title: Microbiology	

Lernziele/Kompetenzen:

Mikrobiologie einordnen können.

Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie, Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Mikroorganismen zu unterscheiden und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse sowie Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen.	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: In der Prüfung werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der systematischen Einordnung, verschiedener Stoffwechselwege, Zellbiologie, der Bedeutung von Mikroorganismen für Industrie, Umwelt und Medizin sowie ihre praktische Umsetzung addressiert. Die Studierenden sollen tagesaktuelle Ereignisse mit Bezug zur	6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften English title: Cognitive Neurosciences

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein Verständnis der zentralen	Präsenzzeit:
Verarbeitung von Sinnesinformationen und der Generierung von motorischem	28 Stunden
Verhalten. Sie erwerben Kenntnisse in den Themengebieten Lernen, Gedächtnis,	Selbststudium:
Hormone, Stress, Aufmerksamkeit, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen	62 Stunden
und Sprache.	

Lehrveranstaltung: Kognitive Neurowissenschaften (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der	
Biopsychologie beherrschen können. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über die	
gelernten Fakten hinaus Zusammenhänge des Erwerbens von kognitiven Fähigkeiten,	
Verhaltensmustern und biologischen Grundlagen der Neurobiologie zu verstehen und	
darzustellen sowie das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse:  Vorlesung "Biopsychologie I"; Grundkenntnisse der Neurobiologie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I English title: Biological psychology I

English title: Biological psychology I	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sind in der Lage zentrale Konzepte und Forschungsmethoden	Präsenzzeit:
der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis,	28 Stunden
Aufmerksamkeit, Psychopathologie, Hormone, Stress, Chronobiologie, Homöostase,	Selbststudium:
Sexualität, Emotionen zu überblicken.	92 Stunden
Neben dem Wissenserwerb lernen die Studierenden analytisch zu denken, methodisch	
zu reflektieren sowie kritisch wissenschaftliche Theorien auf die ihnen zu Grunde	
liegenden empirische Befunde zu untersuchen.	
Lehrveranstaltung: Biopsychologie I (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, zentrale	

Stress, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen zu überblicken.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Biologie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	

Konzepte und Forschungsmethoden der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und

Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Psychopathologie, Hormone,

25

## Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.123: Tierphysiologie English title: Animal physiology

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

### **Arbeitsaufwand:** Präsenzzeit:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Tierphysiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und	
Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie	
auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach	
Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen	
Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre	
Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Andreas Stumpner Prof. Dr. Andre Fiala
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze English title: Cell and molecular biology of plants 6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Besonderheiten der pflanzlichen Zelle, erlernen die Beziehung zwischen Struktur und Funktion der Organellen und der Zellwand und bekommen einen Überblick über Transportprozesse und intrazellulärer Signaltransduktion. Sie lernen die Modellpflanze Arabidopsis thaliana kennen und erwerben Kenntnisse der Biosynthese, Signaltransduktion und Wirkung von Phytohormonen sowie der molekularen Anpassungsmechanismen von Pflanzen an verschiedene abiotische und biotische Stressbedingungen. Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den aktuellen Fakten der Phylogenie und Biotechnologie von Algen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	4 SWS
Prüfung: Klausur (75 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Arabidopsis thaliana als Modellsystem zur Erforschung zell – und molekularbiologischer	
Prozesse, Methoden zur Erforschung zell- und molekularbiologischer Prozesse,	
Mechanismen des Transport von Proteinen in unterschiedliche Zellorganellen und in	
die Zellwand, Mechanismen pflanzlicher Signaltransduktion, Mechanismen pflanzlicher	
Immunität	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 15	

Fallstudie "Global Change"

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollen Studierende Kenntnisse in den	Präsenzzeit:
folgenden Themen besitzen und in der Lage sein, Verknüpfungen zwischen diesen	56 Stunden
Themen herzustellen: Grundlagen der Pflanzen- und Tierökologie, Ökophysiologie	Selbststudium:
höherer und niederer Pflanzen, Aut- und Synökologie, Ökosystemforschung und	124 Stunden
Ökologie von Bodensystemen.	
Lehrveranstaltung: Ökologie (Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Abiotische Umweltbedingungen; Biotische Interaktionen, Koevolution; die Bedeutung	
des Faktors "Ressource"; Ökologische Nische; Populationsmodelle; Regulation	
von Populationen, Wechselwirkungen von Populationen; Konkurrenz, Prädation,	
Herbivorie; Mutualismus, Symbiose; Ökosysteme, Sukzession; Diversität und Störung;	
Nahrungsnetze; Definition eines individuums, Genet-Ramet-Konzept; r-K-Konzept;	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Scheu
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Bio-NF.127: Evolution und Syste English title: Evolution and systematics of plants	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse	•	Präsenzzeit:
Ökologie der Landpflanzen (Lebermoose, Laubmoose		56 Stunden
Farne, Gymnospermen, Angiospermen). Sie lernen de	·	Selbststudium:
Rekonstruktion der Landpflanzenevolution in Zeit und		124 Stunden
Methoden zur systematischen Gliederung und Benen	nung.	
Lehrveranstaltung: Evolution und Systematik der	Pflanzen (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Im Rahmen einer Klausur sollen die Studierenden Au	<del>-</del>	
und Systematik der Landpflanzen sowie zum Methodenspektrum der		
Evolutionsrekonstruktion auf ihren Wahrheitsgehalt ül	•	
diesen Themenbereichen beantworten. In ähnlichem	Umfang werden Grundkenntnisse	
zu Taxonomie und Nomenklatur abgefragt.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	keine	
Orientierungsmodulen		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Elvira Hörandl	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	4 - 6	

Maximale Studierendenzahl:

15

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere English title: Evolution and systematics of animals

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach der Absolvierung des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, Grundbegriffe	Präsenzzeit:
und Denkweisen der ökologischen, evolutionsbiologischen und systematischen	70 Stunden
Forschung nachzuvollziehen. Die Studierenden sollen den Strukturreichtum und	Selbststudium:
phylogenetische Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere kennenlernen.	110 Stunden

Lehrveranstaltung: Phylogenetisches System und Evolution der Tiere (Vorlesung)	5 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Phylogenie und Evolution der Tiere; Grundlagen der biologischen Systematik	
(morphologische und molekulare Methoden); Strukturreichtum und phylogenetische	
Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere; Kenntnissen der Systematik und	
Biologie der Tiertaxa; Fertigkeiten in der systematischen Bestimmung von Tieren	
insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse (insbesondere der Tiersystematik)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 124 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und	
Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und	
Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen	
erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von	
vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson,	
6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie:	
Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of	
the Cell (Garland Science)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse werden empfohlen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik 6 C 4 SWS

#### Arbeitsaufwand: Lernziele/Kompetenzen: Das Modul gibt einen Überblick über Zellbiologie und funktionelle Anatomie von Präsenzzeit: Gehölzen. Die Veranstaltungen umfassen die Einführung in den molekularen Bau 56 Stunden der Zelle, die Bedeutung von Speicherstoffen, den Bau der Wurzel, des Stamm mit Selbststudium: Schwerpunkt auf dem Transportsystem, der Anatomie von Blättern mit Besonderheiten 124 Stunden der Anpassung an unterschiedliche Standorte sowie Aufbau und Funktion des Phloems und von Abschlussgeweben. Wichtige organismische Interaktionen, z.B. mit Mykorrhizapilzen werden eingeführt. In den Übungen wird der Inhalt der Vorlesungen anhand von Beispielen mittels mikroskopischer und histochemischer Techniken veranschaulicht. Die Studenten erlernen ihre Beobachtungen objektiv zu beschreiben (Protokollführung).

Lehrveranstaltungen:	
1. Grundlagen der Forstbotanik (Vorlesung)	2 SWS
2. Übungen zur Forstbotanik (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Grundlagen der Forstbotanik	

### Prüfungsanforderungen: Die Studenten erbringen den Nachweis, dass sie Kenntnisse über die funktionelle Anatomie des Pflanzenkörners und wichtige biologische Prozesse in Bäumen erworben

In dem Modul werden Kenntnisse über die Biologie einzelner Zellen bis hin zum ganzen

Organismus an Hand von Bäumen und deren Besonderheiten vermittelt

Anatomie des Pflanzenkörpers und wichtige biologische Prozesse in Bäumen erworben haben und dieses Wissen wiedergeben können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andrea Polle
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde		5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten erwerben grundlegende Kenntnisse über Systematik, Physiologie, Ökologie und Verhalten von Insekten im Kontext mit dem Ökosystem Wald. Die Studenten erwerben grundlegende Kenntnisse zu Systematik, Ökologie und Verhalten einheimischer Wildtiere, ihre Nutzung, Steuerung und Erhaltung, Wildtierpathologie, Wildschadensverhütung, Reviergestaltung, Lebensraum-Erhaltung, Jagdrecht, Jagdgeschichte.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Forstzoologie (Vorlesung, Übung) 2. Wildbiologie und Jagdkunde (Vorlesung) 3. Jagdrecht (Vorlesung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen:		2 SWS 2 SWS 1 SWS
Forstzoologie, Wildbiologie und Jagdkunde  Zugangsvoraussetzungen:  Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine  Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Schütz	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.Forst.1106: Bioklimatologie		
Lernziele/Kompetenzen:  Verständnis der grundlegenden atmosphärischen Faktoren wie Wind, Strahlung,  Lufttemperatur und -feuchte und ihres Einflusses auf den Wald, des Kohlenstoff- und  Wasserkreislaufes auf lokaler bis globaler Skala sowie des Klimawandels.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Bioklimatologie (Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bioklimatologie		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis, die wichtigsten Prozesse in der Atmosphä mit Vegetation verstanden zu haben; quantitative Ana grundlegenden Gleichungen; Erstellen und Interpreta Zusammenhänge abbilden.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester: 2	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul B.Forst.1108: Bodenkunde		6 C 4 SWS
English title: Soil Science		
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in die Bodenbildung und -entwicklung:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Grundkentnisse der Bodenbildungsprozesse, Bodenentwicklung auf unterschiedlichen Ausgangssubstraten, Boden- und Standortseigenschaften, ökologische Bewertung von Böden.		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Grundlagen der Bodenbiogeochemie:		
Grundkentnisse der wichtigsten chemischen, biologis in Böden, Wechsewirkungen zwischen festen, flüssig Phasen in Böden, Vertiefung der Kenntnisse über die		
Lehrveranstaltungen:	2 214/2	
1. Einführung in die Bodenbildung und -entwicklung (Vorlesung, Exkursion, Übung)		2 SWS
2. Grundlagen der Bodenbiogeochemie (Vorlesung, Exkursion, Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:		6 C
Bodenkunde		
Prüfungsanforderungen: Qualitative und quantitative Zusammenhänge der Bodenbildungsprozesse und Bodenbiogeochemie.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Naturwissenschaftliche Grundlagen (B.Forst.1103)	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Yakov Kuzyakov	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

2

gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

		0.0
Georg-August-Universität Göttingen		9 C 6 SWS
Modul B.Forst.1110: Waldbau		
English title: Silviculture		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Grundkenntnisse in Vegetations- und Waldökologie, über Waldformationen der Erde,		Präsenzzeit:
von Eigenschaften und ökologischen Ansprüchen de		84 Stunden
und Dynamik von Waldökosystemen, von waldbaulid	hen Zielen, Baumartenwahl,	Selbststudium:
Bestandesbegründungs- und -pflegeverfahren. Meth	nodenkompetenz, vor allem im	186 Stunden
Bereich der Lernstrategien und Informationsgewinnung.		
Lehrveranstaltung: Waldbau (Vorlesung)	Lehrveranstaltung: Waldbau (Vorlesung)	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		9 C
Prüfungsvorleistungen:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Waldbau		
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnisse waldökologischer Zusammenhänge und waldbaulicher Verfahren der		
Waldverjüngung und Bestandespflege, Nachweis von Kompetenzen der Beurteilung		
ökologischer Auswirkungen waldbaulicher Maßnahm	en.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Christian Ammer	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	3	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C		
Modul B.Forst.1114: Forstgenetik	4 SWS			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:		
Grundkenntnisse in klassischer und molekularer Genetik. Kenntnisse in moderner		Präsenzzeit:		
forstgenetischer Forschung auf der Basis genetischer Marker. Verständnis der		56 Stunden		
Bedeutung genetischer Information für das Wachstum von Bäumen sowie der		Selbststudium:		
zeitlichen und räumlichen Dynamik genetischer Strukturen von Waldbaumpopulationen.		124 Stunden		
Grundkenntnisse über die Erhaltung und Nutzung for				
Lehrveranstaltung: Forstgenetik (Vorlesung, Übung)		4 SWS		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C		
Prüfungsvorleistungen:				
Forstgenetik				
Prüfungsanforderungen:				
Nachweis von Kenntnissen in klassischer und molekularer Genetik, Populationsgenetik,				
Evolution sowie in Anwendungen genetischer Forsch	Evolution sowie in Anwendungen genetischer Forschung in den Forstwissenschaften.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:			
keine	keine			
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:			
Deutsch	Prof. Dr. Reiner Finkeldey			
Angebotshäufigkeit:	Dauer:			
jedes Wintersemester	1 Semester			
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:			
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	3			
Maximale Studierendenzahl:				
nicht begrenzt				

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1115: Waldbau - Übungen		3 C
		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erfassung und Bewertung von Boden, Vegetation und Bestand im Gelände als Grundlage für die Entwicklung waldbaulicher Entscheidungen. Das im Modul Waldbau vermittelte Wissen soll auf praxisrelevante Probleme übertragen werden können. Teamfähigkeit in Kleingruppen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 34 Stunden
Lehrveranstaltung: Waldbau - Übungen (Übung)  Prüfung: Klausur (120 Minuten)  Prüfungsvorleistungen:  Waldbau - Übungen		4 SWS 3 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der angestrebten Kompetenzen in Bezug a Standortsverhältnisse für die Baumartenwahl, die Bes Planung von waldbaulichen Maßnahmen für einen ko		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Ammer	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

### Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1117: Forstliche Betriebswirtschaftslehre 6 C 5 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Neben der Vermittlung des erforderlichen fachbezogenen Basiswissens (Grundlagen der forstlichen Kosten u. Leistungsrechnung, Betriebsstatistik, Planungsu. Investitionsrechnung) sollen die Studierenden mit den Instrumenten der entscheidungsorientierten forstlichen Betriebswirtschaftslehre vertraut gemacht werden; das betrifft insbesondere die Methoden der Waldbewertung und Entscheidungsfindung zu verschiedenen forstbetrieblichen Funktionsbereichen (wie Beschaffung, Produktion, Absatz, Finanzierung, forstlicher Steuerlehre) . Dabei soll durch praktische Übungen die Fähigkeiten zum problembezogenen Denken und zur eigenständigen Problemlösung gestärkt werden.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden

Lehrveranstaltung: Forstliche Betriebswirtschaftslehre (Vorlesung, Übung)	5 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Forstliche Betriebswirtschaftslehre	

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- das fachbezogene Basiswissen der Vorlesung vollständig wiedergeben können,
- die kennengelernten Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen und diese lösen können.
- Konzepte und Instrumente der entscheidungsorientierten forstlichen Betriebswirtschaftslehre erklären und anwenden können,
- die eigenen Lösungen kritisch reflektieren und Altennativen aufzeigen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Bernhard Möhring
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1118: Waldinventur 6 C 5 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen die Fachgebiete "Waldinventur" und "Fernerkundung" in ihrer Bedeutung für die Daten- und Informations-beschaffung praktisch aller anderen forstlichen Disziplinen kennen und einordnen können. Sie sollen die grundlegenden Techniken und Methoden beherrschen, um deren Einsatz in konkreten Projekten der Forschung und der Umsetzung optimieren zu können. Die Übungen vermitteln Erfahrungen und Fähigkeiten im Umgang mit Mess- und Auswertungs-Geräten und Software in Waldinventur und Fernerkundung.

Die Studierenden sollen die wissenschaftlichen Grundlagen der Waldmesskunde beherrschen lernen (Prinzipien und Techniken der Erfassung von Einzelbaumund Wald-bezogenen Attributen), um forstliche, waldökologische oder landschaftsökologische Forschungsprojekte hinsichtlich der Datenerfassung effizient planen, durchführen und auswerten zu können. Grundlage hierfür ist auch das Beherrschen der Messgeräte und der Auswertungsalgorithmen.

Fähigkeit zur eigenständigen effizienten Planung, Durchführung, Auswertung und Analyse von Vermessungsaufgaben in Forstwirtschaft, Forstwissenschaft und Ökologie. Dazu gehört das Beherrschen der wichtigsten Vermessungsgeräte, einschl. GPS, der Grundprinzipien der Stückvermessung und der Kartographie.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Waldinventur und Fernerkundung (Vorlesung, Übung)	2 SWS
2. Waldmesslehre (Vorlesung, Übung)	2 SWS
3. Vermessung (Vorlesung, Übung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten, Gewichtung: 50%) und praktische Prüfung (ca. 60	6 C
Minuten, Gewichtung: 50%)	
Prüfungsvorleistungen:	
Waldinventur	

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen nachweisen, dass sie Kenntnisse und Fertigkeiten bezüglich grundlegender Methoden der Messung und Schätzung von Attributen von Bäumen und Waldbeständen besitzen.

Die Studierenden sollen Kenntnisse der wissenschaftlichen Grundlagen der Waldinventurmethoden nachweisen und auch grundlegende Aufgaben zu Planung, Implementation und Auswertung von Waldinventurdaten lösen können.

Im praktischen Teil der Prüfung soll die Sicherheit im korrekten Umgang mit waldmesskundlichen Geräten nachgewiesen werden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Christoph Kleinn
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1122: Waldwachstum und Forsteinrichtung

6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen über die Wachstumsprozesse von Einzelbäumen und Beständen in ihrer Abhängigkeit von Zeit, Standortbedingungen, waldbaulichen Maßnahmen und biotischen oder abiotischen Störfaktoren. Aufbau und Anwendung von Waldwachstumsmodellen als Entscheidungshilfe für den Forstbetrieb und die Forstplanung.

Vermittlung von Grundkenntnissen und Methoden der Forstplanung (Forsteinrichtung). Die Waldzustandserfassung und -beschreibung, die Zuwachsprognose mithilfe von Wuchsmodellen und die Planung der Waldentwicklung bilden thematische Schwerpunkte. Teilnehmer/-innen dieser Veranstaltung lernen, forstliche Nutzungsund Pflegemaßnahmen auf der Grundlage der rechtlichen Vorgaben, der betrieblichen Ziele, der standörtlichen Voraussetzungen sowie der waldwachstumskundlichen Gesetzmäßigkeiten zu beurteilen und zu planen und verschiedene Pfade der Waldentwicklung zu entwerfen. Die Veranstaltung fördert selbständiges Denken, das Verständnis für Zusammenhänge und die Fähigkeit zur Formulierung und Analyse verschiedener Handlungsalternativen ebenso wie zur Entscheidungsfindung unter Einbeziehung und zieladäquater Gewichtung der ökologischen, wirtschaftlichen, betrieblichen und gesellschaftlichen Gegebenheiten.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

## Lehrveranstaltungen: 1. Waldwachstum (Vorlesung, Exkursion, Übung) 2. Forsteinrichtung (Vorlesung, Exkursion, Übung)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Waldwachstum und Forsteinrichtung

#### 2 SWS

2 SWS

6 C

#### Prüfungsanforderungen:

Grundkenntnisse zu Wachstumsprozessen von Einzelbäumen und Beständen und zu Aufbau und Anwendung von Waldwachstumsmodellen. Grundkenntnisse in den Methoden der Forstplanung. Hierzu zählen die Waldzustandserfassung und -beschreibung, die Anwendung von Wuchsmodellen zu Prognose- und Simulationszwecken und die Analyse und Planung forstlicher Nutzungs- und Pflegemaßnahmen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Waldinventur, Waldbau, Standortskunde
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Kai Staupendahl
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	5

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik  English title: Advanced Theoretical Computer Science		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Dieses Modul baut die Kompetenzen aus dem Modul B.Inf.1201 aus. Es geht um den Erwerb fortgeschrittener Kompetenz im Umgang mit theoretischen Konzepten der Informatik und den damit verbundenen mathematischen Techniken und Modellierungstechniken.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesungen zur Codierungstheorie, Informationstheorie oder Komplexitätstheorie (Vorlesung, Übung)  Inhalte:  Vertiefung in einem der folgenden Gebiete: Komplexitätstheorie (Erkundung der Grenzen effizienter Algorithmen), Datenstrukturen für boolesche Funktionen, Kryptographie, Informationstheorie, Codierungstheorie, Signalverarbeitung.  Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)		5 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb vertiefter weiterführender Kompetenzen aus dem Kompetenzbereich der Module B.Inf. 1201 Theoretische Informatik oder B.Inf. 1202 Formale Systeme.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1201, B.Inf.1202	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 30		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1705: Vertiefung Softwareteck English title: Advanced Software Engineering	nnik	5 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet der Softwaretechnik erworben. Beispiele für Gebiete der Softwaretechnik in denen vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind Requirements Engineering, Qualitätssicherung oder Softwareevolution.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Software Testing (Vorlesung, Übung) Inhalte: The students		3 SWS
<ul> <li>can define the term software quality and acquire knowledge on the principles of software quality assurance.</li> <li>become acquainted with the general test process and know how the general test process can be embedded into the overall software development process.</li> <li>gain knowledge about manual static analysis and about methods for applying manual static analysis.</li> <li>gain knowledge about computer-based static analysis and about methods for applying computer-based static analysis.</li> <li>gain knowlege about black-box testing and about the most important methods for deriving test cases for black-box testing.</li> <li>gain knowlege about glass-box testing and about the most important methods for deriving test cases for glass-box testing.</li> <li>acquire knowledge about the specialities of testing of object oriented software.</li> <li>acquire knowledge about tools that support software testing.</li> <li>gain knowledge about the principles of test managment.</li> </ul>		
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: Develop and present the solution of at least one exercise (presentation and report) and active participation in the exercises. Prüfungsanforderungen: Software quality, principles of software quality assurance, general test process, static analysis, dynamic analysis, black-box testing, glass-box testing, testing of object-oriented systems, testing tools, test management		5 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1209	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jens Grabowski	

Dauer:

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

unregelmäßig

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl: 30	

Coolig / Laguet Ciliverellat Cottinger	6 C 4 SWS
Modul B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken	4 5005
English title: Advanced Databases	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet der	Präsenzzeit:
Datenbanken erworben. Beispiele für Gebiete der Datenbanktechnik in denen vertiefte	56 Stunden
Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind Datenbanktheorie,	Selbststudium:
Semantic Web und Semistrukturierte Daten und XML.	124 Stunden

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)	6 C
3. Datenbanktheorie (Vorlesung, Übung)	4 SWS
2. Semantic Web (Vorlesung, Übung)	4 SWS
1. Semistrukturierte Daten und XML (Vorlesung, Übung)	4 SWS

### Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungsanforderungen:

Semistrukturierte Daten und XML

Lehrveranstaltungen:

 Konzepte semistrukturierter Datenmodelle und die Parallelen sowie Unterschiede zum "klassischen" strukturierten, relationalen Datenmodell;. Fähigkeit zur Beurteilung, welche Technologien in einer konkreten Anwendung zu wählen und zu kombinieren sind; praktische Grundkenntnisse in den üblichen Sprachen dieses Bereiches; Überblick über die historische Entwicklung von Modellen und Sprachen im Datenbankbereich; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehensweisen.

#### Semantic Web

 Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und technischen Konzepte des Semantic Web; Fähigkeit zum Abschätzen des Nutzens und der Grenzen der verwendeten Technologien; Fähigkeit zur Abwägung realer Szenarien; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehensweisen.

#### Datenbanktheorie

 Vertiefte Kenntnisse der dem Datenbankbereich zugrundeliegenden Theorie. Kenntnisse der entsprechenden Meta-Konzepte (z.B. formale Semantiken, Reduktionssysteme); Fähigkeit, diese Kenntnisse auf andere Bereiche zu übertragen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
B.Inf.1202, B.Inf.1206	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Inf.1707: Advanced Computernetworks	5 C 3 WLH
Learning outcome, core skills:  Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet der Computernetzwerke erworben. Beispiele für Gebiete der Computernetzwerke in denen vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind z.B. Mobilkommunikation, Sensornetzwerke, Computer- und Netzwerksicherheit.	Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 108 h
<ul> <li>Course: Mobile Communication (Lecture, Exercise)</li> <li>Contents:</li> <li>On completion of the module students should be able to: <ul> <li>explain the fundamentals of mobile communication including the use of frequencies, modulation, antennas and how mobility is managed</li> <li>distinguish different multiple access schemes such as SDMA (Space Division Multiple Access), FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access), CDMA (Code Division Multiple Access) and their variations as used in cellular networks</li> <li>describe the history of cellular network generations from the first generation (1G) up to now (4G), recall their different ways of functioning and compare them to complementary systems such as TETRA</li> <li>explain the fundamental idea and functioning of satellite systems</li> <li>classify different types of wireless networks including WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX and recall their functioning</li> <li>explain the challenges of routing in mobile ad hoc and wireless sensor networks</li> <li>compare the transport layer of static systems to the transport layer in mobile systems and explain the approaches to improve the mobile transport layer performance</li> <li>differentiate between the security concepts used in GSM and 802.11 security as well as describe the way tunnelling works</li> </ul> </li> </ul>	
Examination: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)  Examination prerequisites:  Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen.  Examination requirements:  Fundamentals of mobile communication (frequencies, modulation, antennas, mobility management); multiple access schemes (SDMA, FDMA, TDMA, CDMA) and their variations; history of cellular network generations (first (1G) up to current generation (4G) and outlook to future generations); complementary systems (e.g. TETRA); fundamentals of satellite systems; wireless networks (WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX); routing in MANETs and WSNs; transport layer for mobile systems; security challenges in mobile networks such as GSM and 802.11 and tunneling	5 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Inf.1101, B.Inf.1204
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Toolig / tagaot oiiir oloitat oottiiigoii	5 C
Module B.Inf.1708: Computer Security	4 WLH

Learning outcome, core skills:  After successful completion of the modul students are able to  • describe and apply symmetric-key cryptosystems  • describe and apply public-key cryptosystems  • apply and compare mechanisms for authentication and access control  • explain attacks on different networks layers  • apply and compare defenses against network attacks  • identify vulnerabilities in software and use countermeasures  • describe types and mechanisms of malware  • apply and compare methods for intrusion and malware detection  • describe and use honeypot and sandbox systems	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 94 h
Course: Introduction to Computer Security (Lecture, Exercise)  Course frequency: unregelmäßig	4 WLH
Examination: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)  Examination prerequisites:  Successful completion of 50 % of the exercises  Examination requirements:  Symmetric-key and public-key cryptosystems; mechanisms for authentication and access control; network attacks and defenses; software vulnerabilities and countermeasures; detection of intrusions and malicious software	5 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Inf.1101, B.Inf.1802
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Konrad Rieck
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1802: Programmierpraktikum English title: Training in Programming

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen eine objektorientierte Programmiersprache, sie

- kennen die gängigen Programmierwerkzeuge (Compiler, Build-Management-Tools) und können diese benutzen.
- kennen die Grundsätze und Techniken des objektorientierten Programmentwurfs (z.B. Klassen, Objekte, Kapselung, Vererbung, Polymorphismus) und können diese anwenden.
- kennen eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Application Programming Interfaces (APIs) (z.B. Collections-, Grafik-, Thread-API)
- können Dokumentationskommentare benutzen und kennen die Werkzeuge zur Generierung von API-Dokumentation.
- kennen Techniken und Werkzeuge zur Versionskontrolle und können diese anwenden.
- können Programme erstellen, die konkrete Anforderungen erfüllen, und deren Korrektheit durch geeignete Testläufe überprüfen.
- kennen die Prinzipien und Methoden der projektbasierten Teamarbeit und können diese umsetzen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

94 Stunden

Lehrveranstaltung: Programmierpraktikum (Praktikum, Vorlesung)	
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Lösung von 50% der Programmieraufgaben und die erfolgreiche Teilnahme an einer	
großen Gruppenaufgabe.	
Prüfungsanforderungen:	
Klassen, Objekte, Schnittstellen, Vererbung, Packete, Exceptions, Collections,	
Typisierung, Grafik, Threads, Thread-Synchronisation, Prozess-Kommunikation,	
Dokumentation, Archive, Versionskontrolle	

Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1101	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1801
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 80	

#### Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) English title: Mathematical application software Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: · die Befähigung zum sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen 62 Stunden erworben: · die Grundprinzipien der Programmierung erfasst; • Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen gesammelt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über mathematische Anwendersysteme erworben. Sie • haben die Fähigkeit erworben, Algorithmen in mathematischen Anwendersystemen umzusetzen; • sind mit dem Einsatz von mathematischen Anwendersystemen bei Präsentationen vertraut. Lehrveranstaltung: Blockkurs 2 SWS Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Einführung in ein Mathematisches Anwendersystem" Prüfung: Klausur (90 Minuten) 3 C Prüfungsvorleistungen: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse in einem mathematischen Anwendersystem (z.B. MuPAD, MATLAB oder Sage) **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine B.Mat.0011, B.Mat.0012 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiendekan/in Mathematik Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.1100: Grundlagen der Analysis, Geometrie und Topologie English title: Foundations of analysis, geometry and topology

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Methoden der Analysis auf Mannigfaltigkeiten vertraut. Sie

- · kennen wichtige Beispiele von Mannigfaltigkeiten;
- sind mit zusätzlichen Strukturen auf Mannigfaltigkeiten vertraut;
- · wenden grundlegende Sätze des Gebiets an;
- sind mit Tensoren und Differenzialformen und weiterführenden Konzepten vertraut;
- kennen den Zusammenhang zu topologischen Fragestellungen.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Umgang mit Analysis auf Mannigfaltigkeiten und globalen Fragen der Analysis erworben, und sind auf weiterführende Veranstaltungen vorbereitet. Sie sind in der Lage,

- geometrische Fragestellungen in der Sprache der Analysis zu formulieren;
- Probleme anhand von Ergebnissen der Analysis auf Mannigfaltigkeiten zu lösen;
- sowohl in lokalen Koordinaten als auch koordinatenfrei zu argumentieren;
- mit den Fragestellungen und Anwendungen der Analysis auf Mannigfaltigkleiten umzugehen.

#### Lehrveranstaltungen:

- 1. Differenzial- und Integralrechnung III (Vorlesung)
- 2. Differenzial- und Integralrechnung III Übung (Übung)

#### Prüfung: Klausur (120 Minuten)

#### Prüfungsvorleistungen:

B.Mat.1100.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

#### Prüfungsanforderungen:

Nachweis der Grundkenntnisse der höheren Analysis

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

84 Stunden

Selbststudium:

186 Stunden

4 SWS

2 SWS

9 C

zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Die Vorlesung "Differenzial- und Integralrechnung III" mit Übungen kann durch eine der beiden Vorlesungen mit Übungen über "Funktionentheorie" oder "Funktionalanalysis" ersetzt werden.

#### 9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.1200: Grundlagen der Algebra, Geometrie und Zahlentheorie English title: Foundations of algebra, geometry and number theory Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

#### Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden mit Selbststudium: grundlegenden Begriffen und Ergebnissen aus der Algebra vertraut. Sie 186 Stunden · kennen wichtige Begriffe und Ergebnisse über Gruppen, Ringe, Körper und Polynome; · sind mit der Galoistheorie vertraut; · kennen grundlegende algebraische Strukturen. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in der Algebra erworben und sind auf weiterführende Veranstaltungen vorbereitet. Sie sind in der Lage, • mathematische Sachverhalte aus dem Bereich Algebra korrekt zu formulieren; • Probleme anhand von Ergebnissen der Algebra zu lösen; • Probleme in anderen Gebieten, etwa der Geometrie, im Rahmen der Algebra zu formulieren und zu bearbeiten; Fragestellungen und Anwendungen der Algebra zu bearbeiten. Lehrveranstaltungen: 1. Algebra (Vorlesung) 4 SWS Algebra Übung (Übung) 2 6/1/6

2. Algebra - Ubung (Ubung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.1200.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis der Grundkenntnisse in Algebra	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5

Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		
Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Modul B.Mat.1300: Grundlagen der Numerischen Mathematik

English title: Foundations of numerical mathematics

9 C 6 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- · gehen sicher mit Matrix- und Vektornormen um;
- formulieren für verschiedenartige Fixpunktgleichungen einen geeigneten Rahmen, der die Anwendung des Banachschen Fixpunktsatzes erlaubt;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraumverfahren, und analysieren die Konvergenz iterativer Verfahren;
- lösen nichtlineare Gleichungssysteme mit dem Newtonverfahren und analysieren dessen Konvergenz;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen numerisch Eigenwerte und -vektoren von Matrizen.

#### Kompetenzen:

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage,

- grundlegende Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen anzuwenden;
- numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen zu nutzen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen:	4 0 4 4 0
1. Numerische Mathematik I (Vorlesung)	4 SWS
2. Numerische Mathematik I - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.1300.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis der Grundkenntnisse der numerischen und angewandten Mathematik	

**Empfohlene Vorkenntnisse:** 

B.Mat.0021, B.Mat.0022

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

#### Georg-August-Universität Göttingen 4 C 2 SWS Modul B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik English title: Methods for numerical mathematics

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden numerischen Methoden zum Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" vertraut. Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- · gehen sicher mit numerischen Algorithmen zu linearen und nichtlinearen Gleichungssystemen um;
- formulieren für verschiedenartige Probleme aus der angewandten Mathematik Darstellungen und Modelle, die mit Hilfe eines numerischen Verfahrens aus dem Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" gelöst werden können;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraum-Verfahren;
- analysieren und bewerten fortgeschrittene Newton-artige Verfahren hinsichtlich Konvergenzgeschwindigkeit und Komplexität und wenden sie auf nichtlineare Gleichungssysteme aus der Praxis an;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen Eigenwerte und -vektoren von Matrizen mit forgeschrittenen Verfahren wie effizienten Implementationen des QR-Verfahrens oder Krylovraum-Verfahren.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden vertiefte Erfahrungen in der praktischen Umsetzung numerischer Algorithmen erworben. Sie

- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen;
- implementieren numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem;
- sind mit Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen vertraut und unterscheiden die Stärken der verschiedenen Verfahren.

#### Lehrveranstaltung: Vorlesung "Methoden zur Numerischen Mathematik" mit Übungen

Blockveranstaltung, alternativ parallel zur Vorlesung "Numerische Mathematik I" (B.Mat.1300)

Prüfung: Klausur (45 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)

#### Prüfungsanforderungen:

Nachweis grundlegender Kenntnisse der behandelten Methoden

#### Zugangsvoraussetzungen:

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

92 Stunden

**Empfohlene Vorkenntnisse:** 

2 SWS

4 C

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragter
Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

#### Georg-August-Universität Göttingen

### Modul B.Mat.1400: Grundlagen der Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie

English title: Foundations of measure and probability theory

9 C 6 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Grundbegriffen und Methoden der Maßtheorie sowie auch der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut, die die Grundlage des Schwerpunkts "Mathematische Stochastik" bilden. Sie

- kennen grundlegende Eigenschaften sowie Existenz und Eindeutigkeitsaussagen von Maßen;
- gehen sicher mit allgemeinen Maß-Integralen um, insbesondere mit dem Lebesque-Integral;
- kennen sich mit Lp-Räumen und abzählbar unendlichen Produkträumen aus;
- formulieren wahrscheinlichkeitstheoretische Aussagen mit Wahrscheinlichkeitsräumen, Wahrscheinlichkeitsmaßen und Zufallsvariablen;
- beschreiben Wahrscheinlichkeitsmaße mit Hilfe von Verteilungsfunktionen bzw. Dichten:
- · verstehen und nutzen das Konzept der Unabhängigkeit;
- berechenen Erwartungswerte von Funktionen von Zufallsvariablen:
- · verstehen die verschiedenen stochastischen Konvergenzbegriffe;
- kennen charakteristische Funktionen und deren Anwendungen;
- besitzen Grundkenntnisse über bedingte Wahrscheinlichkeiten und bedingte Erwartungswerte;
- verwenden das schwache und starke Gesetz der großen Zahlen und den zentralen Grenzwertsatz.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Mathematische Stochastik" erworben. Sie sind in der Lage,

- · Maßräume und Maß-Integrale anzuwenden;
- stochastische Denkweisen einzusetzen und einfache stochastische Modelle zu formulieren:
- stochastische Modelle mathematisch zu analysieren;
- grundlegende Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie zu verwenden.

#### Lehrveranstaltungen:

- 1. Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (Vorlesung)
- 2. Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie Übung (Übung)

Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

9 C

4 SWS

2 SWS

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

B.Mat.1400.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse in Stochastik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen:		

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Selbststudium:

62 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen  Modul B.Mat.1410: Stochastische Konzepte  English title: Concepts of stochastics	3 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Lernziele:	Präsenzzeit:
Nach arfalgraigham Abaaluigran dag Madula aind dia Studiarandan mit dan	28 Stunden

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den grundlegenden Konzepten der diskreten mathematischen Stochastik vertraut. Sie

- modellieren diskrete Wahrscheinlichkeitsräume und beherrschen die damit verbundene Kombinatorik;
- lösen stochastische Probleme mittels Unabhängigkeit und bedingten Wahrscheinlichkeiten;
- kennen die wichtigsten Verteilungen von Zufallsvariablen und ihren Erwartungswert.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

• elementare stochastische Denkweisen und Beweistechniken anzuwenden;

Nachweis grundlegender Kenntnisse über Begriffe und Konzepte in der Stochastik

- diskrete stochastische Problemstellungen zu modellieren;
- die wichtigsten diskreten Verteilungen zu verstehen und zu benutzen.

Lehrveranstaltung: Vorlesung "Stochastische Konzepte" mit Übungen 2 SWS

#### 3 C Prüfung: Klausur (45 Minuten) Prüfungsanforderungen:

	<u> </u>
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragter
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

#### Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen English title: Partial differential equations

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Typen von Differenzialgleichungen und Eigenschaften ihrer Lösungen vertraut. Sie

- beschreiben grundlegende Eigenschaften von Lösungen der Laplace-,
   Wärmeleitungs- und Wellengleichung und zugehöriger Rand- bzw. Anfangs-Randwertprobleme;
- sind mit grundlegenden Eigenschaften von Fourier-Transformation und Sobolev-Räumen auf beschränkten und unbeschränkten Gebieten vertraut;
- analysieren die Lösbarkeit von Randwertproblemen für elliptische Differenzialgleichungen mit variablen Koeffizienten;
- analysieren die Regularität von Lösungen elliptischer Randwertprobleme im Inneren und am Rand.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- den Typ einer partiellen Differenzialgleichung zu erkennen und auf qualitative Eigenschaften ihrer Lösungen zu schließen;
- mathematisch relevante Fragestellungen zu partiellen Differenzialgleichungen zu erkennen;
- den Einfluss von Randbedingungen und Funktionenräumen auf Existenz, Eindeutigkeit und Stabilität von Lösungen zu beurteilen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Partielle Differenzialgleichungen (Vorlesung)	4 SWS
2. Partielle Differenzialgleichungen - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
Partielle Differenzialgleichungen	
Prüfungsanforderungen:	

# Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine B.Mat.0021, B.Mat.0022 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: zweijährig jeweils im Wintersemester 1 Semester

Nachweis der Grundkenntnisse über partielle Differenzialgleichungen

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

## Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2110: Funktionalanalysis English title: Functional analysis

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit funktionalanalytischer Denkweise und den zentralen Resultaten aus diesem Gebiet vertraut. Sie

- gehen sicher mit den gängigsten Beispielen von Funktionen- und Folgenräumen wie Lp, lp und Räumen stetiger Funktionen um und analysieren deren funktionalanalytische Eigenschaften;
- wenden die grundlegenden Sätze über lineare Operatoren in Banach-Räumen an, insbesondere die Sätze von Banach-Steinhaus, Hahn-Banach und den Satz über die offene Abbildung;
- argumentieren mit schwachen Konvergenzbegriffen und den grundlegenden Eigenschaften von Dual- und Bidualräumen;
- erkennen Kompaktheit von Operatoren und analysieren die Lösbarkeit linearer Operatorgleichungen mit Hilfe der Riesz-Fredholm-Theorie;
- sind mit grundlegenden Begriffen der Spektraltheorie und dem Spektralsatz für beschränkte, selbstadjungierte Operatoren vertraut.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- in unendlich-dimensionalen Räumen geometrisch zu argumentieren;
- Aufgabenstellungen in funktionalanalytischer Sprache zu formulieren und zu analysieren;
- die Relevanz funktionalanalytischer Eigenschaften wie der Wahl eines passenden Funktionenraums, Vollständigkeit, Beschränktheit oder Kompaktheit zu erkennen und zu beschreiben.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen:			
1. Funktionalanalysis (Vorlesung)		4 SWS	
2. Funktionalanalysis - Übung (Übung)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C		
Prüfungsvorleistungen:			
Funktionalanalysis			
Prüfungsanforderungen:			
Nachweis der Grundkenntnisse über Funktionalanalysis			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022		
Sprache: Modulverantwortliche[r]:			

Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2200: Moderne Geometrie English title: Modern geometry

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Methoden und Konzepten der modernen Geometrie vertraut. Abhängig vom weiterführenden Angebot stehen Methoden der elementaren Differenzialgeometrie oder grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie im Mittelpunkt. Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Differenzialgeometrie von Kurven und Flächen;
- sind mit den inneren Eigenschaften von Flächen vertraut;
- · lernen einfache globale Ergebnisse kennen;

#### oder sie

- kennen grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie in wichtigen Beispielen;
- sind mit der Formulierung geometrischer Fragen in der Sprache der Algebra vertraut:
- arbeiten mit zentralen Begriffen und Ergebnissen der kommutativen Algebra.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kompetenzen in der modernen Geometrie und sind auf weiterführende Veranstaltungen in der Differenzialgeometrie oder in der algebraischen Geometrie vorbereitet. Sie sind in der Lage,

- geometrische Fragestellungen mit Konzepten der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu präzisieren;
- Probleme anhand von Ergebnissen der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu lösen;
- mit Fragestellungen und Anwendungen des jeweiligen Gebiets umzugehen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 2. Übung Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	4 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2200.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über Geometrie	

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Modul B.Mat.2300: Weiterführung in Numerischer Mathematik

English title: Foundations of numerical mathematics II

9 C 6 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden Begriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- interpolieren vorgegebene Stützpunkte mit Hilfe von Polynomen, trigonometrischen Polynomen und Splines;
- integrieren Funktionen numerisch mit Hilfe von Newton-Cotes Formeln, Gauß-Quadratur und Romberg-Quadratur;
- modellieren Evolutionsprobleme mit Anfangswertaufgaben für Systeme von gewöhnlichen Differenzialgleichungen, lösen diese numerisch mit Runge-Kutta-Verfahren und analysieren deren Konvergenz;
- erkennen die Steifheit von gewöhnlichen Differenzialgleichungen und lösen entsprechende Anfangswertprobleme mit impliziten Runge-Kutta-Verfahren;
- lösen je nach Ausrichtung der Veranstaltung Randwertprobleme oder sind mit Computer Aided Graphic Design (CAGD), Grundlagen der Approximationstheorie oder anderen Gebieten der Numerischen Mathematik vertraut.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · Algorithmen zur Lösung mathematischer Probleme zu entwickeln und
- deren Stabilität, Fehlerverhalten und Komplexität abzuschätzen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

84 Stunden
Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Numerische Mathematik II - Übung	2 SWS
2. Numerische Mathematik II	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.2300.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	

#### Prüfungsanforderungen:

Nachweis weiterführender Kenntnisse in numerischer Mathematik

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1300
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2310: Optimierung English title: Optimisation

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der Optimierung vertraut. Sie

- lösen lineare Optimierungsprobleme mit dem Simplex-Verfahren und sind mit der Dualitätstheorie der linearen Optimierung vertraut;
- beurteilen Konvergenzeigenschaften und Rechenaufwand von grundlegenden Verfahren für unrestringierte Optimierungsprobleme wie Gradienten- und (Quasi-)Newton-Verfahren;
- kennen Lösungsverfahren für nichtlineare, restringierte Optimierungsprobleme und gehen sicher mit den KKT-Bedingungen um;
- modellieren Netzwerkflussprobleme und andere Aufgaben als ganzzahlige Optimierungsprobleme und erkennen totale Unimodularität.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- Optimierungsaufgaben in der Praxis zu erkennen und als mathematische Programme zu modellieren sowie
- geeignete Lösungsverfahren zu erkennen und zu entwickeln.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Übungen	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	
2. Vorlesung (Vorlesung)	4 SWS

# Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2310.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:	
Nachweis der Grundkenntnisse der Optimierung	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

# Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2400: Angewandte Statistik English title: Applied statistics

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Methoden und Denkweisen der angewandten Statistik vertraut. Sie

- gehen sicher mit den Grundbegriffen der deskriptiven Statistik um;
- kennen wichtige Verteilungen von diskreten und stetigen Zufallsvariablen, insbesondere von Verteilungen, die in der Statistik relevant sind;
- verstehen grundlegende stochastische Konvergenzbegriffe und Konvergenzsätze und ihre Bedeutung in der Statistik;
- konstruieren Schätzer wie etwa Maximum Likelihood-Schätzer, Momentenschätzer und Kerndichteschätzer und kennen ihre elementaren Eigenschaften wie Erwartungstreue und Konsistenz;
- · konstruieren Konfidenzintervalle zur Parameterschätzung;
- formulieren Hypothesentests und kennen ihre Grundlagen und Eigenschaften;
- sind mit Begriffen von besonderer Wichtigkeit in verschiedenen Gebieten der angewandten Statistik vertraut wie etwa Varianzanalyse, Kontigenztafeln und lineare Regression.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich "Mathematische und Angewandte Statistik" erworben. Sie sind in der Lage,

- statistische Denkweisen und Methoden der deskriptiven Statistik anzuwenden;
- elementare statistische Modelle zu formulieren;
- grundlegende Schätzmethoden zu formulieren und zu verwenden sowie Hypothesentests durchzuführen;
- konkrete Datensätze zu analysieren und entsprechende statistische Verfahren einzusetzen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Angewandte Statistik	4 SWS
2. Angewandte Statistik - Übung	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.2400.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	

# Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:

Nachweis weiterführender Kenntnisse in Stochastik

keine	B.Mat.1420
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

# Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
		4 SWS
Modul B.Mat.3031: Wissenschaftliches Re English title: Scientific computing	chnen	
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben di	e Studierenden	56 Stunden
<ul> <li>Grundwissen zu numerischen Verfahren in einer des wissenschaftlichen Rechnens erworben;</li> <li>beispielbezogene Erfahrungen zur Anwendung of dem ausgewählten aktuellen Gebiet des wissens theoretischen Hintergründen gesammelt.</li> </ul>	dieser numerischen Verfahren in	Selbststudium: 124 Stunden
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden weitergehende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage,		
<ul> <li>numerische Verfahren des ausgewählten aktuellen Gebietes des wissenschaftlichen Rechnens einzusetzen;</li> <li>diese numerischen Algorithmen in einem Anwendersystem oder in einer geeigneten Programmiersprache zu implementieren;</li> <li>elementare Aussagen zu Konvergenz und Komplexität der ausgewählten numerischen Algorithmen herzuleiten;</li> <li>die ausgewählten numerischen Verfahren des Gebietes exemplarisch anzuwenden.</li> </ul>		
Lehrveranstaltung: Weiterführende Vorlesung zu e Bereich der Verfahren des wissenschaftlichen Red Praktikum		
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.3031.Ue: Teilnahme an Übungen/Praktikum und mündlicher Vortrag		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Beherrschung der in der Veranstaltung behandelten Verfahren des wissenschaftlichen Rechnens, ihre Anwendbarkeit und Eigenschaften		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1300	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:Dauer:keine Angabe1 Semester		

Wiederholbarkeit:

**Empfohlenes Fachsemester:** 

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory

9 C 6 WLH

## Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

## Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Analytical number theory";
- · explain basic ideas of proof in the area "Analytical number theory";
- illustrate typical applications in the area "Analytical number theory".

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

# Courses: 1. Lecture course (Lecture) 2. Exercise session (Exercise) Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral 9 C

# Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)

#### **Examination prerequisites:**

B.Mat.3111.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

# **Examination requirements:**

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Analytic number	
theory"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:  Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

# Module B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

# Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;
- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalized functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

## Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Analysis of partial different equations";
- explain basic ideas of proof in the area "Analysis of partial different equations";
- illustrate typical applications in the area "Analysis of partial different equations".

#### Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

# Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites: Introduction to analysis of partial differential equations		9 C
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Analysis of partial differential equations"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200	
Language: Person responsible for module: English Programme coordinator		:
Course frequency:  not specified  Duration:  1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3113: Introduction to differential geometry

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, areas and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
  the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
  manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
  geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
  differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

## Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Differential geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Differential geometry";
- illustrate typical applications in the area "Differential geometry".

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Courses:  1. Lecture course (Lecture)	4 WLH
2. Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
Introduction to differential geometry	

# Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Differential	
geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:  Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Algebraic topology";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic topology";
- · illustrate typical applications in the area "Algebraic topology".

## Courses:

1. Lecture course (Lecture)

4 WLH

## Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3114.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competence		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry

9 C 6 WLH

186 h

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups:
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- · get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

#### Core skills:

Courses:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Algebraic geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic geometry";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic geometry".

1. Lecture course (Lecture)

2. Exercise session (Exercise)

Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

4 WLH 2 WLH

9 C

# **Examination prerequisites:**

B.Mat.3121.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

# **Examination requirements:**

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Algebraic geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:  Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

# Additional notes and regulations:

# Module B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory;
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests;
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Algebraic number theory";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic number theory";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic number theory".

#### Workload:

		<u> </u>
Courses:	4 WLH	
1. Lecture course (Lecture)		
2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:		9 C
B.Mat.3122.Ue:Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Algebraic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200	
<b>Language:</b> English	Person responsible for module:  Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

# Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- · know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Algebraic structures";
- · explain basic ideas of proof in the area "Algebraic structures";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic structures".

#### Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)

**Examination prerequisites:** 

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

9 C

4 WLH 2 WLH

B.Mat.3123.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Algebraic	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

# Additional notes and regulations:

structures"

# Module B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems

9 C 6 WLH

84 h

186 h

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

# Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

## Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- explain basic ideas of proof in the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- illustrate typical applications in the area "Groups, geometry and dynamical systems".

## Courses:

1. Lecture course (Lecture)

2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3124.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Groups, geometry and dynamical systems"		
Recommended previous knowledge B.Mat.1100, B.Mat.1200	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200	
Person responsible for module Programme coordinator	:	
Duration: 1 semester[s]		
Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
	Recommended previous knowled B.Mat.1100, B.Mat.1200  Person responsible for moduled Programme coordinator  Duration: 1 semester[s]  Recommended semester:	

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3131: Introduction to inverse problems

84 h

186 h

9 C 6 WLH

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- · are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- · analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- · apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient, an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- · deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- · formulate mathematical models of medical imaging like computed tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Inverse problems";
- explain basic ideas of proof in the area "Inverse problems";
- illustrate typical applications in the area "Inverse problems".

#### Courses:

1. Lecture course (Lecture)

2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

# Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 24.03.2016/Nr. 3

Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3131.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

# Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Inverse problems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:  Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

# Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3132: Introduction to approximation methods

9 C 6 WLH

186 h

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Approximation methods";
- explain basic ideas of proof in the area "Approximation methods" for one- and multidimensional data;
- illustrate typical applications in the area of data approximation and data analysis.

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

#### Courses:

1. Lecture course (Lecture)

4 WLH

2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral exam, written examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3132.Ue: Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions	9 C	
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Approximation methods"		
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.1300	ledge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

# Module B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

# Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
  of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
   e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
  integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Numerics of partial differential equations";
- explain basic ideas of proof in the area "Numerics of partial differential equations";
- illustrate typical applications in the area "Numerics of partial differential equations".

#### Workload:

ı		I
Courses:		
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH
2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3133.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Numerics of partial differential equations"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:  B.Mat.1300	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics		

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3134: Introduction to optimisation

9 C 6 WLH

186 h

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Optimisation";
- explain basic ideas of proof in the area "Optimisation";
- illustrate typical applications in the area "Optimisation".

#### Workload:

Courses:			
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH	
2. Exercise session (Exercise)	2. Exercise session (Exercise)		
Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites: Introduction to optimisation		9 C	
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Optimisation"			
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.1300	vledge:	
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: not limited			
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics			

# Module B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Image and geometry processing";
- explain basic ideas of proof in the area "Image and geometry processing";
- illustrate typical applications in the area "Image and geometry processing".

#### Workload:

Courses:		
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH
2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:		9 C
Introduction to image and geometry processing		
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencie geometry processing"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	

**Duration:** 

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

# Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

Number of repeat examinations permitted:

Course frequency:

not specified

twice

not limited

**Instructor:** Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

# Module B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

186 h

# Learning outcome, core skills: Learning outcome:

# The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

# are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;

- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

## Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Applied and mathematical stochastics";
- explain basic ideas of proof in the area "Applied and mathematical stochastics";
- illustrate typical applications in the area "Applied and mathematical stochastics".

# Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

#### Workload:

Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3141.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Applied and mathematical stochastics"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

# Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

## Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

• discuss basic concepts of the area "Stochastic processes";

#### Workload:

<ul> <li>explain basic ideas of proof in the area "Stochastic processes";</li> <li>illustrate typical applications in the area "Stochastic processes".</li> </ul>		
Courses:		
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH
2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral exam, written exa examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: Introduction to stochastic processes	mination (120 minutes) or oral	9 C
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Stochastic processes"		
Admission requirements:	Recommended previous know B.Mat.1400	/ledge:
Language: English	Person responsible for modul Programme coordinator	e:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathemati	ical Stochastics	

# Module B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

## Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections:
- understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

#### Core skills:

of economathematics"

After having successfully completed the module, students will be able to

discuss basic concepts of the area "Stochastic methods of economathematics";

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Stochastic methods

- explain basic ideas of proof in the area "Stochastic methods of economathematics";
- illustrate typical applications in the area "Stochastic methods of economathematics".

#### Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Courses:	
1. Lecture course (Lecture)	4 WLH
2. Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3143.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	

# Admission requirements: none Recommended previous knowledge: B.Mat.1400 Language: English Person responsible for module: Programme coordinator

Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:  Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

#### Module B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families:
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Mathematical statistics";
- explain basic ideas of proof in the area "Mathematical statistics";
- illustrate typical applications in the area "Mathematical statistics".

#### Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Examination: Written or oral exam, written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3144.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:  Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Mathematical statistics"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	

**Maximum number of students:** 

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

#### Module B.Mat.3311: Advances in analytic number theory

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- · know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- · master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Analytic number theory" confidently;
- explain complex issues of the area "Analytic number theory";
- apply methods of the area "Analytic number theory" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Courses:	
1. Lecture course (Lecture)	4 WLH
2. Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3311.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	

module of the area "Analytic number theory"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3111
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3111 "Introduction to analytic number theory"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:  Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

## Module B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;
- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalised functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Analysis of partial differential equations" confidently;
- explain complex issues of the area "Analysis of partial differential equations";
- apply methods of the area "Analysis of partial differential equations" to new problems in this area.

#### Courses:

1. Lecture course (Lecture)

2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3312.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Analysis of partial differential equations"		
Admission requirements:  none  Recommended previous knowledge:  B.Mat.3112		edge:

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3112
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3112 "Introduction to analysis of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3313: Advances in differential geometry

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, surfaces and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
  the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
  manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
  geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
  differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Differential geometry" confidently;
- · explain complex issues of the area "Differential geometry";
- apply methods of the area "Differential geometry" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Courses:	
1. Lecture course (Lecture)	4 WLH
2. Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination, Oral examination (approx. 20 minutes)	0.0
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	90

#### **Examination requirements:**

twice, of solutions in the exercise sessions

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Differential geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3113
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3113 "Introduction to differential geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

#### Additional notes and regulations:

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3314: Advances in algebraic topology

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · handle methods and concepts of the area "Algebraic topology" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic topology";
- apply methods of the area "Algebraic topology" to new problems in this area.

#### Courses:

1. Lecture course (Lecture)

4 WLH

#### Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3314.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Algebraic topology"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3114	edge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3114 "Introduction to algebraic topology"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

#### Module B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C\* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Mathematical methods in physics" confidently:
- explain complex issues of the area "Mathematical methods in physics";
- apply methods of the area "Mathematical methods in physics" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

#### Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

#### **Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)**

#### **Examination prerequisites:**

B.Mat.3315.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

9 C

#### **Examination requirements:**

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Mathematical methods in physics"

#### Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3115
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: on an irregular basis	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:  Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

#### Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles:
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic geometry" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic geometry";
- apply methods of the area "Algebraic geometry" to new problems in this area.

#### Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

**Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)** 

**Examination prerequisites:** 

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

4 WLH 2 WLH

9 C

B.Mat.3321.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Algebraic geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3121
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3121 "Introduction to algebraic geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

#### Module B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests;
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic number theory" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic number theory";
- apply methods of the area "Algebraic number theory" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time: 84 h
Self-study time:

186 h

		,
Courses:		
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH
2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
B.Mat.3322.Ue: Achievement of at least 50% of the e	xercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessionsungen		
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Algebraic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3122	
	Person responsible for module:	
Language:	•	
English	Person responsible for module: Programme coordinator	
1	•	
English	Programme coordinator	
English  Course frequency:	Programme coordinator <b>Duration:</b>	
English  Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3122	Programme coordinator <b>Duration:</b>	
English  Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3122 "Introduction to algebraic number theory"	Programme coordinator  Duration: 1 semester[s]	
English  Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3122 "Introduction to algebraic number theory"  Number of repeat examinations permitted:	Programme coordinator  Duration: 1 semester[s]  Recommended semester:	

#### Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3323: Advances in algebraic structures

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic structures" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic structures";
- apply methods of the area "Algebraic structures" to new problems in this area.

**Examination prerequisites:** 

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
2. Exercise session (Exercise)	2 WLH
1. Lecture course (Lecture)	4 WLH
Courses:	

B.Mat.3323.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3123
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3123 "Introduction to algebraic structures"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

module of the area "Algebraic structures"

# Module B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems

9 C 6 WLH

## Learning outcome, core skills: Learning outcome:

# In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

# Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Groups, geometry and dynamical systems" confidently;
- explain complex issues of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- apply methods of the area "Groups, geometry and dynamical systems" to new problems in this area.

#### Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3324.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competen module of the area "Groups, geometry and dynamic		
Admission requirements:  none  Recommended previous knowled B.Mat.3124		edge:
Language: Person responsible for module: Programme coordinator		
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3124	Duration: 1 semester[s]	

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

systems"

not limited

twice

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

"Introduction to groups, geometry and dynamical

Number of repeat examinations permitted:

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3331: Advances in inverse problems

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
  problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
  an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Inverse problems" confidently;
- explain complex issues of the area "Inverse problems";
- apply methods of the area "Inverse problems" to new problems in this area.

#### Courses:

- 1. Lecture course (Lecture)
- 2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:  B.Mat.3331.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Inverse problems"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3131
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3131 "Introduction to inverse problems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3332: Advances in approximation methods

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Approximation methods" confidently;
- · explain complex issues of the area "Approximation methods";
- apply methods of the area "Approximation methods" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

#### Courses:

1. Lecture course (Lecture)

4 WLH

2. Exercise session (Exercise)

2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3332.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Approximation methods"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3132
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3132 "Introduction to approximation methods"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

## Module B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

## Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
  of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
   e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
  integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Numerics of partial differential equations" confidently;
- explain complex issues of the area "Numerics of partial differential equations";

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

apply methods of the area "Numerics of partial problems in this area.			
Courses:			
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH	
2. Exercise session (Exercise)		2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)  Examination prerequisites:  B.Mat.3333.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C	
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Numerics of partial differential equations"			
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3133	edge:	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator		
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3133 "Introduction to numerics of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: not limited			
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics			

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3334: Advances in optimisation

9 C 6 WLH

186 h

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Optimisation" confidently;
- · explain complex issues of the area "Optimisation";
- apply methods of the area "Optimisation" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

		<u></u>
Courses:		
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH
2. Exercise session (Exercise)	2. Exercise session (Exercise)	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
Advances in optimisation		
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Optimisation"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:	
none	B.Mat.3134	
Language:	Person responsible for module:	
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3134	1 semester[s]	
"Introduction to optimisation"		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

#### Module B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Image and geometry processing" confidently;
- · explain complex issues of the area "Image and geometry processing";

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

apply methods of the area "Image and geometr this area.		
Courses:		
1. Lecture course (Lecture)		4 WLH
2. Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)  Examination prerequisites:  Advances in image and geometry processing		9 C
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Image and geometry processing"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3138	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics		

## Module B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills: Learning outcome:

# The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- apply methods of the area "Scientific computing / applied mathematics" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Courses:	
1. Lecture course (Lecture)	4 WLH
2. Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3339.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

#### Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Scientific computing / applied mathematics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3139
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3139 "Introduction to scientific computing / applied mathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

#### Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

## Module B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

186 h

## Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- · analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Applied and mathematical stochastics" confidently:
- explain complex issues of the area "Applied and mathematical stochastics";
- apply methods of the area "Applied and mathematical stochastics" to new problems in this area.

#### Courses:

1. Lecture course (Lecture)

2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
Advances in applied and mathematical stochastics		
Examination requirements:		
Proof of advancement of knowledge and competend	cies acquired in the introductory	
module of the area "Applied and mathematical stochastics"		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	B.Mat.3141	
Language:	Person responsible for module:	
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3141	1 semester[s]	
"Introduction to applied and mathematical		
stochastics"		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:	·	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

# Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3342: Advances in stochastic processes

9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

• handle methods and concepts of the area "Stochastic processes" confidently;

#### Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

<ul> <li>explain complex issues of the area "Stochastic processes";</li> <li>apply methods of the area "Stochastic processes" to new problems in this area.</li> </ul>			
Courses:			
1. Lecture course (Lecture) 2. Exercise session (Exercise)		4 WLH 2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)  Examination prerequisites:  Advances in stochastic processes		9 C	
Examination requirements:  Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Stochastic processes"			
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3142		
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator		
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3142  "Introduction to stochastic processes"  Duration: 1 semester[s]			
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: not limited			

# Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

# Module B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics

9 C 6 WLH

# Learning outcome, core skills:

### Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections:
- understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Stochastic methods of economathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Stochastic methods of economathematics";
- apply methods of the area "Stochastic methods of economathematics" to new problems in this area.

#### Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Courses:	
1. Lecture course (Lecture)	4 WLH
2. Exercise session (Exercise)	2 WLH

# Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3343.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

# **Examination requirements:**

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Stochastic methods of economathematics"

·	Recommended previous knowledge: B.Mat.3143
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

Usually subsequent to the module B.Mat.3143 "Introduction to stochastic methods of economathematics"	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

# Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

## Module B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics

9 C 6 WLH

## Learning outcome, core skills:

# Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families:
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Mathematical statistics" confidently;
- explain complex issues of the area "Mathematical statistics";
- apply methods of the area "Mathematical statistics" to new problems in this area

#### Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

# Courses:

1. Lecture course (Lecture)

2. Exercise session (Exercise)

4 WLH

2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
Advances in mathematical statistics		
Examination requirements:		
Proof of advancement of knowledge and compete	ncies acquired in the introductory	
module of the area "Mathematical statistics"		
Admission requirements:	: Recommended previous knowledge:	
none	B.Mat.3144	
Language:	Person responsible for module:	
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3144	1 semester[s]	
"Introduction to mathematical statistics"		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

# Modul B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie"

English title: Seminar on differential geometry

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Differenzialgeometrie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Differenzialgeometrie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen der Differenzialgeometrie, entwickeln ein räumliches Vorstellungsvermögen am Beispiel der Theorie von Kurven, Flächen und Hyperflächen;
- entwickeln ein Verständnis der Basis-Konzepte der Differenzialgeometrie wie "Raum" und "Mannigfaltigkeit", "Symmetrie" und "Liesche Gruppe", "lokale Struktur" und "Krümmung", "globale Struktur" und "Invarianten" sowie "Integrabilität";
- beherrschen (je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet) die Theorie der Transformationsgruppen und Symmetrien sowie der Analysis auf Mannigfaltigkeiten, die Theorie der Mannigfaltigkeiten mit geometrischen Strukturen, der komplexen Differenzialgeometrie, der Eichfeldtheorie und ihrer Anwendungen sowie der elliptischen Fidderenzialgleichungen aus Geometrie und Eichfeldtheorie;
- entwickeln ein Verständnis für geometrische Konstruktionen, räumliche Strukturen und das Zusammenspiel von algebraischen, geometrischen, analytischen und topologischen Methoden;
- erwerben die Fähigkeit Methoden aus der Analysis, Algebra und Topologie für die Behandlung geometrischer Probleme einzusetzen;
- vermögen geometrische Probleme in einem breiteren mathematischen und physikalischen Kontext einzubringen.

# Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Differenzialgeometrie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

#### Lahrvaranstaltung: Saminar (2 SWS) (Saminar)

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Seminar	

# Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Differenzialgeometrie"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3113
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

# Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

# Modul B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie"

English title: Seminar on algebraic topology

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Algebraische Topologie" lernen die Studierenden die wichtigsten Klassen topologischer Räume kennen sowie die algebraischen und analytischen Werkzeuge für das Studium dieser Räume und der Abbildungen zwischen ihnen. Die Studierenden wenden diese Werkzeuge in Geometrie, mathematischer Physik, Algebra und Gruppentheorie an. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die algebraische Topologie benutzt Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und kann auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte der algebraischen Topologie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Konzepte der mengentheoretischen Topologie und der stetigen Abbildungen;
- konstruieren aus gegebenen Topologien neue Topologien;
- kennen spezielle Klassen topologischer Räume und deren spezielle Eigenschaften wie CW-Komplexe, Simplizialkomplexe und Mannigfaltigkeiten;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf topologische Räume an:
- nutzen Konzepte der Funktoren um algebraische Invarianten von topologischen Räumen und Abbildungen zu erhalten:
- kennen die Fundamentalgruppe und die Überlagerungstheorie sowie die grundlegenden Methoden zur Berechnung von Fundamentalgruppen und Abbildungen zwischen ihnen;
- kennen Homologie und Kohomologie, berechnen diese für wichtige Beispiele und leiten mit ihrer Hilfe Nicht-Existenz von Abbildungen sowie Fixpunktsätze her;
- berechnen Homologie und Kohomologie mit Hilfe von Kettenkomplexen;
- leiten mit Hilfe der homologischen Algebra algebraische Eigenschaften von Homologie und Kohomologie her;
- Iernen Verbindungen zwischen Analysis und Topologie kennen;
- wenden algebraische Strukturen an, um aus der lokalen Struktur von Mannigfaltigkeiten spezielle globale Eigenschaften ihrer Kohomologie herzuleiten.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

## Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

<ul> <li>sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Topologie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;</li> <li>wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.</li> </ul>		
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Topologie"		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3114	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

# Modul B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie"

English title: Seminar on algebraic geometry

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Algebraische Geometrie" lernen die Studierenden die wichtigsten Klassen algebraischer Varietäten und Schemata kennen sowie die Werkzeuge für das Studium dieser Objekte und der Abbildungen zwischen ihnen. Die Studierenden wenden diese Kenntnisse auf Probleme der Arithmetik oder der komplexen Analysis an. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste Beiträge zur Forschung zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die algebraische Geometrie benutzt und verbindet Ideen aus Algebra und Geometrie und kann vielseitig angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung werden in der Regel verschiedene Aspekte der algebraischen Geometrie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltbezogene Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der kommutativen Algebra auch in tiefer liegenden Details vertraut;
- kennen den Begriffsapparat der algebraischen Geometrie, insbesondere Varietäten, Schemata, Garben, Bündel;
- untersuchen wichtige Beispiele wie elliptische Kurven, abelsche Varietäten oder algebraische Gruppen;
- · verwenden Divisoren für Klassifikationsfragen;
- studieren algebraische Kurven;
- beweisen den Satz von Riemann-Roch beweisen und wenden ihn an;
- benutzen kohomologische Konzepte und kennen die Grundlagen der Hodge-Theorie:
- wenden Methoden der algebraischen Geometrie auf arithmetische Fragen an und gewinnen z.B. Endlichkeitssätze für rationale Punkte;
- klassifizieren Singularitäten und kennen die wesentlichen Aspekte der Dimensionstheorie der kommutativen Algebra und der algebraischen Geometrie;
- Iernen Verbindungen zur komplexen Analysis und komplexen Geometrie kennen.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage.

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Geometrie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)

3 C

Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Geometrie"		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3121	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen:	·	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

# Modul B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie"

English title: Seminar on algebraic number theory

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in den Bereichen "Algebraische Zahlentheorie" und "Algorithmische Zahlentheorie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen theoretischer und/oder angewandter Natur herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden in algebraischer Hinsicht folgende inhaltsbezogene Lernziele angestrebt. Die Studierenden

- kennen Noethersche und Dedekind'sche Ringe und die Klassengruppen;
- sind mit Diskriminanten, Differenten und der Verzweigungstheorie von Hilbert vertraut:
- kennen geometrische Zahlentheorie mit Anwendung auf den Einheitensatz und die Endlichkeit von Klassengruppen wie auch die algorithmischen Aspekte von Gittertheorie (LLL);
- sind mit L-Reihen und Zeta-Funktionen vertraut und diskutieren die algebraische Bedeutung ihrer Residuen;
- kennen Dichten, den Satz von Tchebotarew und Anwendungen;
- arbeiten mit Ordnungen, S-ganzen Zahlen und S-Einheiten;
- kennen die Klassenkörpertheorie von Hilbert, Takagi und Idèle-theoretische Klassenkörpertheorie;
- sind mit Zp-Erweiterungen und ihrer Iwasawa-Theorie vertraut;
- diskutieren die wichtigsten Vermutungen der Iwasawa-Theorie und deren Konsequenzen.

Hinsichtlich algorithmischer Aspekte der Zahlentheorie werden folgende Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- arbeiten mit Algorithmen zur Bestimmung von kurzen Gitterbasen, nächsten Punkten in Gittern und kürzesten Vektoren;
- sind mit Grundalgorithmen der Zahlentheorie in langer Arithmetik wie GCD, schneller Zahl- und Polynomarithmetik, Interpolation und Evaluation und Primheitstests vertraut;
- verwenden die Siebmethode zur Faktorisierung und Berechnung von diskreten Logarithmen in endlichen K\u00f6rpern gro\u00dfer Charakteristik;
- diskutieren Algorithmen zur Berechnung der Zeta-Funktion von elliptischen Kurven und abelschen Varietäten über endlichen Körpern;
- berechnen Klassengruppen und Fundamentaleinheiten;
- berechnen Galoisgruppen absoluter Zahlkörper.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

<ul> <li>sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Zahlentheorie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;</li> <li>wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.</li> </ul>			
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Semina	Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie"		3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Zahlentheorie"			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3122		
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen:			

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

# Modul B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen"

English title: Seminar on algebraic structures

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

In den Modulen des Zyklus "Algebraische Strukturen" lernen die Studierenden verschiedene algebraische Strukturen kennen, u.a. Lie-Algebren, Lie-Gruppen, analytische Gruppen, assoziative Algebren, sowie die für ihre Untersuchung und ihre Anwendungen nötigen algebraischen, geometrischen und kategorientheoretischen Werkzeuge. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Algebraische Strukturen benutzen Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und können auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte algebraischer Strukturen behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- kennen grundlegende Konzepte wie Ringe, Moduln, Algebren und Lie-Algebren;
- kennen wichtige Beispiele von Lie-Algebren und Algebren;
- kennen spezielle Klassen von Lie-Gruppen und ihre speziellen Eigenschaften;
- kennen Klassifikationsaussagen für endlich-dimensionale Algebren;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf Algebren und Moduln an:
- kennen Gruppenaktionen und deren grundlegenden Klassifikationen;
- · wenden die einhüllende Algebra von Lie-Algebren an;
- wenden Ring- und Modul-Theorie auf grundlegende Konstruktionen algebraischer Geometrie an;
- wenden kombinatorische Werkzeuge auf die Untersuchung assoziativer Algebren und Lie-Algebren an;
- erwerben solide Kenntnisse der Darstellungstheorie von Lie-Algebren, endlichen Gruppen und kompakten Lie-Gruppen sowie der Darstellungstheorie halbeinfacher Lie-Gruppen;
- kennen Hopf-Algebren sowie deren Deformations- und Darstellungstheorie.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Strukturen" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

# Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Strukturen"		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3123	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 2weimalig 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

# Modul B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme"

English title: Seminar on groups, geometry and dynamical systems

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

In den Modulen des Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" lernen die Studierenden wichtige Klassen von Gruppen kennen sowie die für ihre Untersuchung und ihre Anwendungen nötigen algebraischen, geometrischen und analytischen Werkzeuge. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Gruppentheorie benutzt Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und kann auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte aus dem Bereich "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" behandelt, die sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden,

- kennen grundlegende Konzepte von Gruppen und Gruppenhomomorphismen;
- · kennen wichtige Beispiele von Gruppen;
- kennen spezielle Klassen von Gruppen und deren spezielle Eigenschaften;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf Gruppen an und definieren Räume durch universelle Eigenschaften;
- · wenden die Konzepte von Funktoren an um algebraische Invarianten zu gewinnen;
- · kennen Gruppenaktionen und deren grundlegenden Klassifikationsresultate;
- kennen die Grundlagen der Gruppenkohomologie und berechnen diese für wichtige Beispiele;
- kennen die Grundlagen der geometrischen Gruppentheorie wie Wachstumseigenschaften;
- kennen selbstähnliche Gruppen, deren grundlegende Konstruktion sowie Beispiele mit interessanten Eigenschaften;
- nutzen geometrische und kombinatorische Werkzeuge für die Untersuchung von Gruppen;
- kennen die Grundlagen der Darstellungstheorie kompakter Lie-Gruppen.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

### Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	3 C	
Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellui im Bereich "Gruppen, Geometrie und Dyna	ng komplexer mathematischer Sachverhalte mische Systeme"	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3124	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

# Modul B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren"

English title: Seminar on approximation methods

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Approximationsverfahren" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Approximationsverfahren", also der Approximation von ein- und mehrdimensionalen Funktionen sowie zur Analyse und Approximation von diskreten Signalen und Bildern kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt.

### Die Studierenden

- sind mit der Modellierung von Approximationsproblemen in geeigneten endlich und unendlich-dimensionalen Vektorräumen vertraut;
- gehen sicher mit Modellen zur Approximation von ein- und mehrdimensionalen Funktionen in Banach- und Hilberträumen um;
- kennen und verwenden Elemente der klassischen Approximationstheorie, wie z.B. Jackson- und Bernstein-Sätze zur Approximationsgüte für trigonometrische Polynome, Approximation in translationsinvarianten Räumen, Polynomreproduktion und Strang-Fix-Bedingungen;
- erwerben Kenntnisse zu kontinuierlichen und zu diskreten Approximationsproblemen und den zugehörigen Lösungsstrategien im ein- und mehrdimensionalen Fall;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der zugehörigen numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren zur effizienten Lösung der Approximationsprobleme anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse zu linearen und nichtlinearen Approximationsverfahren für mehrdimensionale Daten;
- sind über aktuelle Entwicklungen in der effizienten Datenapproximation und Datenanalyse informiert;
- adaptieren Lösungsstrategien zur Datenapproximation unter Ausnutzung spezieller struktureller Eigenschaften des zu lösenden Approximationsproblems.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Approximationsverfahren" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Semi	nar)		
Prüfung: Präsentation, (ca. 75 Minuten, bei Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Approximationsverfahren"			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3132		
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik			

# Modul B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung"

English title: Seminar on optimisation

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Optimierung" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Optimierung", also der diskreten und kontinuierlichen Optimierung, kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- erkennen Optimierungsprobleme in anwendungsorientierten Fragestellungen und formulieren sie als mathematische Programme;
- beurteilen Existenz und Eindeutigkeit der Lösung eines Optimierungsproblemes;
- erkennen strukturelle Eigenschaften eines Optimierungsproblemes, u.a. die Existenz einer endlichen Kandidatenmenge, die Struktur der zugrunde liegenden Niveaumengen;
- wissen, welche speziellen Eigenschaften der Zielfunktion und der Nebenbedingungen (wie (quasi-)Konvexität, dc-Funktionen) bei der Entwicklung von Lösungsverfahren ausgenutzt werden können;
- analysieren die Komplexität eines Optimierungsproblemes;
- ordnen ein mathematisches Programm in eine Klasse von Optimierungsproblemen ein und kennen dafür die gängigen Lösungsverfahren;
- entwickeln Optimierungsverfahren und passen allgemeine Verfahren auf spezielle Probleme an:
- leiten obere und untere Schranken an Optimierungsprobleme her und verstehen ihre Bedeutung;
- verstehen die geometrische Struktur eines Optimierungsproblemes und machen sie sich bei Lösungsverfahren zunutze;
- unterscheiden zwischen exakten Lösungsverfahren, Approximationsverfahren mit Gütegarantie und Heuristiken und bewerten verschiedene Verfahren anhand der Qualität der aufgefundenen Lösungen und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse in der Entwicklung von Lösungsverfahren anhand eines speziellen Bereiches der Optimierung, z.B. der ganzzahligen Optimierung, der Optimierung auf Netzwerken oder der konvexen Optimierung;
- erwerben vertiefte Kenntnisse bei der Lösung von speziellen
   Optimierungsproblemen aus einem anwendungsorientierten Bereich, z.B. der Verkehrsplanung oder der Standortplanung;
- gehen mit erweiterten Optimierungsproblemen um, wie z.B.
   Optimierungsproblemen unter Unsicherheit oder multikriteriellen Optimierungsproblemen.

## Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

# Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Optimierung" im Bereich "Optimierung" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen; • wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen. Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar) Prüfung: Präsentation, (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 13 C Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Optimierung" Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.3134 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester **Empfohlenes Fachsemester:** Wiederholbarkeit: zweimalig 6 Maximale Studierendenzahl:

# Bemerkungen:

nicht begrenzt

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

# Modul B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik"

English title: Seminar on applied and mathematical stochastics

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik" ermöglicht es den Studierenden, eine breite Auswahl von Fragestellungen, Theorien, Modellierungs- und Beweistechniken aus der Stochastik zu verstehen und anzuwenden. Von grundlegender Wichtigkeit sind dabei stochastische Prozesse in Zeit und Raum und deren Anwendungen in der Modellierung und Statistik. Im Laufe des Zyklus werden die Studierenden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Ziele angestrebt: Die Studierenden

- sind mit weiterführenden Konzepten der maßtheoretisch fundierten Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut und wenden diese selbstständig an;
- sind mit wesentlichen Begriffen und Vorgehensweisen der Wahrscheinlichkeitsmodellierung und der schließenden Statistik vertraut;
- kennen grundlegende Eigenschaften stochastischer Prozesse, sowie Bedingungen für deren Existenz und Eindeutigkeit;
- verfügen über einen Fundus von verschiedenen stochastischen Prozessen in Zeit und Raum und charakterisieren diese, grenzen sie gegeneinander ab und führen Beispiele an;
- verstehen und erkennen grundlegende Invarianzeigenschaften stochastischer Prozesse, wie Stationarität und Isotropie;
- analysieren das Konvergenzverhalten stochastischer Prozesse;
- analysieren Regularitätseigenschaften der Pfade stochastischer Prozesse;
- modellieren adäquat zeitliche und räumliche Phänomene in Natur- und Wirtschaftswissenschaften als stochastische Prozesse, gegebenenfalls mit unbekannten Parametern;
- analysieren probabilistische und statistische Modelle hinsichtlich ihres typischen Verhaltens, schätzen unbekannte Parameter und treffen Vorhersagen ihrer Pfade auf nicht beobachteten Gebieten / zu nicht beobachteten Zeiten;
- diskutieren und vergleichen verschiedene Modellierungsansätze und beurteilen die Verlässlichkeit von Parameterschätzungen und Vorhersagen kritisch.

## Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Angewandte und Mathematische Stochastik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- · wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Se	eminar)
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Durchdringung und Darstellu	ng komplexer mathematischer Sachverhalte
im Bereich "Angewandte und Mathematisc	he Stochastik"
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.3141
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für M	Mathematische Stochastik

# Modul B.Mat.3443: Seminar im Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik"

English title: Seminar on stochastic methods of economathematics

3 C 2 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:

#### Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden nach und nach an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot, ggf. unterschiedlich geordnet und gewichtet, werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- beherrschen Fragestellungen, grundlegende Begriffe und stochastische Techniken der Wirtschaftsmathematik;
- · verstehen stochastische Zusammenhänge;
- durchdringen Bezüge zu anderen mathematischen Teilgebieten;
- lernen mögliche Anwendungen in Theorie und Praxis kennen;
- erhalten Einsichten in die Verzahnungen von Mathematik und Wirtschaftswissenschaften.

#### Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung:	Seminar (	(2	SWS)	(Seminar	)
--------------------	-----------	----	------	----------	---

# Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme am Seminar

3 C

#### Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik"

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.3143
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen:  Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik			

Georg-August-Universität Göttingen  Modul B.Phy.1201: Analytische Mechanik  English title: Analytical mechanics	8 C 6 SWS
---	--------------

	1
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden	Präsenzzeit:
die Begriffe und Methoden der klassischen theoretischen Mechanik anwenden	84 Stunden
können;	Selbststudium:
komplexe mechanische Systeme modellieren und mit den Erlernten formalen	156 Stunden
Techniken behandeln können.	
	ļ
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Analytische Mechanik	
Prüfungsanforderungen:	
Newton'sche Mechanik (Zentralkraftproblem, Streuquerschnitte); Lagrange-	
Formalismus (Variationsprinzipien, Nebenbedingungen und Zwangskräfte,	
Symmetrien und Erhaltungssätze); Starre Körper (Euler-Winkel, Trägheitstensor und	
Hauptachsentransformation, Euler-Gleichungen); Kleine Schwingungen; Hamilton-	
Formalismus (Legendre-Transformation, Phasenraum, Liouville'scher Satz, Poisson-	
Klammern).	
1	•

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I	6 SWS
English title: Quantum Mechanics I	

Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I  English title: Quantum Mechanics I	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden  • die Begriffe, Interpretation und mathematischen Methoden der Quantentheorie anwenden können;  • einfache Potentialprobleme mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln können.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Quantenmechanik I Prüfungsanforderungen: Kenntnis des konzeptionellen Rahmens, der Prinzipien und Methoden der Quantenmechanik:	8 C
Wellenmechanik und Schrödinger-Gleichung. Statistische Interpretation von Quantensystemen; Eindimensionale Modellsysteme, gebundene Zustände und Streuzustände; Formulierung der Quantenmechanik (Hilbertraum, lineare Operatoren, unitäre Transformationen, Operatoren und Messgrößen, Symmetrie und Erhaltungsgrößen); Heisenberg-Bild; Quantisierung des Drehimpulses und Spin; Wasserstoffatom; Näherungsverfahren (Störungsrechnung, Variationsverfahren);	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 180	

Mehrteilchensysteme.

dreimalig

180

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		8 C	
	6 SWS		
Modul B.Phy.1204: Statistische Physik			
English title: Statistical Physics			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten	die Studierenden	Präsenzzeit:	
die Konzepte und Methoden der statistischen F	Physik anwenden können:	84 Stunden	
einfache thermodynamische Systeme modellie	•	Selbststudium:	
mathematischen Techniken behandeln könner		156 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung			
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		8 C	
Prüfungsvorleistungen:			
Statistische Physik			
Prüfungsanforderungen:			
Thermodynamik (Hauptsätze, Potentiale, Gleichgew	ichtsbedingungen,		
Phasenübergänge); Statistik (Wahrscheinlichkeitsve			
Statistische Ensembles; Ergodenhypothese; Statistis			
Zustandssumme; Theorie der Phasenübergänge; Q	uantenstatistik.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für Physik		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik  English title: Introduction to Particle Physics		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden physikalische Fakten und Modellvorstellungen über den Aufbau der Atomkerne und die Eigenschaften von Elementarteilchen. Außerdem sollten sie mit den grundlegenden Begriffen und Modellen der Kern- und Teilchenphysik umgehen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik  Prüfungsanforderungen: Eigenschaften und Spektroskopie von stabilen und instabilen Atomkernen;		8 C
Eigenschaften von Elementarteilchen und Experimente der Hochenergiephysik; Grundlagen der Teilchenbeschleunigerphysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:         Modulverantwortliche[r]:           Deutsch         StudiendekanIn der Fakultät für Pl		nysik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik English title: Introduction to Solid State Physics

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den	Präsenzzeit:
grundlegenden Begriffen, Phänomenen und Modellen der Festkörperphysik umgehen	84 Stunden
können.	Selbststudium:
	156 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung Einführung in die Festkörperphysik	
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Einführung in die Festkörperphysik	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagen, Phänomene und Modelle für Elektronen- und Gitterdynamik in Festkörpern.	
Chemische Bindung in Festkörpern, Atomare Kristallstruktur, Streuung an periodischen	
Strukturen, das Elektronengas ohne Wechselwirkung: Freie Elektronen, das	
Elektronengas mit Wechselwirkung: Abschirmung, Plasmonen, das periodische	
Potential: Kristall-Elektronen, Gitterschwingungen: Phononen	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 120	

O A ( 11-1 14"4 O "44"		
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 5 SWS
Modul B.Phy.1531: Einführung in die Materialphysik		0 3003
English title: Introduction in Materials Physics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden solten nach erfolgreichem Absolvie	ren des Moduls einen Überblick	Präsenzzeit:
über wichtige Materialklassen, ihre Struktur und Stabi	ilität und die Nutzung ihrer	70 Stunden
Eigenschaften in Anwendungen bekommen haben.		Selbststudium:
		110 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung Stabilität und Materialauswahl		2 SWS
2. Übung Stabilität und Materialauswahl		2 SWS
3. Praktikum Stabilität und Materialauswahl		1 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		
Prüfungsvorleistungen:		
Stabilität und Materialauswahl (Klausur)		
Prüfungsanforderungen:		
Grundlagen und aktuelle Beispiele des Zusammenhangs von Atombau, Struktur und		
Stabilität von Materialien und der resultierenden Eigenschaften für Anwendungen.		
Atomare Bindung und Kristallstruktur, Kristallographie (Symmetrien), Grundlagen		
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischungen, Ordnungseffekte,		1
1	, ,	
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischur	ngen, Ordnungseffekte,	
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischur Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick	ngen, Ordnungseffekte,	
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischur	ngen, Ordnungseffekte,	
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischur Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick	ngen, Ordnungseffekte,	
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischur Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick Grundlagen Materialauswahl.	ngen, Ordnungseffekte, k über Materialeigenschaften,	
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischur Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick Grundlagen Materialauswahl.  Zugangsvoraussetzungen:	engen, Ordnungseffekte, ta über Materialeigenschaften,  Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]:	
in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischur Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick Grundlagen Materialauswahl.  Zugangsvoraussetzungen: keine	engen, Ordnungseffekte, k über Materialeigenschaften,  Empfohlene Vorkenntnisse: keine	

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

Bachelor: 5 - 6; Master: 1

jedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

dreimalig

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik  English title: Introduction to Geophysics		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den grundlegenden Begriffen und Modellen der Geophysik umgehen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung zu	Einführung in die Geophysik	
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.) Prüfungsvorleistungen: Einführung in die Geophysik		4 C
Prüfungsanforderungen: Grundlagen der Geophysik, insbes. Plattentektor	nik, Erdbeben	
Zugangsvoraussetzungen: keine	ussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Karsten Bahr	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1551: Einführung in die Astrophysik  English title: Introduction to Astrophysics		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den		Präsenzzeit:
grundlegenden Begriffen und Modellen der Astro	physik umgehen können. Die	84 Stunden
angestrebten Kompetenzen umfassen sowohl Gr	rundlagen der Theorie als auch der	Selbststudium:
Beobachtungstechniken.		156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung zu	Einführung in die Astrophysik	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		8 C
Prüfungsvorleistungen:		
Einführung in die Astrophysik		
Prüfungsanforderungen:	halh das Sonnansvetams	
Beobachtungstechniken, Planeten in- und außerhalb des Sonnensystems, Planetenentstehung, Sternaufbau, Sternentstehung und -entwicklung, Galaxien, AGN		
und Quasare, Kosmologie, Strukturentstehung.	ing and chiwonang, calaxion, rich	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Wolfram Kollatschny	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 5 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl:		
120		

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1561: Einführung in die Physik komplexer Systeme English title: Introduction to Physics of Complex Systems		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollten die Studierenden mit aktuellen Konzepten und Ergebnissen im Bereich der Physik komplexer Systeme umgehen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Physik ko	mplexer Systeme	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Einführung in die Physik komplexer Systeme  Prüfungsanforderungen:  Kenntnis der grundlegenden Prinzipien und Methoden der nichtlinearen Physik  Moderne experimentelle Techniken und theoretische Modelle der Physik komplexer Systeme.		8 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik		Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		8 C 6 SWS
Modul B.Phy.1571: Einführung in die Biophysik  English title: Introduction to Biophysics		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollten die Studierenden mit aktuellen Konzepten und Ergebnissen im Bereich der Biophysik umgehen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung Einführung in die Biophysik		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Einführung in die Biophysik		8 C
Prüfungsanforderungen:  • Kenntnis der grundlegenden Prinzipien und Methoden der Biophysik.  • Moderne experimentelle Techniken und theoretische Modelle der Biophysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache:Modulverantwortliche[r]:Deutsch, EnglischStudiendekanIn der Fakultät für Ph		r Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2		

Maximale Studierendenzahl:

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I English title: Theoretical and Computational Neuroscience I

## Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- ein vertieftes Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN I: biophysikalische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, mathematische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen und Bifurkationen, Klassifizierung, Existenz, Stabilitaet und Koexistenz sychroner und asynchroner Zustaende in spikenden neuronalen Netzwerken;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse hochdimensionaler Modelle ratenkodierter Einheiten in Feldmodellen verstehen;
- die Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstanden haben.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks I (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

3 C

# Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Membranbiophysi;, Bifurkationen anregbarer Systeme; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; kollektive Zustände spikender neuronaler Netzwerke; insbesondere Synchonizität; Balanced State; Phase-Locking und diesen Zuständen unterliegenden lokalen und Netzwerkeigenschaften: Netzwerktopologie; Delays; inhibitorische und exzitatorische Kopplung; sparse random networks

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl:	
90	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II English title: Theoretical and Computational Neuroscience II

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende...

- das vertiefte Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN II: Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen bei Einzelneuronen, eindimensionale Feldmodelle (Feature Selectivity, Contrastinvariance), zweidimensionale Feldmodell (Zusammenwirken von kurz- und langreichweitigen Verbindungen sowie lokaler Nichtlinearitaeten), Amplitudengleichungen und ihre Loesungen;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse spikender neuronaler Netzwerke mit und ohne Delays, Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstehen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks II (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

3 C

#### Prüfungsanforderungen:

Ratenmodelle von Einzelneuronen; Feldansatz in der theoretischen Neurophysik; Grundlagen der Bifurkationen anregbarer System; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; Zusammenhang diskrete/kontinuierliche Modelle; kollektive Zustände ein- und zweidimensionaler Feldmodelle, insbesondere ring model of feature selectivity; orientation preference maps.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5605: Grundlagen Computational Neuroscience English title: Computational Neuroscience: Basics

#### Lernziele/Kompetenzen:

Goals: Introduction to the different fields of Computational Neuroscience:

- · Models of single neurons,
- · Small networks,
- Implementation of all simple as well as more complex numerical computations with few neurons.
- Aspects of sensory signal processing (neurons as ,filters'),
- Development of topographic maps of sensory modalities (e.g. visual, auditory) in the brain.
- · First models of brain development,
- Basics of adaptivity and learning,
- · Basic models of cognitive processing.

Kompetenzen/Competences: On completion the students will have gained...

- ...overview over the different sub-fields of Computational Neuroscience;
- ...first insights and comprehension of the complexity of brain function ranging across all sub-fields;
- ...knowledge of the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.);
- ...access to the different possible model level in Computational Neuroscience.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

3 C

#### Lehrveranstaltung: Vorlesung

#### Prüfung: Klausur (45 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Actual examination requirements:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

Having gained overview across the different sub-fields of Computational Neuroscience; Having acquired first insights into the complexity of across the whole bandwidth of brain function:

Having learned the interrelations between mathematical/modelling methods and the to- be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.)  Being able to realize different level of modelling in Computational Neuroscience.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	

**Empfohlenes Fachsemester:** 

Bachelor: 2 - 6; Master: 1 - 4

#### 4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik English title: Proseminar Computational Neuroscience Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben Studierende die Kenntnisse aus der Präsenzzeit: Computational Neuroscience / Neuroinformatik durch eigenständige Ausarbeitung eines 28 Stunden Themas vertieft. Sie sollten... Selbststudium: 92 Stunden Methoden der Präsentation von Themen aus der Informatik kennen und anwenden • mit (englischsprachiger) Fachliteratur umgehen können; • ein Thema der Informatik präsentieren können; · eine wissenschaftlichen Diskussion führen können. Lehrveranstaltung: Proseminar Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 7 S.) 4 C Prüfungsvorleistungen: Proseminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik Prüfungsanforderungen: Nachweis der erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen zum Umgang mit wissenschaftlicher Literatur aus dem Gebiet der Computational Neuroscience/ Neuroinformatik unter Anleitung durch Vortrag und Ausarbeitung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Phy.5605 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3 dreimalig Maximale Studierendenzahl:

14

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Modul B.Phy.5638: Atificial Intelligence Robotics: An Introduction

English title: Atificial Intelligence Robotics: An Introduction

3 C 2 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die Grundprinzipien der künstlichen Intelligenz und der Robotik zu kennen und zu erläutern,
- grundlegende Hardwarekomponenten und deren Funktionsweisen zu kennen und zu erläutern,
- Steuerungsparadigmen beschreiben und klassifizieren zu können,
- eigene Steuerungen zu entwerfen und zu programmieren,
- Robotersimulationen im Modular Robot Control Environment durchzuführen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

3 C

#### Lehrveranstaltungen:

#### 1. Vorlesung (Vorlesung)

Inhalte:

- · Geschichte der künstlichen Intelligenz und der Robotik
- Roboterkomponenten (Morphologie, Body Dynamics, Aktuatoren und Sensoren)
- Low Level Steuerungen (Open/Closed Loop Control, PID)
- Manipulator Steuerungen (Forward/Inverse Kinematics)
- Steuerungen zur Fortbewegung (Räder und Beine)
- Steuerungsarchitekturen
- · Navigation, Lokalisierung, Mapping
- · Anwendungen und Ausblick, kurze Einführung in Lernen in der Robotik

#### 2. Praktikum

Inhalte:

Entwurf und Implementierung von Roboterteuerungen unter Nutzung des Modular Robot Control Environment (using LPZRobots).

#### Prüfung: Klausur (90 Minuten)

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- die Vorlesungsinhalte vollständig wiedergeben können
- mit Hilfe der Vorlesungsinhalte eine Robotersteuerung für ein gegebenes Problem entwerfen können
- Hardwarekomponenten erkennen und deren Funktionsweisen wiedergeben können

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
20	
Bemerkungen:	
Schwerpunkt:	
Biophysik/Komplexe Systeme	

#### 3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5651: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und adaptive Algorithmen I English title: Advanced Computational Neuroscience I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden können biologische Ursprünge und mathematische Modellierung Präsenzzeit: verschiedener (neuronaler) Algorithmen zum selbständigen Lernen und zur 28 Stunden Strukturbildung erläutern und zueinander in Bezug setzen. Selbststudium: 62 Stunden Sie können anhand der Eigenschaften der Algorithmen Einsatzgebiete diskutieren und Beispiele von Einsatzmöglichkeiten im technischen Bereich (Roboter) skizzieren. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 20 Min.) 3 C Prüfungsanforderungen: Algorithmen zum selbständigen Lernen: - Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb), Reinforcement Learning, Supervised Learning Algorithmen zu selbstständigen Strukturbildung sowie deren biologische Motivation und (technische) Anwendung (Roboter). **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Grundlagen Computational Neuroscience Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester1 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

#### Bemerkungen:

dreimalig

50

Hinweis: Die B.Phy.5652 kann als vorlesungsbegleitendes

Praktikum besucht werden.

Maximale Studierendenzahl:

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

#### 3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5652: Vertiefung Computational Neuroscience: Lernen und Adaptive Algorithmen II English title: Advanced Computational Neuroscience II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollten die Studierenden (neuronale) Präsenzzeit: Algorithmen zum selbständigen Lernen und zur Strukturbildung selbst implementieren, 28 Stunden testen und ihre Eigenschaften beurteilen können. Selbststudium: 62 Stunden Lehrveranstaltung: Praktikum Prüfung: 4 Protokolle (max. 3 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Min.), unbenotet 3 C Prüfungsanforderungen: Algorithmen zum selbständigen Lernen: - Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb), Reinforcement Learning, Supervised Learning Algorithmen zur selbstständigen Strukturbildung sowie deren biologische Motivation und (technische) Anwendung (Roboter). Für jede der 4 Programmieraufgaben je 1 Protokoll (ca. 3 Seiten) und eine mündliche Präsentationen (Vorführung und Diskussion des Programms, ca. 10 min).

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
B.Phy.5651 (es kann jedoch auch parallel zur B.Phy.5652 gehört werden)	C++ Programmierkenntnisse,	
	einfache numerische Algorithmen	
	Grundlagen Computational Neuroscience	
	B.Phy.5504: Computational Physics	
	(Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen)	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		
24		

#### Georg-August-Universität Göttingen 12 C **14 SWS** Modul M.Bio.310: Systembiologie English title: Systems biology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Das Modul beschäftigt sich mit der formalen Beschreibung, Modellierung, Analyse und Simulation komplexer Wechselwirkungen zwischen den Komponenten (Moleküle, 147 Stunden Zellen, Organe) lebender Systeme auf verschiedenen Abstraktionsebenen. Selbststudium: 213 Stunden Den Studierenden werden biomolekulare Netzwerke wie metabolische, Signaltransduktions- und genregulatorische Netzwerke vorgestellt. Es werden verschiedene graphen-basierte Abstraktionsmöglichkeiten biomolekularer Interaktionsnetzwerke demonstriert (Entity-Interaction-Graph, Bool'sche Netze, Petri-Netze). Die Studierenden werden in die Grundlagen der Graphentheorie (bis hin zu Pfadanalyse, Clusterkoeffizient, Zentralität etc.) eingeführt und es werden entsprechende Anwendungen auf biomolekulare Netzwerke eingeübt. Den Studierenden werden verschiedene experimentelle Hochdurchsatz-Methoden vorgestellt und deren Anwendung auf biomolekulare Netzwerke aufgezeigt. An ausgewählten Beispielen wird die Simulation molekularer Netzwerke gezeigt. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Bioinformatik der Systembiologie (Vorlesung) 2 SWS 2. Übung: Bioinformatik der Systembiologie 2 SWS 1 SWS 3. Seminar: Bioinformatik der Systembiologie (Seminar) 4. Praktikum: Bioinformatik der Systembiologie 9 SWS 3-wöchiges Blockpraktikum: Modellierung und Analyse biologischer Systeme 6 C Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 30 min), regelmäßige Teilnahme 6 C Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Studierende sollten in der Lage sein, biomolekulare Netzwerke zu modellieren, zu analysieren und zu simulieren. Dies erfolgt unter Einbeziehung der Netzwerke Entity-Interaction-Graph, Bool'sche Netze und Petri-Netze. Sie erhalten Kenntnisse in der Graphentheorie und sind in der Lage die erlernten Kenntnisse auf Hochdurchsatzdaten bis hin zur Simulation anzuwenden. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit keine Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.340 belegt werden Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Englisch

Prof. Dr. Edgar Wingender

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; verschieden; siehe Lehrveranstaltungen	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

#### 3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture) English title: Development and plasticity of the nervous system (lecture) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Es werden die Grundlagen der Entwicklung und Plastizität des Nervensystems Präsenzzeit: von Vertebraten vermittelt. Einen besonderen Schwerpunkt bilden die folgenden 3 28 Stunden Themenkomplexe: Selbststudium: 62 Stunden • frühe Entwicklung des Nervensystems (Induktion und Musterbildung, Bildung und Überleben von Nervenzellen, Entwicklung spezifischer Nervenverbindungen, Synaptogenese), • Entwicklungsplastizität (erfahrungs- und aktivitätsabhängige Entwicklung des Gehirns, kritische Phasen) und • adulte Plastizität und Regeneration (lerninduzierte Plastizität, zelluläre Mechanismen plastischer Veränderungen, Neurogenese, Therapien nach Läsionen). 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung: Development and plasticity of the nervous system (Vorlesung) 3 C Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse aktueller Forschungsergebnisse sowie Verständnis wissenschaftlicher Forschungsansätze zum Thema Entwicklung und Plastizität des Nervensystems Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Siegrid Löwel Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

35

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar)  English title: Development and plasticity of the nervous system (seminar)		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Die Studierenden lernen aktuelle Publikationen auf dem Gebiet der Entwicklung und Plastizität des Nervensystems zu referieren und in einem Seminarbericht kritisch zu diskutieren.  Kritische Auseinandersetzung mit aktuellen Publikationen auf diesem Gebiet, wissenschaftlicher Diskurs, Schärfung des kritischen Denkens, Förderung der Interdisziplinarität. Erlernen von Präsentationstechniken und Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar: Development and plasticity of the nervous system (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 8 Seiten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse aktueller Forschungsergebnisse sowie Verständnis wissenschaftlicher Forschungsansätze zum Thema Entwicklung und Plastizität des Nervensystems.		
Zugangsvoraussetzungen: Teilnahme an M.Bio.359	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Siegrid Löwel	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 15		

zweimalig

10

Maximale Studierendenzahl:

#### 3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Bio-NF.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie Arbeitsaufwand: Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Evolution und phylogenetisches System, Morphologie und Zellbiologie, Präsenzzeit: Lebensgemeinschaften und symbiontische Beziehungen der Bakterien und Archaeen; 42 Stunden Genexpression und molekulare Kontrolle (Transkription, Translation); Posttranslationale Selbststudium: Kontrolle, Proteinstabilität und Proteomics; Genetische Netzwerke; Molekulare Schalter 48 Stunden und Signaltransduktion; mikrobielle Entwicklungsbiologie; Pathogenitätsmechanismen der wichtigsten Krankheitserreger; Entwicklung neuer antimikrobieller Wirkstoffe; die Vielfalt des Stoffwechsels in Bakterien und Archaeen als Grundlage für biotechnologische Anwendungen; industrielle Mikrobiologie. Kompetenzen: Kenntnis biotechnologisch und medizinisch relevanter Mikroorganismen, Fähigkeit, diese Organismen zu identifizieren und mit molekularen Methoden zu untersuchen 3 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (Vorlesung) 3 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.101 keine belegt werden Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Jörg Stülke Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

#### 3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Bio-NF.142: Genetik und eukaryotische Mikrobiologie Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Eukaryotische Mikroorganismen als Modellsysteme: Vielfalt, Morphologie, Ökologie Präsenzzeit: und Entwicklung; DNA, Chromosomen und Plasmide; Genexpression und molekulare 42 Stunden Kontrolle (Transkription, Translation); Posttranslationale Kontrolle, Proteinstabilität Selbststudium: und Proteomics; Genetische Netzwerke und intrazellulärer Verkehr; Molekulare 48 Stunden Schalter und Signaltransduktion; Mitochondrien: Atmung und Gärungen; Zellzyklus, Zelldifferenzierung, Geschlechtstypen, Konjugation und Meiose; Polarität und Cytoskelett; Hefe, Pseudohyphe, Hyphe, Gewebe: mikrobielle Entwicklungsbiologie; Circadiane Uhren, Lichtkontrolle und Aging; Pathogenitätsmechanismen und Sekundärmetabolismus. Lehrveranstaltung: Vorlesung "Eukaryotische Mikrobiologie und Genetik" 3 SWS (Vorlesung) Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Eukaryotische Mikroorganismen als Modellsysteme: Vielfalt, Morphologie, Ökologie und Entwicklung; DNA, Chromosomen und Plasmide; Genexpression und molekulare Kontrolle (Transkription, Translation); Posttranslationale Kontrolle, Proteinstabilität und Proteomics; Genetische Netzwerke und intrazellulärer Verkehr; Molekulare Schalter und Signaltransduktion; Mitochondrien: Atmung und Gärungen; Zellzyklus, Zelldifferenzierung, Geschlechtstypen, Konjugation und Meiose; Polarität und Cytoskelett; Hefe, Pseudohyphe, Hyphe, Gewebe: mikrobielle Entwicklungsbiologie; Circadiane Uhren, Lichtkontrolle und Aging; Pathogenitätsmechanismen und Sekundärmetabolismus. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Es müssen Grundkenntnisse aus dem Bereich der keine Mikrobiologie und Genetik nachgewiesen werden. Modulverantwortliche[r]: Sprache: Englisch Prof. Dr. Gerhard Braus Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.102 belegt werden.

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Bio-NF.143: Biochemie  English title: Biochemistry		3 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Pflanzenbiochemie: Lipidstoffwechsel, Lipide als Signalmoleküle sowie sekundäre Metabolite und biotechnologische Nutzung und Änderung von Speicherstoffen.  Strukturbiologie: Struktur und Faltung von Proteinen, Struktur-Funktionsbeziehungen, Enzyme und katalytische Mechanismen, Protein-Protein- und Protein-Nukleinsäure- Komplexe		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung "Pflanzenbiochemie" (Vorlesung)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Pflanzenbiochemie: Lipidstoffwechsel, Lipide als Signalmoleküle sowie sekundäre Metabolite und biotechnologische Nutzung und Änderung von Speicherstoffen. Strukturbiologie: Struktur und Faltung von Proteinen, Struktur-Funktionsbeziehungen, Enzyme und katalytische Mechanismen, Protein-Protein- und Protein-Nukleinsäure- Komplexe		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> Es müssen Grundkenntnisse aus dem Bereich der Biochemie nachgewiesen werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Ellen Hornung	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 5		
Bemerkungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.103	beleat werden.	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio-NF.144: Zell- und Molekular kroben-Interaktionen	biologie von Pflanzen-Mi-	3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in die Theorie und Methoden der Analyse von Pflanzen-Mikroben- Interaktionen auf zellbiologischer und molekularer Ebene.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung "Pflanzen-Mikroben-Interaktionen" (Vorlesung)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Einführung in die Theorie und Methoden der Analyse von Pflanzen-Mikroben- Interaktionen auf zellbiologischer und molekularer Ebene.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> Es müssen Grundkenntnisse aus dem Bereich der Zell- und Mikrobiologie nachgewiesen werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 5		
Bemerkungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.104	belegt werden.	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio-NF.145: Methoden der Biowis English title: Methods in Biosciences	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Dozierende und Promovierende vermitteln den theoretischen Hintergrund zu		Präsenzzeit:
biochemischen, genetischen und physikalisch-chemis	chen Methoden und Verfahren, die	28 Stunden
in den Biowissenschaften zum Standard geworden sir	nd.	Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung Methoden der Biowissenschaften (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Ivo Feußner	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
58		

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio-NF.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten

#### Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten. Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von Genfunktion (u.a. genetisch, transgen, revers genetisch). Kenntnis relevanter Datenbanken zur in silico Sequenzanalyse und von Modellsystemspezifische Datenbanken. Grundlegende Einblicke in die Evolution von Entwicklungsprozessen.

Kompetenzen: Planung und Durchführung von molekularbiologischen Experimenten der Invertebratenentwicklung, Planung und Durchführung von genetischen Methoden der Invertebratenentwicklung, kritische Analyse der Ergebnisse, wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von Daten, Umgang mit Datenbanken für entwicklungsbiologische und genetische Forschung.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

 Lehrveranstaltung: Vorlesung "Entwicklung von Invertebraten" (Vorlesung)
 2 SWS

 Prüfung: Klausur (90 Minuten)
 3 C

#### Prüfungsanforderungen:

Lernziele: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten. Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von Genfunktion (u.a. genetisch, transgen, revers genetisch). Kenntnis relevanter Datenbanken zur in silico Sequenzanalyse und von Modellsystemspezifische Datenbanken. Grundlegende Einblicke in die Evolution von Entwicklungsprozessen.

Kompetenzen: Planung und Durchführung von molekularbiologischen Experimenten der Invertebratenentwicklung, Planung und Durchführung von genetischen Methoden der Invertebratenentwicklung, kritische Analyse der Ergebnisse, wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von Daten, Umgang mit Datenbanken für entwicklungsbiologische und genetische Forschung.

Zugangsvoraussetzungen: Es müssen Grundkenntnisse aus dem Bereich der Entwicklungsbiologie nachgewiesen werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

#### Bemerkungen:

Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.301 belegt werden.

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio-NF.344: Neurobiologie 3 C 3 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Erlernen grundlegender Methoden der molekularen, zellulären, Präsenzzeit: und systemischen Neurobiologie und ihrer Anwendung. Der Lehrplan umfasst 42 Stunden Experimente aus den Bereichen Neurogenetik, Neuroanatomie, Neurophysiologie Selbststudium: und Neuroethologie. Das Methodenspektrum umfasst die Analyse von 48 Stunden GenExpressionsmustern, neuronale Tracing-Techniken, elektrophysiologische Ableitungen, biomechanische Messungen und Verhaltensanalysen bzw. Screening-Methoden. Die Veranstaltung liefert das Fundament für vertiefende Veranstaltungen im Bereich Neurobiologie (Fachmodul ,Neurobiologie 2', Vertiefungsmodule). Durch den Erwerb einer breiten Methodenkenntnis sind die Studierenden befähigt, aktuelle neurobiologische Fragestellungen zu untersuchen und erzielte Ergebnisse zu interpretieren und präsentieren. Kompetenzen: Kenntnis grundlegender neurobiologischer Methoden und ihrer Anwendungsmöglichkeiten.

Lehrveranstaltung: Vorlesung "Vom Gen zum Verhalten" (Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	

#### Prüfungsanforderungen:

Lernziele: Erlernen grundlegender Methoden der molekularen, zellulären, und systemischen Neurobiologie und ihrer Anwendung. Der Lehrplan umfasst Experimente aus den Bereichen Neurogenetik, Neuroanatomie, Neurophysiologie und Neuroethologie. Das Methodenspektrum umfasst die Analyse von GenExpressionsmustern, neuronale Tracing-Techniken, elektrophysiologische Ableitungen, biomechanische Messungen und Verhaltensanalysen bzw. Screening-Methoden. Die Veranstaltung liefert das Fundament für vertiefende Veranstaltungen im Bereich Neurobiologie (Fachmodul ,Neurobiologie 2', Vertiefungsmodule). Durch den Erwerb einer breiten Methodenkenntnis sind die Studierenden befähigt, aktuelle neurobiologische Fragestellungen zu untersuchen und erzielte Ergebnisse zu interpretieren und präsentieren.

Kompetenzen: Kenntnis grundlegender neurobiologischer Methoden und ihrer Anwendungsmöglichkeiten.

Zugangsvoraussetzungen: Es müssen Grundkenntnisse aus dem Bereich der Zellbiologie nachgewiesen werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Göpfert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
Bemerkungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.303 b	pelegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1411: Modellierung von Populationsdynamik und Biodiversität		4 SWS
English title: Modelling of Population Dynamics and Biodiversity		
Lernziele/Kompetenzen: Verständnis der Auswirkungen von außenbürtigen Einflussfaktoren und innenbürtigen Regelmechanismen auf die Veränderung von Populationsstrukturen. Verbindung von beschreibenden mit modellierenden Ansätzen und Systemanalyse.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Modellierung von Populationsdynamik und Biodiversität (Seminar)  Inhalte: Die Veranstaltung besteht aus drei aufeinander abgestimmten Teilveranstaltungen, "Modelle der Populationsdynamik und Biodiversität" (2 SWS), "Populationsdynamik und Regelsysteme" (1 SWS) und "Populationsgenetische Modelle" (1 SWS). Das gemeinsame Ziel besteht darin, die Auswirkungen von außenbürtigen Einflußfaktoren und innenbürtigen Regelmechanismen auf die Veränderung von Populationsstrukturen (zum Beispiel Dichten und Alterklassenverteilungen) kennen zu lernen. Soweit außenbürtige Einflussfaktoren biotischer Natur sind, werden sie in das biozönotische Wechselwirkungsgefüge eingeordnet, welches die ökologischen Kreisläufe organisiert. Die waldbauliche Steuerung und Nutzung wird in Form außenbürtiger Einflußnahmen auf die Dynamik von Populationsstrukturen untersucht und auf ihre Nachhaltigkeit geprüft. Durch die Verbindung von beschreibenden mit modellierenden Ansätzen wird in die systemanalytische Methode eingeführt.		4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1413: Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken English title: Ecosystem Theory - Analysis, Simulation Technologies

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Systemanalyse und Modellierung sowie	Präsenzzeit:
Stoffhaushalt von Waldökosystemen,	56 Stunden
Fähigkeit zu interdisziplinärem analytischen Denken,	Selbststudium:
eigenständiger Einsatz von Modellen für praktische Fragestellungen,	124 Stunden
kritische Bewertung der Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Modellierungsansätze,	
Erstellung einfacher Modelle.	

Lehrveranstaltungen:	
1. Modellbildung in der Populations- und Synökologie (Vorlesung, Übung)	2 SWS
2. Modellbildung und Simulation des Wasser- und Stoffhaushaltes von Waldökosystemen (Vorlesung, Übung)	2 SWS
Prüfung: Zwei Hausarbeiten (je ca. 10 Seiten)	6 C

#### Prüfungsanforderungen:

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse im Bereich der Systemanalyse und Modellierung von Waldökosystemen. Neben theoretischen Grundkenntnissen werden bestehende Modellvorstellungen erarbeitet und angewendet. Praktische Beispiele stammen aus der Populations- und Synökologie sowie aus dem Bereich des Wasser- und Stoffhaushalts. Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Modellierungsansätze, beispielsweise der Dynamik von Bäumen, der C- und N-Umsätze von Wäldern, sowie des Bioelement- und Wasserhaushalts sollen erarbeitet werden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kerstin Wiegand
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1421: Prozesse in der Ökologie		4 SWS
English title: Processes in Ecology		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Quantitative und qualitative Beschreibung physikalisc	her, chemischer und	Präsenzzeit:
hysiologischer Prozesse in Ökosystemen als Grundlage für die Interpretation		56 Stunden
podenphysikalischer, bodenchemischer, ökophysiologischer und meteorologischer		Selbststudium:
Messungen. Fähigkeit zur Beurteilung der Möglichkei	ten und Grenzen solcher Modelle	124 Stunden
für ökologische Fragestellungen.		
Lehrveranstaltung: Physikalische und physiologis	sche Prozesse in der Ökologie	2 SWS
(Vorlesung)		
Inhalte:		
Physikalische Prozesse sind die Ursache aller Stoff- u	•	
Ökosystemen. Ihre quantitative Beschreibung bildet d	·	
bodenphysikalischer, ökophysiologischer und meteor	•	
realer Datensätze werden quantitative Beschreibung	•	
und anschließend ein einfaches Modell des Stofftrans	iters in einem Waldokosystem	
entwickelt.		0.0
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
Prüfungsvorleistungen: Mindestens 80% der Protokolle		
Lehrveranstaltung: Chemische Prozesse in der Ökologie (Vorlesung)		2 SWS
Inhalte:	ha Tharmadynamik ainführan	
Der Kurs beginnt mit Vorlesungen, die in die chemische Thermodynamik einführen.  Das Konzept gekoppelter chemischer Gleichgewichte wird auf Prozesse der		
Bodenversauerung und -entsauerung angewandt (Entkalkung, Kationenaustausch, Aluminiumlöslichkeit). Die Vorgänge werden mit Hilfe eines Computerprogramms (BEM)		
quantitativ simuliert. Die Studenten wenden dieses Programm selbst an.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
- Prüfungsanfordorungen:		
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und		
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		· ·
eine keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch Prof. Dr. Alexander Knohl		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS English title: Remote Sensing and GIS Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden einen umfassenden Einblick in die Präsenzzeit: 56 Stunden wesentlichen Arbeitsabläufe der fernerkundlichen digitalen Bildverarbeitung zu geben. Der GIS-Teil ermöglicht überdies eine Erweiterung der im Bachelorstudium Selbststudium: erworbenen grundlegenden GIS-Kenntnisse. Es werden Methoden vorgestellt, 124 Stunden mit denen das räumliche Nebeneinander von Geoobjekten analysiert werden kann. Die Lehrveranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, selbstständig Projekte auf raumbezogener Datenbasis, ausgehend von der fernerkundlichen Informations¬extraktion aus digitalen Bilddaten bis zur Analyse der generierten Geoobjekte, zu bearbeiten. Die in Vorlesungen und Übungen vermittelten Kenntnisse orientieren sich dabei an den aktuellen Anforderungen raumbezogener interdisziplinärer Forschungsprojekte. Lehrveranstaltung: Fernerkundung und GIS (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte: Grundlagen (Elektromagnetische Strahlung und Aufbau digitaler Bilder), Prin-zipien der Atmosphärenkorrektur, Bildstatistik und Bildverbesserung, überwachte und unüberwachte Bildklassifizierung, Vegetationsindizes, Genauig¬keits¬analyse, multitemporale Analyse, geometrische Korrektur und Orthobild-Herstellung (Woche 1 bis 7). Definition von Untersuchungsgebieten, Maskierung, Zellengröße und Zellenlage im Raum, Definition von Analysefenstern, Data-Nodata-Behandlung, Umwand-lung von Vektor- zu Rasterdaten, Rasterdatenformate, mathematische Funktionen als Beispiel für lokale Funktionen, fokale Funktionen im Zusammenhang mit Geländehöhendaten, zonale Funktionen im Zusam¬menhang mit der Forst¬einrich¬tung, Distanzfunktionen (Woche 8 bis 14). Prüfung: Klausur (120 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis der unter "Lernziele/Kompetenzen" genannten Konzepte und Verfahren. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Kurth Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

		1-0
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1423: Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis		
English title: Structural and Functional Models on an Eco-Physical Basis		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Verständnis von ökophysiologischen Grundlagen für l	SPM und von Voraus¬setzungen	Präsenzzeit:
aus der Informatik (formale Sprachen, regelbasiertes	Paradigma); Ein¬schätzung	56 Stunden
der Möglichkeiten und Grenzen von FSPM; Fähigkeit	• ,	Selbststudium:
und anhand eigener Daten zu parametrisieren; Kennt		124 Stunden
Visualisierungstechniken.		
Lehrveranstaltung: Struktur- und Funktionsmodel	le auf ökophysiologischer Basis	4 SWS
(Vorlesung, Übung)		
Inhalte:		
Überblick zu Functional-structural plant models (FSPI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Grammatiken und Grundzüge der regelbasierten Mod	lellierung und Pro¬grammierung,	
bei¬spiels¬weise in der Programmiersprache XL; Mo	dellierungs¬werkzeuge für	
FSPM (z.B. die Softwaresysteme Grogra und GroIMF	– teilweise unterstützt durch e-	
Learning-Einheiten zum Selbststudium); Grundlagen	zu phy¬sio¬logischen Prozessen,	
beispielsweise zur Photosynthese; Modellansätze zur		
Prozessen und zur Kopplung von Struktur und Funktion in Pflanzen; Grundlagen der		
Datenaufnahme zur Gehölzmorphologie und -physio-logie; digitale Repräsentation von		
ausgemessenen Verzweigungssystemen und von ausge¬wähl¬ten Prozessen; Analyse,		
Parametrisierung, Modifikation und Evaluation eines existie¬renden FSPM.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntis der unter "Lernziele/Kompetenzen" genannten Konzepte und Verfahren.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch Prof. Dr. Winfried Kurth		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
	J.	

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse		6 C 4 SWS
English title: Computer-based Data Analysis		
Lernziele/Kompetenzen: Kenntnis von grundlegenden Versuchsplänen und wichtigen Verfahren und Modellen der statistischen Datenanalyse. Fähigkeit zur selbständigen Anlage eines Experimentes und zur Auswahl eines geeigneten statistischen Analyseverfahrens einschließlich Prüfung der Voraussetzungen und Auswertung mit Statistik-Software.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Computergestützte Datenanalyse (Vorlesung, Übung)  Inhalte:  Einführung in wichtige statistische Modelle, Testverfahren und Versuchspläne: deskriptive Statistik; Anpassungstests; Kreuztabellen und Chiquadrat-Tests; einfache, multiple und schrittweise Regression; t-Tests und ein- und zweifaktorielle Varianzanalyse; Transformationen; randomisierte Versuchpläne und randomisierte Blockversuche; Kovarianzanalyse. Versuche mit Messwiederholungen, nichtlineare Regression, logistische Regression, Fehlerfortpflanzung, Rangtests, Hauptkomponentenanalyse, Geostatistik. Zusätzlich zu den theoretischen Grundlagen wird in den Übungen eine Einführung in die Benutzung einerStatistik-Software zur Datenanalyse gegeben und werden die diskutierten statistischen Verfahren auf konkrete Experimente und Datensätze angewendet, die Analyseergebnisse diskutiert und interpretiert.		4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	ussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:       Modulverantwortliche[r]:         Deutsch       Prof. Dr. Joachim Saborowski		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen	1	12 C	
Modul M.Forst.1431: Projekt: Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung  English title: Project: Forest Ecosystem Analysis and Information Processing		2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Einsatz von GIS und von anderen Softwarewe	rkzeugen anhand interdisziplinärer	Präsenzzeit:	
Themenstellungen, selbstständiges Erarbeiten	von Wissen und Kenntnissen zur	28 Stunden	
wissenschaftlichen Problemlösung, Fähigkeit z	zu interdisziplinärem, strategischem	Selbststudium:	
Denken sowie Teamarbeit und Arbeitsorganisa	ation, Präsentation und Diskussion.	332 Stunden	
Lehrveranstaltung: Projekt: Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung		2 SWS	
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten / 30%) und Hausarbeit (max. 20 Seiten / 70%) [Projektarbeit]		12 C	
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der unter "Lernziele/Kompetenzen" genannten Konzepte und Verfahren.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Winfried Kurth		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Semester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
gemäß Prüfungs- und Studienordnung			
Maximale Studierendenzahl:			

Georg-August-Universität Göttinge	en	6 C
Modul M.Forst.1659: Datenanalyse für Fortgeschrittene		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand
enntnis und problemgerechte Anwendung und Interpretation spezieller statistischer lethoden und erweiterte Fähigkeiten der Softwareanwendung		Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Datenanalyse für Fort	tgeschrittene (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Inhalte: Behandlung spezieller Probleme und Modelle der angewandten Statistik, vertiefte Programmierkenntnisse. Aufgreifen aktueller Fragestellungen aus laufenden Projekten.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Err Nachweis der angestrebten Kompetenzen.	reichung der festgelegten Lernziele und	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Joachim Saborowski	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul M.Forst.1665: Grundlagen der Populationsgenetik		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Kenntnisse in der Interpretation populationsgenetische	er Prozesse.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen:  1. Paarungssysteme (Vorlesung, Seminar)  Inhalte:		2 SWS
Im ersten Teil werden zunächst grundlegende Begriffe und Konzepte (Population, Fitness) behandelt sowie Paarungssysteme allgemein beschrieben und charakterisiert (Paarungsreferenzen, Paarungspräferenzen, Paarungsnorm). Es folgt dann die analytische Behandlung spezieller Paarungssysteme (Zufallspaarung, assortative Paarung, Inkompatibilitäten, Inzuchtsysteme usw.) mit den sich daraus ergebenden Veränderungen genetischer Strukturen.		
2. Selektionstheorie (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Aufbauend auf dem ersten Teil der Populationsgenetik (Paarungssysteme) werden in diesem Semester die Auswirkungen von Selektion auf die Entwicklung genetischer Strukturen, insbesondere die Etablierung und Erhaltung genetischer Polymorphismen und auch die Entwicklung der Populationsfitness behandelt (Selektion und Paarungssystem, Formen der Selektion, Berechnung von Fitnesswerten, Selektion mit konstanten, häufigkeitsabhängigen bzw, dichteabhängigen genotypischen Fitnesswerten).		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Ziehe	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1678: Variationsmessung in der Biologie und speziell		4 SWS
der Genetik  English title: Variation Measurements in Biology and S		
		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen: Vertrautheit mit Methoden der Quantifizierung von Eigenschaften biologischer und speziell genetischer Variation.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Das Ausmaß von Variation (Vorlesung, Seminar)		2 SWS
Inhalte: Es werden die Möglichkeiten dargestellt, das Ausmaß von Variation quantitativ zu erfassen und zu beschreiben. Dazu gehört auch die Behandlung entsprechender Konzepte (wie etwa für die Diversität oder Differenzierung). Die hier demonstrierten Anwendungen beziehen sich zwar zum Teil ganz allgemein auf Variation (wie sie auch in der Ökologie zu finden sind), verstärkt aber auf solche speziell aus dem Bereich der Genetik.		
2. Räumliche und andere Aspekte der Variation (Vorlesung, Seminar)  Inhalte:		2 SWS
In diesem Semester steht zunächst die Beschreibung der räumlichen Organisation und Verteilung von Variation (räumliche Charakterisierungen mit Ripley`s K, räumliche Autokorrelationen mit Moran`s I usw.) im Vordergrund. Anschließend werden weitere ausgewählte Themen behandelt, deren Auswahl sich auch an den speziellen Interessen der Zuhörer orientieren kann.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Ziehe	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Coord August Universität Cättingen	0.00		
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS	
Modul M.Forst.1685: Ökologische Modellierung  English title: Ecological modelling			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Kenntnis der behandelten Modellierungstechniken;		Präsenzzeit:	
• Fähigkeit, eine geeignete Modelliertechnik für eine gegebene Fragestellung im Bereich der Ökologie auszuwählen und eigenständig anzuwenden;		56 Stunden Selbststudium:	
den aktuellen Stand der Forschung in der ökologisch	nen Modellierung kennen lernen;	124 Stunden	
• kritische Wertschätzung und Diskussion von Forschu	ungsergebnissen;		
Präsentationstechniken üben und verfeinern;			
konstruktives Feedback geben und nehmen.			
Lehrveranstaltung: Simulationsmodelle (Vorlesung, Übung) Inhalte:  Modellierung ökologischer Prozesse mit Schwerpunkt auf Simulationsmodellen; Kennenlernen und eigenständiges Implementieren von Matrizenmodellen und regelbasierten, individuenbasierten und räumlichen Simulationsmodellen; Einführung in die Modellierung mit MS Excel und NetLogo; Integration quantitativer und qualitativer Daten; Musterorientierte Modellierung; Modellskalierung; Validierung; Sensitivitätsanalyse; Szenariengestaltung und -analyse; Modellinhalte: Populationsgefährdungsanalyse als Artenschutz-Tool (Matrizen und individuenbasiert); Bedeutung von Raum in der Vegetationsmodellierung;  Prüfung: Klausur (60 Minuten)  Lehrveranstaltung: Current topics in ecological modelling (Seminar) Inhalte: Vorstellung aktueller Publikationen oder eigener Forschungsergebnisse seitens der Teilnehmer; Vorstellung schließt die Diskussionsleitung und -stimulation ein; Teampräsentationen mit Pro- und Kontra-VertreterInnen möglich; strukturiertes Feedback zur Präsentation;		3 SWS 4 C 1 SWS	
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 1 Seite)		20	
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kerstin Wiegand		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester		

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

#### Bemerkungen:

Beide Teilmodule auch für andere Studiengänge, wie MSc "Biologische Diversität und Ökologie", MSc "Agrawissenschaften", Studienrichtung Ressourcenmanagement verwendbar.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Umsetzung ökologischer Fragestellungen in Modellstrukturen; freie Programmierung mit C++; eigenständige Entwicklung von Modellen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Ökologische Modellierung mit C++ (Seminar)  Inhalte:  Das Modul vermittelt fortgeschrittene Kenntnisse der Modellierung ökologischer  Fragestellungen. Dabei steht die Implementierung von ökologischen Modellen  mit der Programmiersprache C++ im Mittelpunkt. Dazu werden die für die  Modellimplementierung relevanten Grundzüge von C++ vermittelt.		4 SWS
Abschließend wird das Erlernte in einer Projektarbeit angewandt, in der eine Modellierungsaufgabe weitgehend eigenständig bearbeitet wird. Die Projektarbeit wird in einer Hausarbeit als Leistungsnachweis dokumentiert.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kerstin Wiegand	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung 6 C (Anteil SK: 3 C) 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Modelle, insbesondere Simulationsmodelle, stellen eine besondere Form des Wissenstransfers zwischen Wissenschaftlern unterschiedlicher Fachrichtungen und zwischen Expertenwissen und angewandten Fragestellungen dar. Eine Reihe von Modellen zu Waldökosystemen und Prozessen in Waldökosystemen, z.B. Wasserhaushalt, Stoffhaushalt und Waldwachstum, hat den Entwicklungszyklus weitgehend verlassen und ist für die wissenschaftliche und angewandte Nutzung verfügbar. Allerdings sind ausgereifte Nutzerschnittstellen und ausführliche Manuale nur die Vorbedingung einer sachgerechten Anwendung. Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die Spannbreite von Modellen zu Wäldern aufzuzeigen und die Grundlagen für einen kompetenten Einsatz zu vermitteln.

In der Veranstaltung werden verbreitete, wissenschaftlich fundierte Modelle zu Waldlandschaften und Waldökosystemen - und deren Systemkomponenten und Prozessen - präsentiert, analysiert, dekonstruiert und beispielhaft in Übungen angewendet. Dabei sollen Kenntnisse zur Beurteilung von Eignung und Grenzen und zur kompetenten Anwendung für spezifische Fragestellungen erworben werden. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf Modellen zum Wasser-, Bioelement- und Kohlenstoffhaushalt von Wäldern sowie zur Strukturdynamik von Waldbeständen. Insbesondere wird der Effekt forstlicher Bewirtschaftung und anderer anthropogener Einflussfaktoren im "Modellsystem" untersucht.

Die berufliche Handlungskompetenz wird durch die Kenntnis von Werkzeugen (den Modellen) an der Schnittstelle des konsolidierten Wissens zur Anwendung (Stand der Technik), von Methoden zur Informationsgewinnung und durch die Schulung der Transferfähigkeiten verbessert.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

 Lehrveranstaltung: Modellanalyse und Modellanwendung (Vorlesung, Übung)
 4 SWS

 Prüfung: Klausur (90 Minuten) und unbenotetes Referat (ca. 10 Minuten)

#### Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Peter Schall
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.02: Ressourcennutzungsprobleme English title: Resource Use Problems 6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die globalen Probleme von Nutzung und Degradation der Ressourcen Boden und Wasser. Sie besitzen ferner einen Überblick über internationale Organisationen, die sich mit Ressourcennutzungsproblemen beschäftigen, und deren Konventionen. Sie sind in der Lage, globale und regionale Ressourcennutzungsprobleme (Boden und Wasser) anhand von Literatur und Quellenauswertung fallspezifisch zu bearbeiten, zu bewerten und zu präsentieren.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

#### Modulinhalte:

#### Globaler Überblick

Einführung – Ressourcenprobleme auf der Erde

Internationale Organisationen – Aufgaben, Ziele und Aktionen

Land- und Bodenressource – Nutzungspotenzial und Bodenstressfaktoren

Waldökosysteme und Biodiversität – Probleme der Erhaltung und Entwicklung

Wasserressourcen – genug Wasser für alle?

#### Internationale Ressourcensyndrome und Ressourcendegradation

Bodendegradationsprozesse - das "Sahelsyndrom"

Waldkonversion und seine geoökologischen Folgen ("Raubbausyndrom")

Wasserübernutzung: Überschwemmungen und Dürren – der Wasserhaushalt außer Norm?

Wasserqualität – ein Problem nur der Armen?

Desertifikation – Verschärfung unter climate change?

Internationale Konventionen zum Ressourcenschutz

#### Regionale Beispiele

Regenwaldkonversion - globale und regionale Konsequenzen

Einzugsgebietsmanagement – integrierte Analyse und Antworten auf Wasserressourcenkonflikte

Lehrveranstaltungen:	
1. Ressourcennutzungsprobleme (Vorlesung)	2 SWS
2. Ressourcennutzungsprobleme (mit 3 Geländetagen) (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar; Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. mit Poster	
(ca. 30 Min., max. 20 S. bzw. 1 DIN A 0 Poster)	

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie globale Probleme der Boden- und Wasserressourcen überblicken und spezifische Degradations- und Kontaminationsprozesse sowie zugehörige Rehabilitationsverfahren für Bodenund Wasserqualität (Bodendegradationsprozesse, Bodenfruchtbarkeitsprobleme, Bodenrehabilitation, Wasserübernutzung, Wasserverschmutzung, Wasserqualitätssanierung, nachhaltige Wassernutzung) kennen und verstehen. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie relevante internationale Institutionen und deren Konventionen kennen sowie Ressourcennutzungsprobleme an Fallbeispielen analysieren können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Daniela Sauer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
40	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.03: Globaler Umweltwandel / Landnutzungsänderung English title: Global Change / Land Use Change

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über ein Überblickswissen zur Forschung über Klimawandel und Global Change.

Die Studierenden sind in der Lage:

- Veränderungen der Umwelt unter dem Einfluss des Menschen zu analysieren,
- typische Syndrome und Syndromkomplexe zu erkennen und zu verstehen,
- Global Change als zentrales Thema der Geographie an der Schnittstelle von Natur- und Gesellschaftswissenschaften zu erkennen,
- Adaptation- und Mitigation-Ansätze zu bewerten.

#### Modulinhalte der Vorlesung:

Das Modul bearbeitet in der Vorlesung folgende Themen:

- Basiswissen Klimawandel Summary des IPCC AR5-Report der WGI
- · Basiswissen Klimawandel in Deutschland
- · Zivilisationsdynamik der Menschheit
- · Industrielle Revolution und ihre anhaltende Raumwirksamkeit
- Kippelemente mit direkter und indirekter Wirkung auf die zukünftige Menschheitsentwicklung
- · Bevölkerungsentwicklung und Ernährungssicherung
- · Global und regionale Wasserressourcen
- Globaler Umweltwandel und Gesundheit der Menschheit (Global Health One Health Ansatz)
- · Globale Umweltsyndrome
- Energieversorgung der Menschheit Transformation der Energiesysteme

#### Modulinhalte des Seminars:

Das Seminar nimmt aktuelle Themen des Globalen Umweltwandels auf wie z.B. Themen der Energiewende in Deutschland, das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Landnutzungswandel, Anpassung der Pflanzenproduktion an den Klimawandel, Bevölkerungswandel und Konsumentenwandel etc.

Lehrveranstaltungen:	
1. Globaler Umweltwandel (Global Change) (Vorlesung)	2 SWS
2. Spezielle Fallbeispiele des Globalen Umweltwandels (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar; Referat mit schriftl. Ausarbeitung (30 Min., 12-20 S.)	

#### Prüfungsanforderungen:

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie das Grundlagenwissen im Bereich des globalen Klima- und Umweltwandels beherrschen und den Forschungsstand zu Klimawandel und Global Change überblicken. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie die Veränderungen der Umwelt unter anthropogenen Einfluss analysieren, typische Syndrome und Syndromkomplexe erkennen und verstehen sowie Adaptionsund Mitigationsansätze bewerten können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Kappas
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Geg.04: Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel English title: Global Sociocultural and Economic Change

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die globalen Zusammenhänge des soziokulturellen und wirtschaftlichen Wandels. Sie verstehen Ursachen und Wirkungen der Veränderungsprozesse auf unterschiedlichen Maßstabsebenen aus der Perspektive der Selbststudium: Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsgeographie.

Sie kennen den theoriegeleiteten kritischen Umgang mit aktuellen gesellschaftlichen, humanökologischen sowie politisch-ökologischen Fragestellungen. Die Studierenden sind in der Lage, Diskurse zu Bevölkerungsentwicklung und Ressourcenverknappung, Urbanisierung und Fragmentierung, Armutsentwicklung und räumliche Disparitäten sowie Regionalentwicklungen anhand von Fallbeispielen zu verstehen.

#### Modulinhalte:

Die Prozesse der Globalisierung werden anhand von Indikatoren und Akteuren für unterschiedliche Maßstabsebenen erläutert. Der Wandel wirtschaftlicher Märkte wird anhand von Theorien diskutiert und aktuelle Auswirkungen anhand von Regionen (z.B. Globaler Süden, Schwellenländer, Stadt-Land) reflektiert. Die gesellschaftlichen/ kulturellen Dimensionen des Wandels werden theoriegeleitet diskutiert. Die Folgen der ökonomischen und soziokulturellen Globalisierungsprozesse werden anhand von "Global Governance"-Architekturen sowie politischen Steuerungs- und Regulationsmechanismen kritisch beleuchtet.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel (Vorlesung)	2 SWS
2. Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel (Übung)	2 SWS
Prüfung: Referat mit schriftl. Ausarbeitung (ca. 30 Min., max. 20 S.)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme an der Übung	

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie den theoriegeleiteten kritischen Umgang mit aktuellen gesellschaftlichen, humanökologischen sowie politischökologischen Fragestellungen kennen und Diskurse zu Bevölkerungsentwicklung und Ressourcenverknappung, Urbanisierung und Fragmentierung, Armutsentwicklung und räumlichen Disparitäten sowie Regionalentwicklungen verstehen und einordnen können. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie die globalen Zusammenhänge des soziokulturellen und wirtschaftlichen Wandels sowie Ursachen und Wirkungen der Veränderungsprozesse auf unterschiedlichen Maßstabsebenen aus der Perspektive der Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsgeographie verstehen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

#### 5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Geg.05: Geoinformationssysteme und Umweltmonitoring English title: GIS and Remote Sensing / Geographiscal Information Systems and Environmental Monitoring Arbeitsaufwand: Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die theoretischen und praktischen Grundlagen des Einsatzes Präsenzzeit: von GIS/Fernerkundung für die Modellierung von Faktoren und der raum-zeitlichen 42 Stunden Dynamik der Landoberfläche. Selbststudium: 108 Stunden Die Studierenden sind in der Lage: grundlegende flächenhafte Informationsebenen (Indikatoren) in GIS zu erstellen bzw. aus Fernerkundungsdaten abzuleiten, GIS-gestützte Modelle zur Umweltmodellierung anzuwenden, • selbständig GIS- und Fernerkundungsmethoden für angewandte Fragestellungen anzuwenden, • Grundlagen der Geostatistik zur Ressourcenanalyse und Umweltbewertung anzuwenden. Lehrveranstaltungen: 1. GIS und Fernerkundung in der Ressourcenanalyse und -bewertung (Vorlesung) 1 SWS 2. Übung mit Praktikum: GIS und Fernerkundung oder GIS und Umweltmonitoring | 2 SWS (Übung) 5 C Prüfung: Projektarbeitsbericht (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie für die Modellierung von Faktoren und der raum-zeitlichen Dynamik der Landoberfläche die theoretischen und praktischen Grundlagen des Einsatzes von GIS/Fernerkundung kennen, grundlegende flächenhafte Indikatoren in GIS erstellen bzw. aus Fernerkundungsdaten ableiten und GIS-Modelle zur Umweltmodellierung sowie die Geostatistik zur Ressourcenanalyse und Umweltbewertung anwenden können. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Martin Kappas Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

25

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.06: Landschaftsökologie und Landschaftsentwicklung English title: Landscape Ecology and Landscape Development

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können Theorien, Analyseverfahren und Modellierungskonzepte zur Charakterisierung des Landschaftshaushaltes in der Landschaftsökologie beispielhaft auf die Analyse und Bewertung anthropogener Nutzungseingriffe in den Landschaftshaushalt anwenden. Sie können geoökologische Folgeprozesse aus den anthropogenen Nutzungs- bzw. Störungseingriffen in terrestrischen Ökosystemen für die Landschaftsentwicklung ableiten. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Veränderungen im Landschaftshaushalt in frühere Landschaftszustände einzuordnen und zukünftige Entwicklungsszenarien für Kompartimente und Teilprozesse des Landschaftshaushaltes abzuleiten und abzuschätzen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Landschaftsökologie und Landschaftsentwicklung (Vorlesung)	1 SWS
2. Landschaftsökologie und Landschaftsentwicklung (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat mit schriftl. Ausarbeitung (ca. 30 Min., max. 20 S.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar	

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Theorien, Analyseverfahren und Modellierungskonzepte zur Charakterisierung des Landschaftshaushaltes in der Landschaftsökologie beispielhaft auf die Analyse und Bewertung anthropogener Nutzungseingriffe in den Landschaftshaushalt anwenden können. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie geoökologische Folgeprozesse aus den anthropogenen Eingriffen in terrestrischen Ökosystemen für die Landschaftsentwicklung ableiten sowie zukünftige Entwicklungsszenarien ableiten und abschätzen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Daniela Sauer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.07: Ressourcenwahrnehmung, -bewertung und -management English title: Perception, Evaluation and Management of Resources

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind befähigt, die Umgehensweise mit natürlichen Ressourcen in einen gesellschaftlichen Kontext zu stellen und unterschiedliche Interessen und Bewertungen der Akteure zu verstehen. Sie erlernen anhand des Paradigmenwechsels im Umgang mit Ressourcen, dass auf verschiedenen Maßstabsebenen kulturelle, soziale, wirtschaftliche, und politischer Rahmenbedingungen konstruiert sind. Die nationalen, regionalen und lokalen Handlungsspielräume für die Ressourcenwahrnehmung und –bewertung werden durch sie bestimmt. Die Studierenden können Nutzungskonflikte sowie Steuerungsinstrumente (z.B. Schutz- und Nutzungskonzepte) des Ressourcenmanagements aus globaler bis lokaler Perspektive bewerten und eine Analyse von Hemmnissen und Chancen für eine nachhaltige Regionalentwicklung anhand von Fallbeispielen durchführen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Ressourcenwahrnehmung, -bewertung und -management (Vorlesung)	1 SWS
2. Ressourcenwahrnehmung, -bewertung und -management (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat mit schriftl. Ausarbeitung (ca. 30 Min., max. 25 S.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar	

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie den Umgang mit natürlichen Ressourcen in einen gesellschaftlichen Kontext stellen und unterschiedliche Interessen und Bewertungen der Akteure verstehen können. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie im Wissen um die Konstruktion soziokultureller, politischer und wirtschaftlicher Rahmenbedingungen Nutzungskonflikte sowie Schutzkonzepte des Ressourcenmanagements aus globaler bis lokaler Perspektive bewerten und eine Analyse von Hemmnissen und Chancen für eine nachhaltige Regionalentwicklung anhand von Fallbeispielen durchführen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Modul M.Geg.07 - Version 2		
25		

#### Georg-August-Universität Göttingen

## Modul M.Geg.12: Projektarbeit: GIS-basierte Ressourcenbewertung und -nutzungsplanung

English title: Project Work: GIS based Appraisal of Resources and Planning of Resource Use

6 C 2 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen sowie technischen Konzepte von GIS und Fernerkundung und können mit den erworbenen Kenntnissen eine eigenständige GIS-basierte Projektstudie erstellen. Sie wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein GIS bietet und können diese nutzen, um ein konkretes Ressourcennutzungsproblem zu lösen. Die Implementierung einer eigenständigen, GIS-gestützten Ressourcenanalyse und –bewertung ist der Kern der Projektarbeit. Die Studierenden verstehen den Nutzen eines fundierten theoretischen Hintergrundes in GIS / Fernerkundung auch im Bereich praktischer Ressourcennutzungsplanung einzusetzen.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
28 Stunden

Selbststudium: 152 Stunden

 Lehrveranstaltung: GIS-Studienprojekt (Übung)
 2 SWS

 Prüfung: Projektarbeitsbericht (max. 15 Seiten)
 6 C

 Prüfungsvorleistungen:
 8 Regelmäßige Teilnahme an der Übung

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie eine eigenständige GIS-basierte Projektstudie erstellen können, die grundlegende Funktionalität eines GIS kennen und deren Nutzung beherrschen, um ein konkretes Ressourcennutzungsproblem zu lösen. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie die Einsatzmöglichkeiten einer GISgestützten Ressourcenbewertung auch in der praktischen Ressourcennutzungsplanung verstehen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Kappas
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

zweimalig

5

Maximale Studierendenzahl:

#### 8 C Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.903: Projektpraktikum Geoinformatik English title: Project Internship in Geoinformatics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erweitern Ihre technischen Grundkenntnisse über die Arbeit mit GIS Präsenzzeit: und Geodaten indem Sie sich im Rahmen eines Projektpraktikums mit der Entwicklung 120 Stunden einer eigenen GIS-Applikation (z. B. aus dem Bereich Web-GIS, Mobile-GIS, etc.) Selbststudium: oder der Evaluierung / Weiterentwicklung bestehender Applikationen / Algorithmen 120 Stunden beschäftigen. Das Praktikum findet grundsätzlich in der Organisationseinheit des betreuenden Dozenten statt, kann aber auf Anfrage auch in einem externen Betrieb bzw. einer Behörde durchgeführt werden. Lehrveranstaltung: Praktikum (mind. 120 Stunden) Prüfung: Praktikumsbericht (max. 25 Seiten) 8 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass Sie sich eigenständig mit einer (GIS-) technischen Fragestellung auseinander setzen können und die Ergebnisse systematisch aufbereitet darlegen können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine M.Geg.05, M.Geg.12 Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch Dr. Stefan Erasmi Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1101: Modellierungspraktikum		5 C 0,5 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Anwendung und Vertiefung von Wissen und Fähigkeiten aus der Informatik oder  Angewandten Informatik in einem Anwendungsfach oder einem anderen Fachzweig der  Informatik oder Angewandten Informatik mit dem Ziel, Systeme und Abläufe in diesem		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 7 Stunden Selbststudium:
Fachzweig oder im Anwendungsfach zu modellieren oder zu simulieren.		143 Stunden
Lehrveranstaltung: Modellierungspraktikum (Praktikum)  Inhalte:  Typische implementierende Lehrveranstaltungen sind interdisziplinäre Projektseminare, die sich über ein Semester erstrecken, mit einer Projektwoche beginnen und einer Abschlusspräsentation enden. Möglich ist auch die Bearbeitung eines Pilotprojekts		0,5 SWS
innerhalb einer Forschungsgruppe der Informatik oder der Angewandten Informatik in Vorbereitung auf das Forschungsbezogene Praktikum.		
Prüfung: Vortrag (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 5 Seiten), unbenotet		5 C
Prüfungsanforderungen: Wissen und Fähigkeiten zur Systementwicklung bei der Modellierung einer Aufgabenstellung aus der Kerninformatik, einem Anwendungsbereich oder aus der Angewandten Informatik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:Modulverantwortliche[r]:Deutsch, EnglischProf. Dr. Jens Grabowski		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 50		

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 1 SWS
Modul M.Inf.1102: Großes Modellierungspraktikum	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Anwendung und Vertiefung von Wissen und Fähigkeiten aus der Informatik oder	Präsenzzeit:
Angewandten Informatik in einem Anwendungsfach oder einem anderen Fachzweig der	14 Stunden
Informatik oder Angewandten Informatik mit dem Ziel, Systeme und Abläufe in diesem	Selbststudium:
Fachzweig oder im Anwendungsfach zu modellieren oder zu simulieren.	256 Stunden
Lehrveranstaltung: Großes Modellierungspraktikum (Praktikum)  Inhalte:	1 SWS
Typische implementierende Lehrveranstaltungen sind interdisziplinäre Projektseminare,	
die sich über ein Semester erstrecken, mit einer Projektwoche beginnen und einer	
Abschlusspräsentation enden. Möglich ist auch die Bearbeitung eines Pilotprojekts	
innerhalb einer Forschungsgruppe der Informatik oder der Angewandten Informatik in	
Vorbereitung auf das Forschungsbezogene Praktikum.	
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten),	9 C
unbenotet	
Prüfungsanforderungen:	
Erweitertes Wissen und vertiefte Fähigkeiten zur Systementwicklung bei der	
Modellierung einer Aufgabenstellung aus der Kerninformatik, einem Anwendungsbereich oder aus der Angewandten Informatik.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jens Grabowski (Prof. Dr. Dieter Hogrefe, Prof. Dr. Stephan Waack, Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Xiaoming Fu, Prof. Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Winfried Kurth, Jun Prof. Dr. Konrad Rieck)
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Inf.1111: Seminar Theoretische Informatik  English title: Seminar on Theoretical Computer Science		5 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb fortgeschrittener Kompetenzen in ausgewählten Gebieten der theoretischen Informatik und ihrer Anwendungen. Ausbau der Fähigkeiten zur Präsentation und Beurteilung wissenschaftlicher Ergebnisse und zur wissenschaftlichen Diskussion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar Theoretische Informatik (Seminar) Inhalte: Erarbeitung aktueller Themen anhand von relevanten Originalarbeiten aus dem Bereich der Theoretischen Informatik und ihrer Anwendungen oder auch gemeinsame systematische Erarbeitung eines fortgeschrittenen klassischen Themas im Hinblick auf Eignung für einen neuen Anwendungsbereich.		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 5 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kompetenzen bei der selbständigen Erarbeitung und Präsentation von fortgeschrittenen Themen zur Theoretischen Informatik.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. C. Damm)	
Angebotshäufigkeit: jährlich; jedes 2. Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

unregelmäßig

zweimalig

30

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen  English title: Efficient Algorithms		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse und Fähigkeiten zur Entwicklung und Analyse effizienter Algorithmen und zur Untersuchung der Komplexität von Problemen in unterschiedlichen Anwendungsbereichen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung/Übung Inhalte: Zum Beispiel: Randomisierte und Approximationsalgorithmen, Graphalgorithmen, Onlinealgorithmen, Netzwerkalgorithmen, Neurocomputing, Pattern-Matching-Algorithmen.		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.). Prüfungsanforderungen: Fähigkeit zum Entwurf von effizienten Algorithmen für gegebene Probleme. Beurteilungskompetenz von deren inherenter Komplexität in den Bereichen der Kerninformatik und ggf. ihren Anwendungen.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Anita Schöbel, Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter)	

Dauer:

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

Georg-August-Universität Göttingen		
Georg-August-Universität Göttingen	3 SWS	
Modul M.Inf.1113: Vertiefung Theoretische Informatik		
English title: Specialization Theoretical Computer Science		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Erwerb fortgeschrittener Kompetenz im Umgang mit Konzepten der theoretischen		Präsenzzeit:
Informatik und den damit verbundenen mathematischen Techniken wie z. B. NP		42 Stunden
Vollständigkeit und NP Äquivalenz, Interaktive Beweissysteme, PCP und die		Selbststudium:
Komplexität von Approximationsproblemen, Komplex	ität von Blackbox-Problemen.	108 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung/Übung		3 SWS
Inhalte:		
z.B. Vorlesung Komplexitätstheorie, Vorlesung Datenstrukturen für boolesche		
Funktionen, Vorlesung Informationstheorie.		
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)		5 C
Prüfungsanforderungen:		
Fortgeschrittene Kompetenz im Umgang mit Konzepten der theoretischen Informatik z.		
B. der Komplexitätstheorie und den damit verbundenen mathematischen Techniken.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack	
·		
·	Prof. Dr. Stephan Waack	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)	
Deutsch, Englisch  Angebotshäufigkeit:	Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)  Dauer:	
Deutsch, Englisch  Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)  Dauer: 1 Semester	
Deutsch, Englisch  Angebotshäufigkeit: unregelmäßig  Wiederholbarkeit:	Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)  Dauer: 1 Semester	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1120: Mobile Communication 5 C 3 WLH

#### Learning outcome, core skills:

On completion of the module students should be able to:

- explain the fundamentals of mobile communication including the use of frequencies, modulation, antennas and how mobility is managed
- distinguish different multiple access schemes such as SDMA (Space Division Multiple Access), FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access), CDMA (Code Division Multiple Access) and their variations as used in cellular networks
- describe the history of cellular network generations from the first generation (1G)
  up to now (4G), recall their different ways of functioning and compare them to
  complementary systems such as TETRA
- · explain the fundamental idea and functioning of satellite systems
- classify different types of wireless networks including WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX and recall their functioning
- · explain the challenges of routing in mobile ad hoc and wireless sensor networks
- compare the transport layer of static systems to the transport layer in mobile systems and explain the approaches to improve the mobile transport layer performance
- differentiate between the security concepts used in GSM and 802.11 security as well as describe the way tunnelling works

#### Workload:

108 h

Attendance time: 42 h Self-study time:

# Course: Mobile Communication (Lecture, Exercise) Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 20 min.) Examination requirements: Fundamentals of mobile communication (frequencies, modulation, antennas, mobility management); multiple access schemes (SDMA, FDMA, TDMA, CDMA) and their variations; history of cellular network generations (first (1G) up to current generation (4G) and outlook to future generations); complementary systems (e.g. TETRA); fundamentals of satellite systems; wireless networks (WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX); routing in MANETs and WSNs; transport layer for mobile systems; security challenges in mobile networks such as GSM and 802.11 and tunneling;

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basic knowledge in telematics and computer
	networks
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency:	Duration:
unregelmäßig	1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

#### 5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 WLH Module M.Inf.1121: Specialization Mobile Communication

#### Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

3 WLH

#### Learning outcome, core skills:

On completion of the module students should be able to:

- · recall the basic terms and definitions of wireless ad hoc networks, their history and name their basic application areas
- describe the special characteristics of the physical layer of wireless ad hoc networks
- · differentiate the various media access control (MAC) schemes as used in wireless ad hoc networks; and name their challenges
- explain the network protocols used in wireless ad hoc networks, reason the design decisions taken in this context as well as classifying and comparing the different existing routing protocol approaches
- · identify the energy management issues in wireless ad hoc networks and classify existing energy management schemes
- · describe security challenges in ad hoc networks, threats and attacks and corresponding security solutions such as cryptography schemes, key management, secure routing protocols and soft security mechanisms
- · discuss the challenges on the transport layer in wireless ad hoc and sensor networks, compare them to existing protocols, classify them and discuss enhancements of TCP for wireless ad hoc networks
- describe the challenges of wireless sensor networks (WSN) and explain the differences to wireless ad hoc networks
- memorize the WSN architecture and topology, the used operating systems and the existing hardware nodes
- · discuss the optimization goals in WSNs, the used MAC protocols as well as the utilised naming and addressing schemes; additionally, describe the used approaches for time synchronization, localization and routing

networks (WSNs) and the differences to ad hoc networks; WSN specifics (naming and

#### Course: Wireless Ad Hoc and Sensor Networks (Lecture, Exercise) Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 20 min.) 5 C **Examination requirements:** Terms, definitions and characteristics of wireless ad hoc networks; Network Layer used in wireless ad hoc networks (Physical, MAC, Network Layer, Transport, Application); Energy Management; Security Challenges, threats and attacks in wireless ad hoc networks and their counter measures (cryptographic schemes, key management, secure routing, soft security); architecture, topologies and characteristics of wireless sensor

#### Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Basic knowledge in telematics and computer networks Language: Person responsible for module:

addressing, synchronization, localization and routing)

English	Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

	Т -
Georg-August-Universität Göttingen	5 C 2 WLH
Module M.Inf.1122: Seminar on Advanced Topics in Telematics	2 WLH
Learning outcome, core skills: On completion of the module students should be able to:  • critically investigate current research topics from the area of telematics such as bio-inspired approaches in the area of wireless communication or security attacks and countermeasures for mobile wireless networks  • collect, evaluate related work and reference them correctly  • summarize the findings in a written report  • prepare a scientific presentation of the chosen research topic	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 122 h
Courses: 1. Network Security and Privacy (Seminar) 2. Security of Self-organizing Networks (Seminar) 3. Trust and Reputation Systems (Seminar)  Examination: Presentation (approx. 45 minutes) and written report (max. 20 pages)  Examination requirements:	2 WLH 2 WLH 2 WLH 5 C
The students shall show that	

• they are able to become acquainted with an advanced topic in telematics by

they are able to present up-to-date research on an advanced topic in telematics.
they are able to assess up-to-date research on an advanced topic in telematics.
they are able to write a scientific report on an advanced topic in telematics

investigating up-to-date research publications.

according to good scientific practice.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in telematics and computer networks
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C 2 WLH
Module M.Inf.1123: Computer Networks	

Learning outcome, core skills:	Workload:
The students	Attendance time:
have gained a deeper knowledge in specific topics within the computer networks	28 h
field	Self-study time:
have improved their oral presentation skills	122 h
<ul> <li>know how to methodically read and analyse scientific research papers</li> </ul>	
• know how to write an analysis of a specific research field based on their analysis of	
state-of-the-art research	
<ul> <li>have improved their ability to work independently in a pre-defined context</li> </ul>	

Course: Advanced Topics in Mobile Communications (Seminar)	2 WLH
Examination: Präsentation (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (max. 15 Seiten)	5 C
Examination prerequisites:	
Weiterführung Computernetzwerke	
Examination requirements:	
Knowledge in a specific field of mobile communication; Ability to present the earned	
knowledge in a proper way both orally and in a written report	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Module M.Inf.1124: Seminar Computer Networks	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
The students	Attendance time:
have gained a deeper knowledge in specific topics within the computer networks	28 h
field	Self-study time:
have improved their oral presentation skills	122 h
<ul> <li>know how to methodically read and analyse scientific research papers</li> </ul>	
<ul> <li>know how to write an analysis of a specific research field based on their analysis of state-of-the-art research</li> </ul>	
have improved their ability to work independently in a pre-defined context	

Course: Seminar on Internet Technology (Seminar)	2 WLH
Examination: Präsentation (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (max. 15 Seiten)	5 C
Examination prerequisites:	
Seminar Vertiefung Computernetzwerke	
Examination requirements:	
Knowledge in a specific field of internet technology; ability to present the earned	
knowledge in a proper way both orally and in a written report	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1127: Introduction to Computer Security 5 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the modul students are able to  describe and apply symmetric-key cryptosystems describe and apply public-key cryptosystems apply and compare mechanisms for authentication and access control explain attacks on different networks layers apply and compare defenses against network attacks identify vulnerabilities in software and use countermeasures	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 94 h
<ul> <li>describe types and mechanisms of malware</li> <li>apply and compare methods for intrusion and malware detection</li> <li>describe and use honeypot and sandbox systems</li> </ul>	

Course: Introduction to Computer Security (Lecture, Exercise)	4 WLH
Examination: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Einführung in die IT-Sicherheit	
Examination requirements:	
Symmetric-key and public-key cryptosystems; mechanisms for authentication	
and access control; network attacks and defenses; software vulnerabilities and	
countermeasures; detection of intrusions and malicious software	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Konrad Rieck
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

15

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Module M.Inf.1128: Seminar Intrusion and Malware Detection		2 WLH
module W.III. 1120. Gerillia IIII delori and	i Marware Detection	
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students are	e able to	Attendance time:
explain current problems of intrusion/malware detection		28 h
summarize and present an approach for intrusic	n/malware detection	Self-study time:
discuss theoretical and practical details of the a	pproach	122 h
identify and review related worka		
analyse advantages and shortcomings of related	d approaches	
propose possible solutions and extensions		
Course: Intrusion and Malware Detection (Semina	r)	2 WLH
Examination: Vortrag (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)		5 C
Examination requirements:		
Intrusion and malware detection; detailed discussion	of one approach; comparison with	
related work; written report; oral presentation		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	none	
Language:	Person responsible for module:	
English	Prof. Dr. Konrad Rieck	
Course frequency:	Duration:	
unregelmäßig	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice		
Maximum number of students:		

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1129: Social Networks and Big Data Methods 5 C 2 WLH

<ul> <li>The students</li> <li>are familiar with basic concepts of social networks</li> <li>know how to methodically read and analyse scientific research papers</li> <li>have enriched their practical skills in computer science with regards to analysis of big data applications</li> <li>have improved their ability to work independently in a pre-defined context</li> <li>have improved their ability to work in diverse teams</li> </ul>	Learning outcome, core skills:	Workload:
<ul> <li>are familiar with basic concepts of social networks</li> <li>know how to methodically read and analyse scientific research papers</li> <li>have enriched their practical skills in computer science with regards to analysis of big data applications</li> <li>have improved their ability to work independently in a pre-defined context</li> </ul>	The students	Attendance time:
	<ul> <li>are familiar with basic concepts of social networks</li> <li>know how to methodically read and analyse scientific research papers</li> <li>have enriched their practical skills in computer science with regards to analysis of big data applications</li> <li>have improved their ability to work independently in a pre-defined context</li> </ul>	Self-study time:

Course: Social Networks and Big Data Methods (Exercise, Seminar)	2 WLH
Examination: Term Paper (max. 20 pages)	5 C
Examination prerequisites:	
Erreichen von mindestes 50% der Übungspunkte	
Examination requirements:	
Basic knowledge in social networks and data analysis; ability to transfer the theoretical	
knowledge to practical exercises; ability to present the earned knowledge in a proper	
written report	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures; advanced programming skills
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Module M.Inf.1130: Software-defined Networks (SDN)	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
The students	Attendance time:
<ul> <li>are familiar with the concepts of software defined networking (SDN)</li> <li>know how to methodically read and analyse scientific research papers</li> <li>have enriched their practical skills in computer networks with regards to SDN</li> <li>know about practical deployability issues of SDN</li> <li>have improved their ability to work independently in a pre-defined context</li> </ul>	28 h Self-study time: 122 h

Course: Software-defined Networking (Exercise, Seminar)	2 WLH
Examination: Term Paper (max. 20 pages)	5 C
Examination prerequisites:	
Software-definierte Netzwerke (SDN)	
Examination requirements:	
Knowledge in software-defined networking; ability to transfer the theoretical knowledge	
to practical exercises; ability to present the earned knowledge in a proper in a written	
report	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures; advanced programming skills
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1141: Semistrukturierte Daten und XML English title: Semistructured Data and XML

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Konzepte semistrukturierter Datenmodelle und die Parallelen sowie Unterschiede zum "klassischen" strukturierten, relationalen Datenmodell. Sie können damit für eine Anwendung abschätzen, welche Technologien gegebenenfalls zu wählen und zu kombinieren sind. Die Studierenden verfügen über praktische Grundkenntnisse in den üblichen Sprachen dieses Bereiches. Sie haben einen Überblick über die historische Entwicklung von Modellen und Sprachen im Datenbankbereich und können daran wissenschaftliche Fragestellungen und Vorgehensweisen nachvollziehen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

6 C

## Lehrveranstaltung: Semistrukturierte Daten und XML (Vorlesung, Übung)

Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungsanforderungen:

Konzepte semistrukturierter Datenmodelle und die Parallelen sowie Unterschiede zum "klassischen" strukturierten, relationalen Datenmodell; Fähigkeit zur Beurteilung, welche Technologien in einer konkreten Anwendung zu wählen und zu kombinieren sind; praktische Grundkenntnisse in den üblichen Sprachen dieses Bereiches; Überblick über die historische Entwicklung von Modellen und Sprachen im Datenbankbereich; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehensweisen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Datenbanken	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Wolfgang May	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
100		

50

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Inf.1142: Semantic Web English title: Semantic Web	4 3003	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden kennen die theoretischen Grund	llagen sowie technischen Konzepte	Präsenzzeit:
des Semantic Web. Sie können den Nutzen und d	ie Grenzen der verwendeten	56 Stunden
Technologien einschätzen und in realen Szenarier	n abwägen. Sie sehen an einigen	Selbststudium:
Beispielen, wo aktuelle wissenschaftliche Frageste	ellungen ansetzen.	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Semantic Web (Vorlesung, Ü	Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und tecl	hnischen Konzepte des Semantic	
Web; Fähigkeit zum Abschätzen des Nutzens und		
Technologien; Fähigkeit zur Abwägung realer Sze		
wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehen		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Datenbanken, Formale Systeme	M.Inf.1241	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Wolfgang May	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		

#### Georg-August-Universität Göttingen 5 C 3 WLH Module M.Inf.1150: Advanced Topics in Software Engineering Learning outcome, core skills: Workload: The students Attendance time: 42 h · gain knowledge about an advanced topic in software engineering. The advanced Self-study time: topic may be related to areas such as software development processes, software 108 h quality assurance, and software evolution · become acquainted with the status in industry and research of the advanced topic under investigation · gain knowledge about methods and tools needed to apply or investigate the advanced topic 3 WLH Course: Construction of Reusable Software (Block course, Seminar) Contents: Topics which will be covered by lecture and associated seminar include · design patterns · frameworks · unit testing with the JUnit Framework • the Eclipse Framework · refactoring · design-by-Contract/Assertions aspect-oriented programming (AOP) 5 C Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) **Examination requirements: Preliminary test** If the module is implemented by a lecture with exercises: • Development and presentation of the solution of at least one exercise (presentation and report) and active participation in the exercises If the module is implemented by a block lecture with an associated seminar: Presentation of at least one topic in the associated seminar · Attendance in 80% of the seminar presentations Exam The students shall show knowledge about • the principles of the advanced topic under investigation the status of the advanced topic under investigation in industry and research • the methods and tools for applying or investigating the advanced topic

Language:	Person responsible for module:
none	Foundations of software engineering.
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:

English	Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

# Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1151: Specialization Softwareengineering: Data Science und Big Data Analytics

#### Workload: Learning outcome, core skills: The students Attendance time: 42 h · can define the terms data science, data scientist and big data, and acquire Self-study time: knowledge about the principle of data science and big data analytics 108 h · become acquainted with the life cycle of data science projects and know how the life cycle can be applied in practice gain knowledge about a statistical and machine learning modelling system • gain knowledge about basic statistical tests and how to apply them · gain knowledge about clustering algorithms and how to apply them gain knowledge about association rules and how to apply them · gain knowledge about regression techniques and how to apply them gain knowledge about classification techniques and how to apply them · gain knowledge about text analysis techniques and how to apply them · gain knowledge about big data analytics with MapReduce · gain knowledge about advanced in-database analytics

Course: Data Science and Big Data Analytics (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Data Science und Big Data Analytics	
Examination requirements:	
Data science, big data, analytics, data science life cycle, statistical tests, clustering,	
association rules, regression, classification, text analysis, in-database analytics.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Foundations of statistics and stochastic.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students:	

#### Georg-August-Universität Göttingen

## Module M.Inf.1152: Specialization Softwareengineering: Quality Assurance

5 C 3 WLH

#### Learning outcome, core skills:

The students

- can define the term software quality and acquire knowledge on the principles of software quality assurance
- become acquainted with the general test process and know how it can be embedded into the overall software development process
- gain knowledge about manual static analysis and about methods for applying manual static analysis
- gain knowledge about computer-based static analysis and about methods for applying computer-based static analysis
- gain knowledge about black-box testing and about the most important methods for deriving test cases for black-box testing
- gain knowledge about glass-box testing and about the most important methods for deriving test cases for glass-box testing
- · acquire knowledge about the specialties of testing of object oriented software
- · acquire knowledge about tools that support software testing
- · gain knowledge about the principles of test management

#### Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

Course: Software Testing (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Develop and present the solution of at least one exercise (presentation and report) and	
active participation in the exercises.	
Examination requirements:	
The students have to show knowledge in software quality, principles of software	
quality assurance, general test process, static analysis, dynamic analysis, black-box	
testing, glass-box testing, testing of object-oriented systems, testing tools, and test	
management.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Foundations of software engineering.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students:	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1153: Specialization Softwareengineering: Requirements Engineering

#### Learning outcome, core skills:

#### The students

- can define the terms requirement and requirements engineering and acquire knowledge on the principles of requirements engineering
- become acquainted with the general requirements engineering process and know how it can be embedded into the overall software development process
- · gain knowledge about the system context and context boundaries
- gain knowledge about requirements elicitation techniques and the interpretation of elicitation results
- gain knowledge about the negotiation of requirements with different stakeholders
- gain knowledge about the structure of documents for the requirements documentation
- gain knowledge about the requirements documentation in natural language and techniques for the use of structured natural language
- gain knowledge about the requirements documentation with models and modelbased techniques for requirements documentation
- · gain knowledge about the validation of requirements
- · gain knowledge about managing changes to requirements
- gain knowledge about tracing requirements through a development process

#### Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

Course: Requirements Engineering (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Develop and present the solution of at least one excercise (presentation and report) and	
active participation in the exercise sessions.	
Examination requirements:	
Requirements, requirements engineering, general requirements engineering process,	
system context, system boundary, context boundary, requirements elicitation and	
interpretation, requirements negotiation, structure of requirements documentation,	
requirements documentation in natural language, model-based requirements	
documentation, requirements validation, requirements change management,	
requirements tracing.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Foundations of software engineering.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

twice	
Maximum number of students:	
30	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1154: Specialization Softwareengineering: Software Evolution 5 C 3 WLH

#### Learning outcome, core skills:

The students

- can define the term software evolution and acquire knowledge on the principles of software evolution and maintenance
- become acquainted with general approaches for mining software repositories to understand, predict, and control the evolution of software
- gain knowledge about typical data and data sources used in software evolution studies
- gain knowledge about mining methods and tools for modeling, obtaining, and integrating data from software projects, including mining version control system data, mining issue tracking system data, mining static analysis data, mining clone detection data
- gain knowledge about labelling and classification of artifacts and activities in software projects
- gain knowledge about prediction, simulation, visualization, and other applications built upon mined software evolution data

#### Workload:

Attendance time:

42 h

Self-study time:

108 h

Course: Software Evolution (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Develop and present the solution of at least one exercise (presentation and report),	
active participation in the exercise sessions.	
Examination requirements:	
The students shall prove knowledge in the area of software evolution. This includes	
knowledge regarding principles of software evolution, software maintenance, software	
quality, mining software repositories, data mining, defect prediction, software clones,	
static analysis, dynamic analysis and human factors in software evolution.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Foundations of software engineering.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Module M.Inf.1155: Seminar: Advanced Topics in Software Engineering	2 WLH
<ul> <li>Learning outcome, core skills:</li> <li>The students</li> <li>learn to become acquainted with an advanced topic in software engineering by studying up-to-date research papers.</li> <li>gain knowledge about advanced topics in software engineering. The advanced topic may be related to areas such as software development processes, software quality assurance, and software evolution.</li> <li>learn to present and discuss up-to-date research on advanced topics in software engineering.</li> <li>learn to assess up-to-date research on advanced topics in software engineering.</li> </ul>	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 122 h
Contents: Topics which will be covered by this seminar can include  Usability and Usability-Engineering User-oriented Usability Testing Expert-oriented Usability Evaluation Web-analytics Information Architecture SOA – Service-oriented Architecture UML-Tools and Code Generation Details of Specific Process Models Model-driven Architecture Usage-based Testing Defect Prediction Design Patterns Agent-based Simulation Reliability-Engineering for Cloud Systems	2 WLH
Examination: Presentation (approx. 45 minutes) and written report (max. 20 pages)  Examination prerequisites: Attendance in 80% of the seminar presentations  Examination requirements: The students shall show that  • they are able to become acquainted with an advanced topic in software engineering by investigating up-to-date research publications.  • they are able to present up-to-date research on an advanced topic in software engineering.	5 C

engineering.

• they are able to assess up-to-date research on an advanced topic in software

• they are able to write a scientific report on an advanced topic in software engineering according to good scientific practice.

Presentation of an advanced topic in software engineering and written report.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Foundations of software engineering.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Inf.1161: Bildanalyse und Bildverstehen  English title: Image Analysis and Image Understanding	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Kompetenz, grundlegende Techniken der Bildverarbeitung sinnvoll zur Auswertung von	Präsenzzeit:
Bilddaten einzusetzen; Verständnis für Probleme, Methoden und Begrenzungen der	56 Stunden
Bildanalyse mit elementaren Signalverarbeitungs- und höheren KI-Ansätzen.	Selbststudium:
	124 Stunden

Lehrveranstaltung: Bildanalyse und Bildverstehen (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme an den Übungen belegt durch die erfolgreiche Bearbeitung von 60 %	
der Übungszettel	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis über den Erwerb vertiefter Kenntnisse und Fähigkeiten: Kompetenz,	
grundlegende Techniken der Bildverarbeitung sinnvoll zur Auswertung von Bilddaten	
einzusetzen; Verständnis für Probleme, Methoden und Begrenzungen der Bildanalyse	
mit elementaren Signalverarbeitungs- und höheren KI-Ansätzen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Kurth
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

### Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1171: Service-Oriented Infrastructures

5 C 3 WLH

#### Learning outcome, core skills:

Successfully completing the module, students

- understand basic web technologies (transfer protocols, markup languages, markup processing, RESTful and SOAP web services)
- understand virtualisation technologies (server, storage, and network virtualisation)
- understand Cloud computing (standards, APIs, management, service layers)
- understand security mechanisms for distributed systems (authentication, authorisation, certificates, public key infrastructures)
- understand data services (sharing, management, and analysis)
- understand Big Data technology (MapReduce)

On completion of this module students will have a good understanding of the fundamental and up-to-date concepts used in the context of service-oriented infrastructures. This basic knowledge can be leveraged by students to design, implement, and manage service-oriented infrastructures by themselves.

#### Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

#### Course: Service Computing (Lecture, Exercise)

Contents:

Service-oriented infrastructures are the backbone of modern IT systems. They pool resources, enable collaboration between people, and provide complex services to endusers. Everybody who uses today's web applications such as Facebook, Google, or Amazon implicitly relies on sophisticated service-oriented infrastructures. The same is true for users of mobile devices such as tablet computers and smart phones, which provide most of their benefits leveraging services such as Dropbox, Evernote, and iTunes. These examples and many more services build on sophisticated service-oriented infrastructures. The key challenges of service-oriented infrastructures are related to scaling services. More specifically large service-oriented infrastructures require scalability of IT management, programming models, and power consumption. The challenges to scale services lie in the inherent complexity of hardware, software, and the large amount of user requests, which large-scale services are expected to handle. This module teaches methods that address and solve those challenges in practice.

Key aspects of the module are the management of IT infrastructures, the management of service landscapes, and programming models for distributed applications. IT management covers Cloud computing, and the virtualisation of computing, storage, and network resources. Cloud computing in specific is covered by the discussion of production-grade infrastructure-as-service and platform-as-a-service middlewares. IT management is covered by the discussion of deployment models, service level agreements, and security aspects. Programming models are covered by discussing RESTful and SOAP web-services, MapReduce, and OSGi.

Both, lectures and exercises, keep a close connection to the practical application of the discussed topics. The practical value of service-oriented infrastructures is highlighted in the context of enterprises as well as in the context of science. The methods taught

3 WLH

in this module benefit from the lecturers' experiences at GWDG and thus provide exclusive insights into the topic. After successfully attending these modules students will understand the most important aspects to design, implement, and manage internet-scale service-oriented infrastructures. 5 C Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) **Examination requirements:** · RESTful and SOAP web services XML • Compute, storage, and network virtualisation • Infrastructure-as-a-service, platform-as-a-service, software-as-a-service Characteristics of Cloud computing (NIST) • OSGi MapReduce • iRODS · Service level agreements Symmetric and asymmetric encryption (SSL, TLS) • Security certificates (X.509) · Public key infrastructures

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge:     Programming basics in Java or a similar language     Basic understanding of operating systems and command line interfaces
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

#### Georg-August-Universität Göttingen 5 C 3 WLH Module M.Inf.1172: Using Research Infrastructures Learning outcome, core skills: Workload: Successfully completing the module, students Attendance time: 42 h · understand what methods and services are available in state-of-the-art research Self-study time: infrastructures and direction of future development 108 h · understand the infrastructures for eScience and eResearch know basics of data management and data analysis know the fundamental of technologies like cloud computing and grids understand the real-world problems from different domains (e.g., high energy physics, humanities, medical science, etc.) which are tackled by research infrastructures · understand certain aspects, methods and tools of these infrastructures for different use cases from different domains will be motivated to take part in other related modules (e.g., Specialization in Distributed Systems, Parallel Computing, etc.) Course: Using Research Infrastructures - Examples from Humanities and 3 WLH Sciences (Lecture, Exercise) Contents: Successfully completing the lecture, students understand the role and importance of the research infrastructure and their general building blocks · know the basics of grid computing · know the basics of cloud computing · learn basics on system virtualization · learn fundamental ideas of data management and analysis understand the real-world problems from different domains (e.g., high energy physics, humanities, medical science/life science, etc.) which are tackled by research infrastructures · understand certain aspects, methods and tools of these infrastructures for different use cases from different domains • will be motivated to take part in other related modules (e.g., Specialization in Distributed Systems, Parallel Computing, etc.) get familiar with real-world challenges through talks from experts who will present their current research activities and the role of research infrastructures on their research **Examination: Written examination (90 minutes)** 5 C **Examination requirements:** Grid computing; cloud computing; system virtualization; data management; data

medicine and life science; eResearch in humanities

analysis; application of eResearch infrastructure in high energy physics; eResearch in

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul M.Inf.1181: Seminar NOSQL Databases  English title: Seminar NOSQL Databases		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb fortgeschrittener theoretischer und praktischer Kompetenzen in ausgewählten Gebieten der NOSQL-Datenbanken. Ausbau der Fähigkeiten zur Präsentation und Beurteilung wissenschaftlicher Ergebnisse und zur wissenschaftlichen Diskussion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar NOSQL Databases (Seminar)  Inhalte: Erarbeitung aktueller Themen im Bereich NOSQL-Datenbanken anhand von wissenschaftlichen Arbeiten sowie praktischer Umgang mit einem NOSQL-Datenbanksystem.		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Eigenständiges Erarbeiten der Inhalte und Erstellen der Ausarbeitung sowie Halten des Vortrags.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Lena Wiese	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Inf.1182: Seminar Knowledge Engineering  English title: Seminar Knowledge Engineering		5 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb fortgeschrittener Kompetenzen in ausgewählten Gebieten des Knowledge Engineering. Ausbau der Fähigkeiten zur Präsentation und Beurteilung wissenschaftlicher Ergebnisse und zur wissenschaftlichen Diskussion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar Knowledge Engineering (Seminar) Inhalte: Erarbeitung aktueller Themen anhand von relevanten Originalarbeiten aus dem Bereich des Knowledge Engineering, der Datenmodellierung oder Wissensrepräsentation mit wechselnden Schwerpunkten (zum Beispiel Modellierung und Umsetzung von Datensicherheit oder Intelligente Informationssysteme).  Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Eigenständiges Erarbeiten der Inhalte und Erstellen der Ausarbeitung sowie Halten des Vortrags.		2 SWS
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Lena Wiese	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

#### Georg-August-Universität Göttingen 5 C 3 WLH Module M.Inf.1185: Sensor Data Fusion

#### Learning outcome, core skills:

This module is concerned with fundamental principles and algorithms for the processing and fusion of noisy (sensor) data. Applications in the context of navigation, object tracking, sensor networks, robotics, Internet-of-Things, and data science are discussed.

After successful completion of the module, students are able to

- · define the notion of data fusion and distinguish different data fusion levels
- explain the fundamentals of dynamic state estimation (including the Kalman filter)
- formalize data fusion problems as state estimation problems
- · describe and model the most relevant sensors
- · define the most common discrete-time and continuous-time dynamic models
- · perform a time-discretization of continuous-time models
- apply the Kalman filter to linear state estimation problems
- · explain and apply basic nonlinear estimation techniques such as the Extended Kalman filter (EKF), Unscented Kalman Filter (UKF), and simulation-based approaches (particle filter)
- assess the properties, advantages, and disadvantages of the discussed (nonlinear) estimators
- deal with unknown correlations in data fusion
- implement, simulate, and analyze data fusion problems in MATLAB
- · describe and implement basic algorithms for simultaneous localization and mapping (SLAM) in MATLAB
- identify data fusion applications and assess the benefits of data fusion

#### Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

Course: Sensor Data Fusion (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 20 min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Sensor Data Fusion	
Examination requirements:	
Definition of data fusion; fundamentals of dynamic state estimation (including the	
Kalman filter); formalization of data fusion problems; typical sensor models; typical	
discrete-time and continuous-time dynamic models; discretization of continuous-time	
models; Extended Kalman filter (EKF); Unscented Kalman Filter (UKF); simulation-	
based approaches (particle filter); algorithms for dealing with unknown correlations in	
data fusion; basic algorithms for simultaneous localization and mapping (SLAM)	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: JunProf. Dr. Marcus Baum
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

#### Georg-August-Universität Göttingen 5 C Module M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics 2 WLH

Module M.IIII. 1766: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics		
Learning outcome, core skills:  After successful completion of the modul students are able to		Workload: Attendance time: 28 h
<ul> <li>get acquainted with a specific research topic in the area of data fusion and data analytics</li> <li>explain the considered problem in the chosen research topic</li> <li>collect, evaluate, and summarize related work</li> <li>describe solution approaches for the considered problem</li> <li>discuss advantages and disadvantages of the proposed approaches</li> <li>give an outlook to future research directions</li> <li>prepare and give a presentation about the chosen research topic</li> <li>write a scientific report about the chosen research topic</li> <li>follow recent research in data fusion and data analytics</li> </ul>		Self-study time: 122 h
Course: Hot Topics in Data Fusion and Analytics (Seminar)		2 WLH
Examination: Presentation (approx. 45 minutes) and written report (max. 20 pages)  Examination prerequisites: Attendance in 80% of the seminar presentations  Examination requirements: Advanced knowledge of a specific research topic in the field of data fusion and data analytics; written scientific report; oral presentation		5 C
Admission requirements: Recommended previous knowle none none		dge:
Language: Person responsible for module:  English JunProf. Dr. Marcus Baum		
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

twice

15

**Maximum number of students:** 

#### Georg-August-Universität Göttingen

### Modul M.Inf.1200: Wissenschaftliches Rechnen in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit

English title: Advanced Research Training (small scale) - Scientific Computing

6 C 0.5 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements, ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen.

Überblick über die Modulinhalte:

Die kleine forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zum Wissenschaftlichen Rechnen gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 7 Stunden Selbststudium:

173 Stunden

0.5 SWS

### Lehrveranstaltung: Kleine forschungsbezogene Projektarbeit *Inhalte*:

Die kleine forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zum Wissenschaftlichen Rechnen gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten.

#### Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten), unbenotet

#### Prüfungsanforderungen:

Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt des Wissenschaftlichen Rechnens.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gert Lube
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

#### Georg-August-Universität Göttingen 12 C 1 SWS Modul M.Inf.1201: Systementwicklung in einer forschungsbezogenen Projektarbeit English title: Advanced Research Training - Applied System Development Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Präsenzzeit: Teamarbeit und des Projektmanagements, ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen 14 Stunden theoretischer Konzepte in praktische Lösungen. Selbststudium: 346 Stunden Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit 1 SWS Inhalte: Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Systementwicklung gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten. Prüfung: Hausarbeit (max. 24 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt der Systemorientierten Informatik. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Jens Grabowski Dauer: Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Inf.1202: Bioinformatik in einer forschungsbezogenen Projektarbeit  English title: Advanced Research Training - Bioinformatics		1 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen. Überblick über die Modulinhalte:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 346 Stunden
Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Bioinformatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten.		
Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit Inhalte: Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Bioinformatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten.		1 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 24 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt der Bioinformatik.		12 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:       Modulverantwortliche[r]:         Deutsch, Englisch       Prof. Dr. Burkhard Morgenstern		
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

zweimalig

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 0,5 SWS Modul M.Inf.1203: Neuroinformatik in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit English title: Advanced Research Training (small scale) - Computational Neuroscience Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Präsenzzeit: Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen 7 Stunden theoretischer Konzepte in praktische Lösungen. Selbststudium: 173 Stunden 0,5 SWS Lehrveranstaltung: Kleine forschungsbezogene Projektarbeit Inhalte: Die kleine forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Neuroinformatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten. Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten), unbenotet 6 C Prüfungsanforderungen: Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen

theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt der

Neuroinformatik.

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Inf.1204: Informatik der Ökosysteme in einer forschungsbezogenen Projektarbeit		1 SWS
English title: Advanced Research Training - Ecological Informatics		
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 346 Stunden
Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit  Inhalte:  Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Ökoinformatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten.		1 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 24 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt der Informatik der Ökosysteme.		12 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
prache: Modulverantwortliche[r]: eutsch, Englisch Prof. Dr. Winfried Kurth		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 0.5 SWS Modul M.Inf.1205: Medizinische Informatik in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit English title: Advanced Research Training (small scale) - Health Informatics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Präsenzzeit: Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen 7 Stunden theoretischer Konzepte in praktische Lösungen. Selbststudium: 173 Stunden Lehrveranstaltung: Kleine forschungsbezogene Projektarbeit 0.5 SWS Inhalte: Die kleine forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Medizinischen Informatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten. Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten), unbenotet 6 C Prüfungsanforderungen: Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt der Medizinischen Informatik. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch, Englisch Prof. Dr. med. Otto Rienhoff Dauer: Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig

		T -
Georg-August-Universität Göttingen		12 C 1 SWS
Modul M.Inf.1206: Recht der Informatik in einer forschungsbezoge-		1 000
nen Projektarbeit		
English title: Advanced Research Training - Information Law		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten		Präsenzzeit:
Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerl	o von Fähigkeiten beim Umsetzen	14 Stunden
theoretischer Konzepte in praktische Lösungen.		Selbststudium:
		346 Stunden
Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit		1 SWS
Inhalte:		
Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zum		
Recht der Informatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich		
dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur		
über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf		
diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 24 Seiten), unbenotet		12 C
Prüfungsanforderungen:		
Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten		
Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen		
theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt des Rechts		
der Informatik.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Gerald Spindler	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		

#### 10 C Georg-August-Universität Göttingen 1 SWS Modul M.Inf.1209: Neuroinformatik in einer forschungsbezogenen **Projektarbeit** English title: Advanced Research Training - Computational Neuroscience Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Präsenzzeit: Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen 14 Stunden theoretischer Konzepte in praktische Lösungen. Selbststudium: 286 Stunden 1 SWS Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit Inhalte: Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Neuroinformatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten. Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt der Neuroinformatik.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

#### 5 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte English title: Seminar on Algorithmic Methods and Theoretical Concepts in Computer Science Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von Kompetenzen bei der selbständigen Erarbeitung und Präsentation Präsenzzeit: von speziellen, forschungsbezogenen Themen zur Theoretischen Informatik und 28 Stunden den Algorithmischen Methoden. Beispiele sind Probabilistische Datenmodelle, ihre Selbststudium: mathematischen Grundlagen und ihre algorithmische Unterstützung, theoretische 122 Stunden Grundlagen der Anwendung Informationstheoretischer Methoden in der Informatik, Methoden der Mustererkennung und des algorithmischen Lernens und ihrer Anwendungen. Überblick über die Modulinhalte: Aktuelle Originalarbeiten aus dem Bereich der theoretischen Informatik und algorithmischer Methoden. Lehrveranstaltung: Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte 2 SWS (Seminar) Inhalte: Aktuelle Originalarbeiten aus dem Bereich der theoretischen Informatik und algorithmischer Methoden. Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb von Kompetenzen bei der selbständigen Erarbeitung und Präsentation von forschungsbezogenen Themen zu den Algorithmischen Methoden und fortgeschrittenen theoretischen Konzepten in der Informatik oder einer der Angewandten Informatiken. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm) Dauer: Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

14

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen English title: Probabilistic Data Models and Applications

#### Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In dem Modul erwerben Studierende spezialisierte Kenntnisse zu Auswahl, Entwurf und Präsenzzeit: Anwendungen von Modellen, für die die (parametrisierte) Zufälligkeit der Daten eine 56 Stunden wesentliche Komponente der Modellierung ist. Selbststudium: 124 Stunden Überblick über die Modulinhalte: Zu verarbeitende Daten in verschiedensten Anwendungsbreichen (z. B. Bioinformatik) unterliegen meist statistischen Gesetzmäßigkeiten. Das Modul ist fokussiert auf Methoden zur Erkennung und algorithmischen Ausnutzung solcher typischen Muster durch geeignete probabilistische Modellierung der Daten und auf die Schätzung der Modellparameter. z. B. Vorlesung Algorithmisches Lernen, Vorlesung Datenkompression und Informationstheorie, Probabilistische Datenmodelle in der Angewandten Informatik.

Lehrveranstaltung: Vorlesungen, Übungen und Seminare zu den vorgenannten Themen	
Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsanforderungen:	6 C
Nachweis über den Erwerb spezialisierter Kenntnisse und Fähigkeiten zu probabilistischen Datenmodellen, der Komplexität ihrer algorithmischen Unterstützung und ggf. ihrer Anwendung in einer der Angewandten Informatiken oder einem Anwendungsbereich.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Stephan Waack
	(Prof. Dr. Carsten Damm)
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C		
Georg-August-Universität Göttingen		4 SWS
Modul M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung  English title: Algorithmic Learning and Pattern Recognition		
Lernziele/Kompetenzen: Es werden spezialisierte Kompetenzen im Bereich des algorithmischen Lernens und		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
der Mustererkennung vermittelt. Verständnis der thec Probleme bei praktischen Anwendungen.	der Mustererkennung vermittelt. Verständnis der theoretischen Grundlagen und der	
Lehrveranstaltung: Algorithmisches Lernen (Vorle	esung, Übung)	4 SWS
Es werden die Grundlagen des Algorithmischen Lernens vermittelt, prinzipielle Schranken und Möglichkeiten aufgezeigt und einige spezielle Ansätze diskutiert wie z. B. Grundlagen des PAC-Lernens und des PAC-Lernens mit Rauschen auf der Klassifikation. Schlüsselbegriffe wie VC Dimension und Rademacher-Komplexität von Hypothesenklassen die es ermöglichen, sowohl Möglichkeiten als auch Grenzen der Lernbarkeit zu verstehen.		
Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb spezialisierter anwendungsorientierter Kenntnisse und Kompetenzen aus dem Bereich des algorithmischen Lernens und der Mustererkennung.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1215: Fehlerkorrigierende Codes English title: Error Correcting Codes

#### Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden kennen den schematischen Aufbau von Kommunikationssystemen und verstehen Selbststudium: ihre stochastischen/algorithmischen Beschreibungen 124 Stunden • kennen einfache Kanalcodes und können ihre Parameter bestimmen • kennen verschiedene Decodierprinzipien, können sie im Rahmen der statistischen Schätztheorie interpretieren und ihre algorithmische Komplexität analysieren • verstehen im Detail die Grundzüge der Theorie linearer Codes und effiziente Decodierverfahren für spezielle Codes · kennen und verstehen kombinatorische und asymptotische untere und obere Schranken für die Existenz von Codes beherrschen allgemeine Konstruktionsverfahren für Fehlerkorrektur-Codes bzw. Codecs und können sie mit geeigneter Software implementieren • kennen die Grundzüge der Informationstheorie und den Kanalcodierungssatz und können bekannte Codefamilien diesbezüglich bewerten • verstehen die algebraische Theorie zyklischer Codes und können sie für die Konstruktion von Codes mit speziellen Eigenschaften anwenden kennen Reed-Solomon-Codes und ihre Eigenschaften und Anwendungen, können sie im Vergleich zu allgemeinen algebraischen Codes bewerten • beherrschen verschiedene Decodierverfahren für RS-Codes und können sie analysieren

Lehrveranstaltung: Fehlerkorrigierende Codes (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe	
während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken	
nachgewiesen, z.B.	
Verständnis der Zusammenhänge durch Umschreibung in eigenen Worten	
nachweisen	
Konstruktion von Codes nach Vorgabe kombinatorischer Parameter	
Parameter gegebener Codes bestimmen	
Decodierung gestörter Empfangswörter	
Codier-/Decodierverfahren nach Korrektheit und Komplexität analysieren	
begründete Auswahl von Codierungsverfahren in hypothetischer	
Anwendungssituation	
(teilweise) programmtechnische Umsetzung von Kanal-(De-)codierern	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
-------------------------	---------------------------

keine	Beherrschung einer Programmiersprache, Grundkenntnisse der Theorie endlicher Körper
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Modul M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie

English title: Data Compression and Information Theory

6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen den schematischen Aufbau von Kommunikationssystemen und verstehen ihre stochastischen/algorithmischen Beschreibungen
- kennen die Grundbegriffe und Sätze der Shannonschen und der algorithmischen Informationstheorie und können sie in konkreten Situationen anwenden
- kennen grundlegende verlustfreie Quellencodes (Huffman, Shannon, Lauflängen) und Erweiterungen sowie arithmetische Codes und können ihre Eignung in Anwendungssituationen bewerten
- verstehen das Prinzip der Codeadaptionen und seine Implementierung anhand ausgewählter Codes
- kennen allgemeine Entwurfsprinzipien für Quellencodes und verstehen ihre Umsetzung in konkreten Implementierungen
- kennen die Schritte der verlustbehafteten Datenkompression und k\u00f6nnen ihre Leistungsparameter analysieren
- kennen die Grundzüge der Ratenverzerrungstheorie und können sie in konkreten Situationen anwenden
- kennen wichtige Beispiele verlustbehafteter Datenkompression, k\u00f6nnen sie analysieren und in Anwendungssituationen bewerten

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

6 C

#### Lehrveranstaltung: Datenkompression und Informationstheorie (Vorlesung, Übung) 4 SWS

### Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen:

Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen

#### Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Verständnis der Zusammenhänge durch Umschreibung in eigenen Worten nachweisen
- Konstruktion von Codes nach Vorgabe stochastischer Parameter
- Schätzung stochastischer Parameter von Quellen und Kanälen
- begründete Auswahl von Codierungsverfahren in hypothetischer Anwendungssituation
- Codeparameter, Kanalkapazität etc. berechnen
- (teilweise) programmtechnische Umsetzung von Quellen (de-)codierern
- modulare Beschreibung konkreter Kommunikationssysteme darlegen
- Leistungsparameter konkreter Quellencodierverfahren analysieren

#### Zugangsvoraussetzungen:

**Empfohlene Vorkenntnisse:** 

keine	Beherrschung einer Programmiersprache
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.Inf.1217: Kryptographie	4 5005
English title: Cryptography	

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen den schematischen Aufbau kryptographischer Systeme und Protokolle, unterscheiden symmetrische und asymmetrische Verfahren und können ihre Nachteile und Vorzüge erklären
- kennen klassische Kryptosysteme und k\u00f6nnen sie in Bezug auf Sicherheit, Korrektheit und Komplexit\u00e4t analysieren
- beherrschen statistische Kryptoanalyseverfahren für klassische Systeme und können sie implementieren, verstehen die Unizitätstheorie klassischer Systeme
- kennen Entwurfsprinzipien für moderne Block- sowie Stromchiffren und beherrschen fortgeschrittene Angriffsverfahren auf schwache Implementationen
- kennen die Grundzüge der Theorie der one-way- bzw. trapdoor-Funktionen und ihre Zusammenhänge zur Komplexitätstheorie, können diese für den Entwurf kryptographischer Hashfunktionen bzw. Protokolle anwenden
- kennen zahlentheoretische Grundlagen und verstehen ihre Bedeutung für verschiedene Public-Key-Verfahren
- kennen Public-Key-Verfahren und darauf basierende Signaturverfahren und können sie mit Hilfe geeigneter Software implementieren
- kennen fortgeschrittene kryptographische Protokolle auf der Basis von Public-Key-Verfahren, können ihre Korrektheit nachweisen und ihre Sicherheit grundsätzlich bewerten

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Kryptographie (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe	
während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken	
nachgewiesen, z.B.	
Verständnis der Zusammenhänge durch Umschreibung in eigenen Worten	
nachweisen	
Konstruktion einfachster Protokolle nach Situationsvorgabe	
Kryptoanalyse klassischer Systeme durch statistische Angriffsverfahren	
prinzipielle Sicherheitsanalyse vorgegebener einfacher Protokolle	
prinzipielle Analyse gewisser Block- bzw. Stromchiffren	
Komplexitätsanalyse zahlentheoretischer Kryptoverfahren	
(teilweise) programmtechnische Umsetzung von Kryptoverfahren	
Auswahl und Realisierung geeigneter Betriebsmodi für Blockchiffren	

Zugangsvoraussetzungen:

**Empfohlene Vorkenntnisse:** 

keine	Beherrschung einer Programmiersprache, Grundkenntnisse der Zahlentheorie
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Module M.Inf.1222: Specialization Computer Networks	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
The students	Attendance time:
have gained a deeper knowledge in specific topics within the computer networks	28 h
	Self-study time:
have improved their oral presentation skills	122 h
<ul> <li>know how to methodically read and analyse scientific research papers</li> </ul>	
• know how to write an analysis of a specific research field based on their analysis of	
state-of-the-art research	
<ul> <li>have improved their ability to work independently in a pre-defined context</li> </ul>	

Course: Advanced Topics in Computer Networks (Seminar)	2 WLH
Examination: Präsentation (ca. 30 min.) und Hausarbeit (max. 15 Seiten)	5 C
Examination prerequisites:	
Spezialisierung Computernetzwerke	
Examination requirements:	
Knowledge in a specific field of advanced computer networks technology; ability to present the earned knowledge in a proper way both orally and in a written report	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: unrregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1223: Advanced Topics in Computer Networks 5 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
The students  • know the principles of existing and emerging advanced networking technologies  • know the details of Peer-to-Peer networks  • are capable to describe the principles of cloud computing	Attendance time: 28 h Self-study time: 122 h
<ul> <li>have a basic understanding of information centric networking</li> <li>are able to analyze social networks</li> <li>have been introduced to state-of-the-art research in the computer networks field</li> </ul>	

Course: Advanced Computer Networks (Lecture)	2 WLH
Examination: Mündliche Prüfung (ca. 30 min.) oder Klausur (90 Minuten)	5 C
Examination prerequisites:	
Spezielle fortgeschrittene Aspekte der Computernetzwerke	
Examination requirements:	
advanced networking technologies, Peer-to-Peer networks, cloud computing,	
information centric networking, social networks, state-of-the-art research in the computer	
networks field	
networks field	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures; basic programming skills
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 100	

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Module M.Inf.1226: Security and Cooperation in Wireless Networks

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

On completion of the module students should be able to:

- recall cryptographic algorithms and protocols such as encryption, hash functions, message authentication codes, digital signatures and session key establishment
- · explain security requirements and vulnerabilities of existing wireless networks
- · discuss upcoming wireless networks and new security challenges that are arising
- name trust assumptions and adversary models in the era of ubiquitous computing
- show how naming and addressing schemes will be used in the future of the Internet and how these schemes can be protected against attacks
- explain how security associations can be established via key establishment, exploiting physical contact, mobility, properties of vicinity and radio link
- define secure neighbour discovery and explain the wormhole attack and its detection mechanisms
- describe secure routing in multi-hop wireless networks by explaining existing routing protocols, attacks on them and the security mechanisms that can help to achieve secure routing
- discuss how privacy protection can be achieved in MANETs in several contexts, such as location privacy and privacy in routing, and recall privacy related notions and metrics
- recall selfish and malicious node behaviour on the MAC layer CSMA/CA, in packet forwarding and the impact on wireless operators and the shared spectrum; as countermeasure secure protocols for behaviour enforcement should be known
- differentiate between different game theory strategies that can be used in wireless networks

#### Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

#### Course: Security and Cooperation in Wireless Networks (Lecture, Exercise)

Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 20 min.)

**Examination prerequisites:** 

Sicherheit und Kooperation in Drahtlosen Netzwerken

#### **Examination requirements:**

Cryptographic algorithms and protocols, hash functions, message authentication codes, digital signatures, session keys; security requirements, challenges and vulnerabilities in wireless networks; trust assumptions and adversary models in ubiquitous computing; naming and addressing schemes in the future internet; establishment of secure associations (key establishment, exploiting physical contact, mobility, properties of vicinity and radio link); secure neighbourhood discovery and wormhole attack detection mechanisms; secure routing in multi-hop wireless networks; privacy protection in MANETs (location privacy, routing privacy); enforcement of cooperative behaviour in MANETs; game theory strategies used in wireless networks

6 C

4 WLH

#### Admission requirements:

none

Recommended previous knowledge:

	Basic knowledge in telematics and computer networks
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1227: Machine Learning for Computer Security 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the modul students are able to	Attendance time:
<ul> <li>differentiate different types of learning methods</li> <li>analyse and design feature spaces for security problems</li> </ul>	56 h Self-study time: 124 h
apply and compare learning methods for vulnerability discovery	

Course: Machine Learning for Computer Security (Lecture, Exercise)	4 WLH
Examination: Klausur (120 min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	6 C
Examination prerequisites:	
successful completion of 50 % of the exercises	
Examination requirements:	
Feature spaces and kernel functions; anomaly detection and classification for intrusion	
detection; clustering of malicious software; signature generation; evasion attacks;	
dimension reduction and vulnerability discovery	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Konrad Rieck
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

### Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1228: Seminar Recent Advances in Computer Security 5 C 2 WLH

module W.IIII. 1226: Seminar Recent Advances in Computer Security	
Learning outcome, core skills:  After successful completion of the modul students are able to  • explain current problems of computer security  • summarize and present an approach addressing current problems  • discuss theoretical and practical details of the approach  • identify and review related work  • analyse advantages and shortcomings of related approaches  • propose possible solutions and extensions	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 122 h
Course: Hot Topics in Computer Security (Seminar)	2 WLH
Examination: Vortrag (ca. 30 min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Examination requirements: Current problems of security; detailed discussion of one solution; comparison with related work; written report; oral presentation	5 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Konrad Rieck
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

#### Georg-August-Universität Göttingen 5 C 2 WLH Module M.Inf.1229: Seminar on Specialization in Telematics Learning outcome, core skills: Workload: On completion of the module students should be able to: Attendance time: 28 h • critically investigate current research topics from the area of telematics such as Self-study time: bio-inspired approaches in the area of wireless communication or security attacks 122 h and countermeasures for mobile wireless networks · collect, evaluate related work and reference them correctly • summarize the findings in a written report

prepare a scientific presentation of the chosen research topic	
Courses:	]
1. Network Security and Privacy (Seminar)	2 WLH
2. Security of Self-organizing Networks (Seminar)	2 WLH
3. Trust and Reputation Systems (Seminar)	2 WLH
Examination: Presentation (approx. 45 minutes) and written report (max. 20	5 C
pages)	
Examination requirements:	
The students shall show that	
they are able to become acquainted with a specialized topic in telematics by	
investigating up-to-date research publications	
they are able to present up-to-date research on a specialized topic in telematics	
they are able to assess up-to-date research on a specialized topic in telematics	
they are able to write a scientific report on a specialized topic in telematics	
according to good scientific practice	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in telematics and computer networks
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

### Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1230: Specialization Software-defined Networks (SDN) 5 C 2 WLH

#### Learning outcome, core skills: Workload: The students Attendance time: 28 h are familiar with advanced concepts of software defined networking (SDN) Self-study time: · know how to methodically read, analyse and discuss scientific research papers 122 h · have enriched their practical skills in computer networks with regards to SDN and its applications · know about practical deployability issues of SDN · have improved their ability to work independently in a pre-defined context · have improved their ability to work in diverse teams 2 WLH Course: Specialization in Software-defined Networking (Exercise, Seminar) 5 C Examination: Term Paper (max. 20 pages) Examination prerequisites: Spezialisierung Software-definierte Netzwerke (SDN)

'		
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures; advanced programming skills	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu	
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:	
Maximum number of students:		

Advanced knowledge in software-defined networking; ability to transfer the theoretical knowledge to practical exercises; ability to present the earned knowledge in a proper

**Examination requirements:** 

written report

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.Inf.1231: Specialization in Distributed Systems Learning outcome, core skills: Workload: Successfully completing the module, students Attendance time: 56 h · have in-depth knowledge about one specific topical area of distributed systems Self-study time: understand the challenges of designing this specific part of a distributed system 124 h and integrating it into a larger infrastructure • understand the tasks to operate this specific part of a distributed system within a modern data centre • can apply their knowledge to evaluate application scenarios and make decisions regarding the applicability of certain technical solutions Examples for specific topics are distributed architectures or distributed data and information management. Course: Distributed Storage and Information Management (Lecture, Exercise) 4 WLH Contents: Successfully completing the module, students understand how data and information can be stored and managed · know the generic components of a modern data centre understand how to protect data using RAID and what RAID level to apply to what · know about "intelligent" storage systems, including concepts like caching understand various storage networking technologies like Fibre Channel, iSCSI, and FCoE · know about network-attached, object and unified storage basically understand how to achieve business continuity of storage systems · understand the different backup and archiving technologies · understand data replication have a basic understanding of storage virtualization know how to manage and how to secure storage infrastructures Remark With this lecture, we provide a preparation for the exam for the EMC Information Storage and Management Certificate. The Institute of Computer Science of the University of Göttingen is a Proven Professional of the EMC Academic Alliance. References S. Gnanasundaram, A. Shrivastava (eds.), Information Storage and Management, John Wiley & Sons, 2012. ISBN:978-1-118-09483-9 Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (ca. 20 min.) 6 C

Solving and presenting at least one exercise (written solution and presentation), as well

**Examination prerequisites:** 

as active participation during the exercises.

#### **Examination requirements:**

Information Storage; Data Centre Environment and Components; RAID; Caching; Storage Provisioning; Fibre Channel; IP SAN; FCoE; Network-Attached Storage; Object-Based and Unified Storage; Backup and Archiving; Replication; Storage Cloud; Security in Storage Infrastructures; Management of Storage Infrastructures

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour (Dr. Philipp Wieder)
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

### Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1232: Parallel Computing

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

Successfully completing the module, students are able to:

- · define and describe the benefit of parallel computing
- specify the classification of parallel computers (Flyn classification)
- analytically evaluate the performance of parallel computing approaches (scaling/ performance models)
- know the parallel hardware and performance improvement approaches (cache coherence, pipeline, etc.)
- · know the interconnects and networks and their role in parallel computing
- understand and develop sample parallel programs using different paradigms and development environments (e.g., shared memory and distributed models)
- · expose to some applications of Parallel Computing through hands-on exercises

#### Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

#### Course: Parallel Computing (Lecture, Exercise)

#### Contents:

Successfully completing the lecture, students are able to:

- define and describe the benefit of parallel computing and identify the role of software and hardware in parallel computing
- specify the Flynn classification of parallel computers (SISD, SIMD, MIMD)
- analytically evaluate the performance of parallel computing approaches (Scaling/ Performance models)
- understand the different architecture of parallel hardware and performance improvement approaches (e.g., caching and cache coherence issues, pipeline, etc.)
- · define Interconnects and networks for parallel computing
- architecture of parallel computing (MPP, Vector, Shared memory, GPU, Many-Core, Clusters, Grid, Cloud)
- design and develop parallel software using a systematic approach
- parallel computing algorithms and development environments (i.e. shared memory and distributed memory parallel programming)
- write parallel algorithms/programs using different paradigms and environments (e.g., POSIX Multi-threaded programming, OpenMP, MPI, OpenCL/CUDA, MapReduce, etc.)
- get exposed to some applications of Parallel Computing through exercises

#### References

- An Introduction to Parallel Programming, Peter S. Pacheco, Morgan Kaufmann (MK), 2011, ISBN: 978-0-12-374260-5.
- Designing and Building Parallel Programs, Ian Foster, Addison-Waesley, 1995, ISBN 0-201-57594-9 (Available online).

#### 4 WLH

<ul> <li>Advanced Computer Architecture: Parallelism, Scalability, Programmability, Kai Hwang, Int. Edition, McGraw Hill, 1993, ISBN: 0-07-113342-9.</li> <li>In addition to the mentioned text book, tutorial and survey papers will be distributed in some lectures as extra reading material.</li> </ul>	
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Examination requirements:	6 C
Parallel programming; Shared Memory Parallelism; Distributed Memory Parallelism, Single Instruction Multiple Data (SIMD); Multiple Instruction Multiple Data (MIMD); Hypercube; Parallel interconnects and networks; Pipelining; Cache Coherence; Parallel Architectures; Parallel Algorithms; OpenMP; MPI; Multi-Threading (pthreads); Heterogeneous Parallelism (GPGPU, OpenCL/CUDA)	

Admission requirements:  • Data structures and algorithms  • Programming in C/C++	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Inf.1241: Datenbanktheorie  English title: Database Theory		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der im Datenbankbereich zugrundeliegenden Theorie. Sie kennen auch die entsprechenden Meta-Konzepte (z.B. formale Semantiken, Reduktionssysteme) und können diese auf andere Bereiche übertragen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltung: Datenbanktheorie (Vorlesung, Übung) Inhalte: Die Vermittlung von Kompetenzen aus dem Bereich der Datenbanktheorie orientiert sich an der aktuellen Entwicklung der Forschung. Die genauen Inhalte sind dem jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.		4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.). Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse der dem Datenbankbereich zugrundeliegenden Theorie. Kenntnisse der entsprechenden Meta-Konzepte (z.B. formale Semantiken, Reduktionssysteme); Fähigkeit, diese Kenntnisse auf andere Bereiche zu übertragen.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Datenbanken, Formale Systeme	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 50		

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul M.Inf.1242: Seminar Datenbanken  English title: Seminar Databases		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können sich in ein Spezialgebiet moderner Datenbank- und Informationssysteme einarbeiten, Quellen im Web suchen und in Beziehung zu dem behandelten Gebiet setzen, sowie in einer Diskussion darstellen und bewerten. Überblick über die Modulinhalte: Aktuelle Original-Arbeiten aus dem Bereich Datenbanken.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar Datenbanken (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Einarbeitung in ein Spezialgebiet moderner Datenbank- und Informationssysteme; Fähigkeit, Quellen im Web suchen und in Beziehung zu dem behandelten Gebiet zu setzen, sowie in einer Diskussion darzustellen und zu bewerten		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

#### 5 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module M.Inf.1250: Seminar: Software Quality Assurance Workload: Learning outcome, core skills: The students Attendance time: 28 h · learn to become acquainted with an advanced topic in software quality assurance Self-study time: by studying up-to-date research papers 122 h • gain knowledge about advanced topics in software quality assurance. The advanced topic may be related to areas such as test processes, software metrics, black-box testing, white-box testing, test automation, test generation and testing languages • learn to present and discuss up-to-date research on advanced topics in software quality assurance. · learn to assess up-to-date research on advanced topics in software quality assurance 2 WLH Course: Randomness and Software Testing (Seminar) Contents: Since exhaustive testing of software is almost never possible, different approaches towards the determination of appropriate test suites have been proposed throughout the years. One direction is to randomize the generation of software tests. This does not necessarily mean that there is no underlying strategy, the opposite is the case. The inputs and/or execution paths of software are created using probability distributions with the aim to optimize certain quality aspects of software. This seminar addresses topics from randomized software testing, including randomized selection of execution paths (e.g., through usage-based testing) and randomized generation of test data (e.g., using fuzzing). In addition to the techniques themselves, we also address how randomized approaches differ from traditional approaches based on coverage criteria and/or heuristics. 5 C Examination: Presentation (approx. 45 minutes) and written report (max. 20 pages) **Examination prerequisites:** Attendance in 80% of the seminar presentations **Examination requirements:** The students shall show that they are able to become acquainted with an advanced topic in software quality assurance by investigating up-to-date research publications • they are able to present up-to-date research on an advanced topic in software quality assurance • they are able to assess up-to-date research on an advanced topic in software

asssurance according to good scientific practice

they are able to write a scientific report on an advanced topic in software quality

Presentation of an advanced topic in software engineering and written report.

quality assurance

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Foundations of software engineering.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

overg ragact emiteratat octanigen	5 C
Module M.Inf.1251: Seminar: Software Evolution	2 WLH
The students  • learn to become acquainted with an advanced topic in software evolution by studying up-to-date research papers	Workload: Attendance time 28 h Self-study time: 122 h
Contents: The topics in this seminar on software evolution will include the following areas:	2 WLH
Examination: Presentation (approx.45 minutes) and written report (max. 20 pages)  Examination prerequisites: Attendance in 80% of the seminar presentations  Examination requirements: The students shall show that  • they are able to become acquainted with an advanced topic in software evolution by investigating up-to-date research publications  • they are able to present up-to-date research on an advanced topic in software evolution  • they are able to assess up-to-date research on an advanced topic in software evolution	5 C

according to good scientific practice

• they are able to write a scientific report on an advanced topic in software evolution

Presentation of an advanced topic in software engineering (approx.45 minutes) and written seminar report (max. 20 pages)

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Foundations of software engineering.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

unregelmäßig

zweimalig

Wiederholbarkeit:

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 0.5 SWS Modul M.Inf.1260: Informatik der Ökosysteme in einer kleinen forschungsbezogenen Projektarbeit English title: Advanced Research Training (small scale) - Ecological Informatics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Präsenzzeit: Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen 7 Stunden theoretischer Konzepte in praktische Lösungen. Selbststudium: 173 Stunden Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit 1 SWS Inhalte: Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben zur Ökoinformatik gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten. Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten), unbenotet 6 C Prüfungsanforderungen: Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt der Informatik der Ökosysteme. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Winfried Kurth Dauer: Angebotshäufigkeit:

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1261: Seminar Grafische Datenverarbeitung English title: Seminar Graphic Data Processing

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen, sich anhand von Originalarbeiten selbständig in aktuelle Themen der Grafischen Datenverarbeitung einzuarbeiten und den erarbeiteten Stoff vor einem kritischen Publikum vorzutragen. Hierzu gehört das gründliche Durcharbeiten und Beurteilen der betreffenden Originalarbeit sowie die Erarbeitung von Grundlagen, die für das Verstehen der Arbeit notwendig sind, dort aber aus Platzgründen nicht ausgeführt sind. Dabei sind im Allgemeinen weitere Originalarbeiten oder Lehrbücher heranzuziehen, die notwendig sind, um die gewählte Originalarbeit vollständig zu verstehen.

Da im Vortrag nur ein Teil des erarbeiteten Stoffes dargestellt werden kann, ist eine sinnvolle Auswahl zu treffen. Die Unterscheidung zwischen wichtigen und weniger wichtigen Bestandteilen des erlernten Stoffes gehört zu den Aufgaben des Vortragenden. Es wird erwartet, dass der Vortragende nicht nur den vorgetragenen Stoff beherrscht, sondern auch Grundlagen dieses Stoffes, die im Vortrag aus Zeitgründen nicht behandelt werden konnten. Schließlich ist eine schriftliche Ausarbeitung des Vortrags zu erstellen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden

6 C

Lehrveranstaltung: Seminare beispielsweise zu den Themen Computergrafik, Bildanalyse, Auswertung von 3D-Daten, Mustererkennung, Modellierung und Rendering natürlicher Objekte. (Seminar)

Inhalte:

Aktuelle Forschungsarbeiten der Grafischen Datenverarbeitung (Computergrafik, Bildanalyse, Mustererkennung, Analyse von 3D-Daten)

Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten). Prüfungsanforderungen:

Selbständige Einarbeitung anhand von Originalarbeiten in aktuelle Themen der Grafischen Datenverarbeitung und Präsentation des erarbeiteten Stoffes einschließlich der Grundlagen die zum Verstehen des eigentlichen Themas notwendig sind.

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Winfried Kurth Dauer: Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 15

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1267: Quanteninformation und Quantenberechnung English title: Quantum Information and Quantum Computation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
<ul> <li>kennen die mathematische Grundlagen der Quanteninformationstheorie und der Quantenberechnung</li> <li>beherschen die grundlegenden Begriffe der Quanteninformationstheorie</li> <li>beherrschen die Grundlagen der Quantenberechnung</li> <li>kennen exemplarisch grundlegende Prinzipien des Entwurfs effizienter Quantenalgorithmen</li> </ul>	56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Quantum Information and Quantum Computation (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe	
während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.	
<ul> <li>Fundamentale Eigenschaften normaler, hermitischer, positiver und unitärer</li> <li>Operatoren als mathematische Grundlagen</li> <li>Begriffe: Zustand, Dichteoperator, Observable, Messung, unitäre Entwicklung</li> </ul>	
Quantenbits und Verschränkung	
Von-Neumann Entropie und Quanteninformation	
Quantenregister und Quantengatter	
Grundlegende Quantenalgorithmen wie z.B. Grovers, Simons und Shors     Algorithmus	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1268: Informationstheorie English title: Information Theory 6 C 4 SWS

English title: Information Theory	
Lernziele/Kompetenzen:  Die Studierenden  • kennen die mathematische Grundlagen der Informationstheorie  • beherschen die grundlegenden Begriffe der Informationstheorie  • beherrschen die zentralen Begriffe und Verfahren der Datenkompression  • kennen grundlegende Begriffe und Aussagen zur Kanalkapazität  • kennen grundlegende Begriffe und Aussagen zur Kolmogorov-Komplexität	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Elements of Information Theory (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen Prüfungsanforderungen: In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.	6 C
Kenntnisse von Grundbegriffen wie Entropie, relative Entropie, wechselseitige      Information	

,
Prüfungsanforderungen:
In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken
nachgewiesen, z.B.
<ul> <li>Kenntnisse von Grundbegriffen wie Entropie, relative Entropie, wechselseitige Information</li> </ul>
asymptotische Äquipartitionseigenschaft und Typtheorie
Entropierate stochastischer Prozesse
Grundlagen der Datenkompression einschließlich ihrer Bezüge zur Spieltheorie
<ul> <li>Kanalkapazität und Kanalcodierungssatz</li> </ul>
<ul> <li>Grundbegriffe der Kolmogorov-Komplexität</li> </ul>

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1269: Komplexitätstheorie English title: Computational Complexity 6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • kennen die mathematische Grundlagen der Komplexitätstheorie Selbststudium: • beherschen die Grundlagen der Komplexitätstheorie 124 Stunden • beherrschen ausgewählte fortgeschrittene Themen der Komplexitätstheorie • kennen exemplarisch zentrale Theoreme der Komplexitätstheorie als Grenzen für den Entwurf effizienter Algorithmen 4 SWS Lehrveranstaltung: Complexity Theory (Vorlesung, Übung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen

In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- NP-Vollständigkeit und NP-Äquivalenz
- · randomisierte und approximative Berechnungen
- grundlegende Techniken zu Zeit- und Speicherkomplexitätsklassen
- Polynomialzeithierarchie

Prüfungsanforderungen:

- Boolsche Schaltkreise und untere Schranken
- interaktive Beweissysteme
- · Derandomisierung und Pseudozufallsgeneratoren
- Bedeutung des PCP-Theorems

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 WLH
Module M.Inf.1281: NOSQL Databases	4 ***
Learning outcome, core skills:  Learning how to store arbitrary documents, objects of programming languages, XML data and graphs in native databases; and comparison to storing these data in relational	Workload: Attendance time: 56 h
databases. Getting to know novel requirements for database management systems like flexible update and query behavior and distributed data on multiple servers.	Self-study time: 124 h
Course: NOSQL Databases (Lecture, Exercise)  Contents:  The lecture covers for example graph databases, object databases, XML databases, key-value stores, and column-based databases, as well as concepts of distributed data management.	4 WLH
Examination: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Minuten) Examination requirements: Presenting concepts, data models and storage mechanisms of the different NOSQL databases; explaining differences to the relational model. Showing basic knowledge of NOSQL query languages and access models. Explaining concepts of distributed database systems.	6 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: German, English	Person responsible for module: Dr. Lena Wiese
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttingen	
Modul M.Inf.1301: Marktanalyse  English title: Market Analysis	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Methoden einer Marktanalyse, können sie anwenden sowie die Ergebnisse schriftlich und mündlich darstellen.	
Lehrveranstaltung: Mögliche Lehrformen: Vorlesung, Übung, Seminar, Blockseminar Inhalte: Marktanalyse eines IT-Marktes I; Marktanalyse eines IT-Marktes II Angebotshäufigkeit: jedes Semester  Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) und Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme bei Blockseminaren und bei Seminaren Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beschreiben die Methoden einer Marktanalyse, können sie anwenden sowie die Ergebnisse schriftlich und mündlich darstellen.	
Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	
Dauer: 2 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
	ing, Übung, Seminar,  IT-Marktes II  rbeit (max. 20 Seiten)  Seminaren  arktanalyse, können sie anwenden en.  Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff  Dauer: 2 Semester

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul M.Inf.1302: Aktuelle Themen der Medizinischen Informatik  English title: Current Topics in Health Informatics		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden wissen, wie sich die wichtigsten Themen der Medizinischen Informatik entwickeln und können sie durch eigene Literaturrecherche kritisch aufarbeiten und präsentieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Mögliche Lehrformen: Vorlest Blockseminar Inhalte: Entwicklungslinien der Medizinischen Informatik: Vorl		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) und Vortrag (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme bei Blockseminaren und bei Seminaren Prüfungsanforderungen: Die Studierenden wissen, wie sich die wichtigsten Themen der Medizinischen Informatik entwickeln und können sie durch eigene Literaturrecherche kritisch aufarbeiten und präsentieren. Die Studierenden beurteilen aktuelle Forschungsthemen und Veröffentlichungen der Biomedizinischen Informatik und sind in der Lage, diese kritisch zu diskutieren und zu präsentieren.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttinge	en	6 C
Modul M.Inf.1303: Bildgebung und English title: Imaging and Visualization	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über Art und Aufbau von bildgebenden Systemen in der Medizin und können die Grundlagen der Virtual Reality in der Medizin beurteilen und ihre Funktionsweise verstehen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Mögliche Lehrformen: Blockseminar	: Vorlesung, Übung, Seminar,	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme bei Blockseminaren und bei Seminaren Prüfungsanforderungen: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über Art und Aufbau von bildgebenden Systemen in der Medizin und beurteilen Grundlagen des Virtual Realitys in der Medizin und verstehen ihre Funktionsweise.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester	:
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttinger	1	6 C
Modul M.Inf.1304: E-Health		4 SWS
English title: E-Health		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden kennen und verstehen versc	chiedene Methoden und	Präsenzzeit:
Herausforderungen der Software-Entwicklung		56 Stunden
Anwendungssysteme. Sie kennen die Kompor	•	Selbststudium:
deutschen Gesundheitswesen und können die		124 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Softwareengineering für medizinische Systeme (Blockveranstaltung)		2 SWS
2. Telematikplattform im deutschen Gesund	dheitswesen (Blockveranstaltung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden können verschiedene Methoden der Software-Entwicklung anwenden,		,
um die Herausforderungen komplexer medizinischer Anwendungssysteme zu lösen.		
Sie sind in der Lage, Komponenten der Telem	atik-Infrastrukturen im deutschen	
Gesundheitswesen zu beschreiben und kritisch zu beurteilen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	1 - 3	

Maximale Studierendenzahl:

25

topaktueller Literatur.

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Modul M.Inf.1305: Journal Club	3 SWS
English title: Journal Club	

English title: Journal Club	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden wissen, wie sich die wichtigsten Themen der Medizinischen Informatik	Präsenzzeit:
entwickeln und können sie durch eigene Literaturrecherche kritisch aufarbeiten	42 Stunden
und präsentieren. Die Studierenden beurteilen aktuelle Forschungsthemen und	Selbststudium:
Veröffentlichungen der Biomedizinischen Informatik und sind in der Lage, diese kritisch	108 Stunden
zu diskutieren und zu präsentieren.	
Labricaranataltungi Mägliaha Labricarmani Varlagung Übung Caminar	
Lehrveranstaltung: Mögliche Lehrformen: Vorlesung, Übung, Seminar,	
Blockseminar	
Inhalte:	
Journal Club I; Journal Club II	
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) und Präsentation (ca. 30 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme bei Blockseminaren und bei Seminaren	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis über den Erwerb spezialisierter Fähigkeiten und Kompetenzen in	
ausgewählten Gebieten der Medizinischen und Biomedizinischen Informatik anhand	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul M.Inf.1351: Arbeitsmethoden in der Gesundheitsforschung English title: Work Methods in Health Research		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen Methoden, Aufbau und Ziele kollaborativer, IT-unterstützter Arbeitsorganisationen und verstehen ihre Bedeutung im globalen Forschungs- und Gesundheitsmarkt. Sie kennen die Methoden zur Bearbeitung wissenschaftlicher Projekte und können deren Ergebnisse präsentieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Mögliche Lehrformen: Vorlesung, Übung, Seminar, Blockseminar Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst. Beispiele: Grundlagen und Arbeitsmethoden in Forschung und Projektarbeit. Kollaborative Arbeitsmethoden in der Forschung: Vorlesung und Seminar		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) und Vortrag (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme bei Blockseminaren und bei Seminaren Prüfungsanforderungen: Die Studierenden können die Bedeutung kollaborativer, IT-unterstützter Arbeitsorganisationen im globalen Forschungs- und Gesundheitsmarkt, sowie deren Methoden und Aufbau beschreiben. Sie können wissenschaftlicher Projekte bearbeiten und deren Ergebnisse präsentieren.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit:	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff  Dauer:	
unregelmäßig  Wiederholbarkeit: zweimalig	ederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Inf.1352: Management im Gesund English title: Management in Health Care	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden kennen die kaufmännischen und inf	formationstechnologischen	Präsenzzeit:
Methoden des Infrastruktur-Managements von Gesun	•	42 Stunden
Sie kennen Methoden sowie technische, organisatoris	•	Selbststudium:
von Wissensmanagement und verstehen ihre Bedeut	<u> </u>	138 Stunden
Wettbewerbsfaktor im Bereich Life Sciences/Health C	are.	
Lehrveranstaltung: Facility Management von Kliniken (Blockveranstaltung, Vorlesung)		3 SWS
Prüfung: Klausur (180 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden können die kaufmännischen und inf	formationstechnologischen	
Methoden des Infrastruktur-Managements von Gesun	dheitsvorsorgeinrichtungen	
beschreiben. Sie können Methoden sowie technische, organisatorische und		
menschliche Aspekte von Wissensmanagement und i	hre Bedeutung als Produktions-	
und Wettbewerbsfaktor im Bereich Life Sciences/Hea	lth Care beschreiben und	
analysieren.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	2	
Maximale Studierendenzahl:		
25		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Inf.1353: Medizinische Versorg English title: Medical Care and Public Health	ung und Public Health	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen verschiedene Aspekte des Forschungswerkzeugs Grid. Sie kennen Ziele, Methoden, Anwendungen und Entwicklungen einer personalisierten Medizin und Public Health und können diese kritisch bewerten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung, Übung, Seminar oder Blockseminar: Personalisierte Medizin; Foundation and Application of Grid Technologies Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.		
Beispiele: Therapie auf der Grundlage des individuellen Genmusters, Forschungswerkzeug Grid.		
Prüfung: 2 Klausuren (je 90 Min.) oder 2 mündliche Prüfungen (je ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme bei Blockseminaren und bei Seminaren Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beschreiben verschiedene Aspekte des Forschungswerkzeugs Grid. Sie beschreiben die Grundlagen von Zielen, Methoden, Anwendungen und Entwicklung einer personalisierten Medizin und des Public Healths und können diese kritisch bewerten.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2	
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 4 SWS
Modul M.Inf.1354: Life Cycle Management II	4 5005
English title: Life Cycle Management II	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden kennen die betriebswirtschaftlichen Grundlagen zum ökonomischen	Präsenzzeit:
Einsatz von Informationstechnologien im Gesundheitswesen und verstehen Einsatz- und	56 Stunden
Entwicklungspotenziale von IT-Systemen.	Selbststudium:
	154 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung, Übung, Seminar oder Blockseminar: Ökonomische	
Aspekte bei IT-Investitionen im Gesundheitswesen; Spezielle Aspekte des IT-	
Projektmanagements im Gesundheitswesen	
Inhalte:	
Inhalte werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes	
angepasst.	
Beispiele: Wirtschaftlichkeit, Einsatz und Entwicklungspotentiale von IT-Investitionen.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters	
ausgegeben.	
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.); Vortrag (ca. 20	7 C
Min.) und Hausarbeit (max. 20 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme bei Blockseminaren und bei Seminaren	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden beschreiben die betriebswirtschaftlichen Grundlagen zum	
ökonomischen Einsatz von Informationstechnologie im Gesundheitswesen und	
	Į.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

#### 5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 WLH Module M.Inf.1403: Neurorehabilitation Technologies: Introduction and Applications Learning outcome, core skills: Workload: Students are able to describe the state of the art in Neurorehabilitation technologies and Attendance time: understand the basics of the related physiological processes. 42 h Self-study time: In addition, they are in a position to discuss and evaluate current trends as well as to 108 h recognize limitations of available assistive and rehabilitative technology. The exercise allows students to understand basic concepts of programming in the MATLAB environment. By utilizing the acquired set of theoretical and programming skills they are fit to address variety of practical Neurorehabilitation challenges. Course: Neurorehabilitation Technologies: Introduction and Applications (Lecture, 3 WLH Exercise)

Examination: Written exam (90 min.) or presentation (approx. 25 min.) and written	5 C
report (max. 10 pages)	

#### **Examination prerequisites:**

Successful completion of 50% of each exercise.

#### **Examination requirements:**

- Basic motor physiology
- The state of the art of Neurorehabilitation technologies
  - Invasive and non-invasive muscle/nerve electrode systems

Literature suggestion will be handed out at the beginning of each term.

- · Upper limb related technologies
- · Lower limb related technologies
- · Brain Computer Interfaces
- Feedback for sensory-motor integration and closed loop control
- Selected topics on advanced Neurorehabilitation technologies and applications

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic programming skills; basic algebra
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dario Farina
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 16	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.Inf.1501: Data Mining in der Bioinformatik	4 SWS
English title: Data Mining in Bioinformatics	

Modul M.Inf.1501: Data Mining in der Bioinformatik  English title: Data Mining in Bioinformatics	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden lernen Methoden zur Analyse mehrdimensionaler Daten, die eine	Präsenzzeit:
entscheidende Rolle bei der Erforschung biologischer Systeme spielen. Ziel ist das	56 Stunden
Verständnis der besonderen Eigenschaften von hochdimensionalen Räumen und der	Selbststudium:
statistischen Methoden mit denen Strukturen in komplexen Daten explizit gemacht	124 Stunden
werden können. Kriterien für die Auswahl und Anwendbarkeit verschiedener Verfahren	
sollen theoretisch und praktisch nachvollzogen werden.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Data Mining in der Bioinformatik (Vorlesung)	2 SWS
2. Rechnerübung zu Data Mining in der Bioinformatik (Blockveranstaltung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls in der Lage sein, Methoden zur	
Analyse von komplexen Daten selbständig zu verstehen und anzuwenden, sowie die	
Grenzen der Anwendbarkeit kritisch zu beurteilen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Algorithmen der Bioinformatik, Maschinelles Lernen in der Bioinformatik
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Peter Meinicke
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle	4 5005
English title: Discrete Algorithms and Models	

Modul M.Inf.1502: Diskrete Algorithmen und Modelle English title: Discrete Algorithms and Models	4 5005
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Es werden fortgeschrittene Konzepte aus Graphentheorie und Theoretischer Informatik	Präsenzzeit:
sowie fortgeschrittene Stringalgorithmen eingeführt. Den Studierenden wird ein	56 Stunden
vertieftes Verständnis der entsprechenden Konzepte, Modelle und Algorithmen	Selbststudium:
vermittelt, das zu einer Anwendung auf Fragestellungen aus den angewandten	124 Stunden
Wissenschaften befähigt. Im praktischen Teil lernen die Studierenden, die in der	
Vorlesung behandelten Algorithmen selbständig zu implementieren und anzuwenden.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Diskrete Algorithmen und Modelle (Vorlesung)	2 SWS
2. Übung Diskrete Algorithmen und Modelle (Blockveranstaltung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	6 C
Fruiting. Mundich (ca. 20 Minuten)	00
Prüfungsanforderungen:	6 C
,	60
Prüfungsanforderungen:	60

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Algorithmen der Bioinformatik, Maschinelles Lernen in der Bioinformatik
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1503: Seminar Bioinformatik English title: Seminar Bioinformatics 5 C 2 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen sich anhand von Originalarbeiten selbstständig in aktuelle Themen der Bioinformatik einzuarbeiten und den erarbeiteten Stoff vor einem kritischen Publikum vorzutragen. Hierzu gehört das gründliche Durcharbeiten und Beurteilen der betreffenden Originalarbeit sowie die Erarbeitung von Grundlagen, die für das Verstehen der Arbeit notwendig sind, dort aber aus Platzgründen nicht ausgeführt sind. Dabei sind im allgemeinen weitere Originalarbeiten oder Lehrbücher heranzuziehen, die notwendig sind, um die gewählte Originalarbeit vollständig zu verstehen und die gewonnenen Erkenntnisse anwenden zu können.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Bioinformatik (Seminar)	2 SWS
Inhalte:	
Aktuelle Forschungsarbeiten der Bioinformatik	
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)	5 C

#### Prüfungsanforderungen:

Da im Vortrag nur ein Teil des erarbeiteten Stoffs dargestellt werden kann, ist eine sinnvolle Auswahl zu treffen. Die Unterscheidung zwischen wichtigen und weniger wichtigen Bestandteilen des erlernten Stoffs gehört zu den Aufgaben des Vortragenden. Es wird erwartet, dass der Vortragende nicht nur den vorgetragenen Stoff beherrscht, sondern auch Grundlagen dieses Stoffs, die im Vortrag aus Zeitgründen nicht behandelt werden konnten. Schließlich ist eine schriftliche Zusammenfassung des Vortrags zu erstellen und eine exemplarische Anwendung zu dokumentieren. Die Prüfungs besteht aus Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung inkl. Dokumentation einer Anwendung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Götting	jen	6 C
Modul M.Inf.1504: Algorithmen der Bioinformatik II  English title: Algorithms in Bioinformatics II		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erlernen Algorithmen zur	Clusteranalyse und zur Analyse von RNA-	Präsenzzeit:
Strukturen, Genvorhersage bei Eukaryoten	, Mustererkennung auf Sequenzen und	56 Stunden
fortgeschrittene Methoden des Sequenzalig	gnments.	Selbststudium:
		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Algorithmen der Bio	informatik II (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)		6 C
Verfahren aus der Informatik für bioinformatische Fragestellungen anzuwenden und die Grenzen der Anwendbarkeit kritisch zu beurteilen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse aus de Algorithmen der Bioinformatik, M in der Bioinformatik und Molekula	aschinelles Lernen
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module M.Inf.1800: Practical Course Advanced Networking	4 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
The students  • know the principles of one existing or emerging advanced networking technology  • are able to implement these technologies in useful mobile applications  • ideally have advanced in their researching ability  • have improved their programming skills  • have improved their oral presentation skills  • have improved their scientific writing skills  • have improved their teamwork	Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Practical Course Advanced Networking Lab (Internship)	4 WLH

Course: Practical Course Advanced Networking Lab (Internship)	4 WLH
Examination: Präsentation (ca. 30 min.) und Hausarbeit (max. 15 Seiten)	6 C
Examination requirements:	
advanced networking technology, mobile applications, programming, oral presentation,	
scientific writing, teamwork	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in computer networks; basics of algorithms and data structures; basic programming skills
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Inf.1802: Praktikum XML English title: Practical Course on XML Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in Sprachen Präsenzzeit: aus dem Bereich XML. Sie wissen, welche Sprachen und Werkzeuge ggf. bei 56 Stunden Problemstellungen anwendbar sind und können Projekte in diesem Bereich umsetzen. Selbststudium: Sie sind mit der Grundidee der W3C-Standards vertraut und können sich selber 124 Stunden benötigte Informationen im Web zusammensuchen. Vermittlung von praktischen Fähigkeiten aus dem Bereich XML, XPath, XQuery, XSLT und weiteren Sprachen aus dem XML-Bereich

Lehrveranstaltung: Praktikum XML (Praktikum)	
Prüfung: Praktische Prüfung (ca. 4 Übungs- und Programmieraufgaben) und	6 C
mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	
Prüfungsanforderungen:	
Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in Sprachen aus dem Bereich XML. Kenntnisse	
darüber, welche Sprachen und Werkzeuge ggf. bei Problemstellungen anwendbar	
sind; Fähigkeit zum Umsetzen von Projekten in diesem Bereich; Kenntnisse des W3C-	
Standards; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und	
Vorgehensweisen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Inf.1803: Practical Course in So	ftware Engineering	4 WLH
Learning outcome, core skills: The students  I learn to become acquainted with up-to-date met learn to select methods and tools for given praction engineering learn to apply methods and tools for given praction engineering learn to assess methods and tools for given praction engineering by performing experiments	ical problems in software	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Practical Course on Parallel Computing (I Contents:  This practical course includes practical exercises on:	nternship)	4 WLH
Distributed memory architectures		
<ul> <li>Cluster computing with Torque PBS</li> <li>Grid Computing with Globus Toolkit</li> <li>Message Passing Interface (MPI)</li> <li>MapReduce</li> </ul>		
Shared Memory architectures		
OpenMP     Pthreads		
Heterogeneous parallelism (GPU, CUDA, etc.)		
• CUDA		
Examination: Practical exercises in small groups examinations for the exercises (approx. 15 minute Examination prerequisites: Attendance in 90% of the classes Examination requirements: The students shall show that	es each), not graded	6 C
<ul> <li>they are able to become acquainted with up-to-date methods and software tools</li> <li>they are able to select methods and tools for given practical problems in software engineering</li> <li>they are able to apply methods and tools for given practical problems in software engineering</li> <li>they are able to assess methods and tools for given practical problems by performing experiments</li> </ul>		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:

none

Foundations of software engineering.

Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1804: Practical Course in Software Quality Assurance

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

The students

- learn to become acquainted with up-to-date methods and software tools for software quality assurance
- learn to select methods and tools for given practical problems in software quality assurance
- learn to apply methods and tools for given practical problems in software quality assurance
- learn to assess methods and tools for given practical problems in software quality assurance by performing experiments

#### Workload:

Attendance time:

56 h

Self-study time:

124 h

#### Course: Practical Course on Software Evolution: Origin Analysis (Internship) Contents:

Changes in the usage requirements and the technological landscape, among others, drive a continuous necessity for changes in software systems in order to sustain their existence and operability in changing environments. Origin analysis aims to determine the location of points of interest through time. For example, origin analysis aids on the one hand projecting the location of past changes into the current state of the code base, and on the other hand determining previous locations and origins of detected issues. In this course, we will build and extend an existing infrastructure for performing origin analysis and use it to perform studies on large software systems, such as Google Chrome, Mozilla Firefox, Amarok, and others.

4 WLH

## Examination: Practical exercises in small groups (approx. 4-6 exercises) and oral examinations for the exercises (approx. 15 minutes each), not graded Examination prerequisites:

Attendance in 90% of the classes

#### **Examination requirements:**

The students shall show that

- they are able to become acquainted with with up-to-date methods and software tools for software quality assurance
- they are able to select methods and tools for given practical problems in software quality assurance
- they are able to to apply methods and tools for given practical problems in software quality assurance
- they are able to to assess methods and tools for given practical problems in software quality assurance by performing experiments

6 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Foundations of software engineering.
Language: Person responsible for module:	
English	Prof. Dr. Jens Grabowski

Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 12	

16

		T
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme  English title: Seminar and Project Databases		2 3 3 3 3
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden können sich in ein Spezialgebiet me	oderner Datenbank- und	Präsenzzeit:
Informationssysteme einarbeiten, Quellen und Dokun	nentationen im Web suchen und	28 Stunden
in Beziehung zu dem behandelten Gebiet setzen, We	rkzeuge evaluieren sowie in einer	Selbststudium:
Diskussion darstellen und bewerten.		152 Stunden
Lehrveranstaltung: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme		
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 25 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb vertiefter Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Spezialgebiet		
moderner Datenbank- und Informationssysteme. Insbesondere zur Darstellung und		
Bewertung von Quellen, Dokumentationen und Werkzeugen. Der Vortrag umfasst eine Präsentation einer Fallstudie.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	<u> </u>
Datenbanken	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Wolfgang May	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
		4 SWS
Modul M.Inf.1807: Großes Projektseminar		
tionssysteme English title: Extended Seminar and Project Databases		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden können sich in ein komplexes Spezi		Präsenzzeit:
und Informationssysteme einarbeiten, Quellen und Do		56 Stunden
und in Beziehung zu dem behandelten Gebiet setzen,	Werkzeuge evaluieren sowie in	Selbststudium:
einer Diskussion darstellen und bewerten.		304 Stunden
Lehrveranstaltung: Großes Projektseminar Datenbanken und		
Informationssysteme		
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 25 Seiten)		12 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb vertiefter und spezialisierter Kenntnisse und Fähigkeiten		
in einem Spezialgebiet moderner Datenbank- und Informationssysteme. Insbesondere		
zur Darstellung und Bewertung von Quellen, Dokumentationen und Werkzeugen. Im		
Rahmen des Vortrag ist ein Fallstudie zu präsentieren.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Datenbanken	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Wolfgang May	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
50		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing	4 WLH
Learning outcome, core skills: Successfully completing the module, students are able to:  • practically work with a cluster of computers (e.g., using a batch system)  • practically utilize grid computing infrastructures and manage their jobs (e.g., Globus toolkit)  • apply distributed memory architectures for parallelism through practical problem solving (MPI programming)  • utilize shared memory architectures for parallelism (e.g., OpenMP and pthreads)  • utilize heterogenous parallelism (e.g., OpenCL, CUDA and general GPU	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
programming concepts)  • utilize their previous knowledge in data structures and algorithms to solve problems using their devised (or enhanced) parallel algorithms	
Course: Practical Course on Parallel Computing (Internship)  Contents:  As a practical course, the focus will be on the hands-on session and problem solving.  Students will get a brief introduction to the topic and then will use the laboratory equipment to solve assignments of each section of the course.	4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes), not graded Examination prerequisites: Practical Course on Parallel Computing Examination requirements:  • understand how to manage computing jobs using a cluster of computers or using grid computing facilities  • understand the configuration of a PBS cluster through practical assignments  • practically use LRM clusters and POVRay examples  • understand cluster computing related topics (error handling, performance management, security) in more depth and using hands-on experience and practically using Globus toolkit  • design and implement solutions for parallel programs using distributed memory architectures (using MPI)  • design and implement solutions for parallel programs using shared memory parallelism (using OpenMP, pthreads)  • practically work with MapReduce programming framework and problem solving using MapReduce  • practically work with heterogenous parallelism environment (GPGPU, OpenCL, CUDA, etc.)	6 C

#### Admission requirements:

- Data structures and algorithms
- Programming in C(/C++)

#### Recommended previous knowledge:

- · Parallel Computing
- Computer architecture

	<ul><li>Basic knowledge of computer networks</li><li>Basic know-how of computing clusters</li></ul>
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 20	

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Inf.1809: Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit  English title: Advanced Research Training - Key Competency		6 C 0,5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von berufsspezifischen Schlüsselkompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements im Rahmen eines forschungsbezogenen Projekts.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 7 Stunden Selbststudium: 173 Stunden
Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit  Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten), unbenotet  Prüfungsanforderungen:  Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements im Rahmen eines forschungsbezogenen Projekts.		0,5 SWS 6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch, Englisch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jens Grabowski	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 0,5 SWS Modul M.Inf.1810: Erweiterung berufsspezifischer Schlüsselkompetenzen in einer forschungsbezogenen Projektarbeit English title: Extended Advanced Research Training - Key Competency Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von erweiterten berufsspezifischen Schlüsselkompetenzen im Bereich der Präsenzzeit: 7 Stunden projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements im Rahmen eines forschungsbezogenen Projekts. Selbststudium: 173 Stunden 0,5 SWS Lehrveranstaltung: Forschungsbezogene Projektarbeit Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Erweiterte berufsspezifische Schlüsselkompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements im Rahmen eines forschungsbezogenen Projekts. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** M.Inf.1809 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Jens Grabowski Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1820: Practical Course on Wireless Sensor Networks

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

On completion of the module students should be able to:

- name the special characteristics of operating systems for wireless sensor networks with a special focus on TinyOS
- develop applications for real hardware sensor nodes such as IRIS motes and Advanticsys motes
- · gather data using the hardware sensor nodes
- conduct software-based simulations using the TOSSIM framework for testing and debugging TinyOS applications
- implement applications that are able to collect, disseminate and process sensor data in WSNs
- make use of over the air programming using Deluge to deploy new sensor applications without connecting over a wire to a stationary computer
- · apply encryption to the communication between the wireless motes
- design, plan, implement and test a final research project considering an individual WSN application e.g. detection of audio signals, visualization of sensed data or integration of WSNs with the cloud

#### Workload:

Attendance time:

56 h

Self-study time: 124 h

Course: Practical Course on Wireless Sensor Networks (Internship)	4 WLH
Examination: Written report (max. 15 pages) and presentation (approx. 25 min.)	6 C
Examination requirements:	
special characteristics of operating systems for WSNs (TinyOS); application	
development for real hardware sensor nodes (IRIS motes, Advanticsys motes); data	
gathering using hardware motes; software-based simulations and debugging of TinyOS	
applications with TOSSIM; implementation of applications that collect, disseminate and	
process sensor data in WSNs; over the air programming of wireless motes (Deluge);	
encryption of communication in WSNs; design, planning, implementation and testing of	
individual application (final research project)	

Admission requirements: Basic knowledge in telematics and computer networks	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 12	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul M.Inf.1821: Praktikum IT-Sicherheit English title: Practical Course on Computer Security Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach Abschluss des Praktikums sind die Studierenden in der Lage offensive und Präsenzzeit: defensive Sicherheitstechniken auszuwählen, zu analysieren und anzuwenden. Die 42 Stunden Studierenden erlernen hierbei verschiedene Konzepte aus den Bereichen Rechner-, Selbststudium: System- und Netzsicherheit und können diese in der Praxis anwenden. Weiterhin 138 Stunden vertiefen die Studierenden ihre Programmierkenntnisse im Bezug auf die IT-Sicherheit. Lehrveranstaltung: Praktikum IT-Sicherheit (Praktikum) 3 SWS Literatur • D. Gollmann: Computer Security. Wiley & Sons, 2011 • C. Eckert: IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle. Oldenbourg, 2006 P. Szor: The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005 M. Bishop: Computer Security - Art and Science. Macmillian Publishing, 2002 6 C Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: 75% der praktischen Übungen müssen erfolgreich bearbeitet werden. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden kennen behandelte Konzepte der Rechner-, System- und Netzsicherheit und können diese selbstständig anwenden. Hierzu zählt die Programmierung von Skripten zur Sicherheitsanalyse, die Untersuchung von Schwachstellen in Webanwendungen und Software sowie die Beobachtung und

Zugangsvoraussetzungen: M.Inf.1127	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Konrad Rieck
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 18	

Aufbereitung von schädlichen Programmen (Schadcode).

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1901: Einführung in die Digital Humanities English title: Introduction to Digital Humanities

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben Kenntnisse spezifisch geisteswissenschaftlicher	Präsenzzeit:
Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse auf Grundlage	56 Stunden
digitaler Datenverarbeitung sowie Methoden und Theoriebildungen in den Digital	Selbststudium:
Humanities. Außerdem wird die Fähigkeit eingeübt, geisteswissenschaftliche	124 Stunden
Fragestellungen aus den Kernbereichen Text, Objekt, Bild und Informationswissenschaft	
mit computergestützten Methoden zu modellieren und diesen Prozess auch in ersten	
Ansätzen theoretisch und kritisch reflektieren zu können.	

Lehrveranstaltungen:	
1. Ringvorlesung - Einführung in die Digital Humanities (Vorlesung)	2 SWS
2. Tutorium - Einführung in die Digital Humanities (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Übung, nachgewiesen durch eine Hausarbeit	
in Form einer schriftlichen Stellungnahme, Essay, Wiki oder Ausarbeitung einer	
praktischen Anwendung im Umfang von max. 6 Seiten oder äquivalenten Leistungen	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse spezifisch geisteswissenschaftlicher	
Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler	
Datenverarbeitung nach sowie die Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den	
Digital Humanities nachzuvollziehen und in Ansätzen zu reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Informatik und Informationswissenschaften und mindestens einer Geisteswissenschaft
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Lauer (Prof. Dr. Martin Langner, Dr. Heike Neuroth)
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Modul M.Inf.1902: Werkzeuge und Methoden der Digital Humanities

English title: Tools and Methods of the Digital Humanities

6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Werkzeuge der Digital Humanities, d.h. das Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten der Geisteswissenschaften 56 Stunden (z.B. im Bereich Texterfassung, Bildverarbeitung, Datenbanken, CAD, GIS, Statistik und geisteswissenschaftliche Evidenz, Wissensrepräsentation), einzuüben und zu reflektieren.

Weiterhin soll der Umgang mit großen Materialmengen, Metadaten und kontrollierten Vokabularsystemen in bestehenden Corpora und Datenbanken erlernt werden mit dem Ziel, sich in die spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenerfassung, -verwaltung und -verarbeitung praktisch einzuarbeiten.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

2 SWS

6 C

#### Lehrveranstaltungen:

1. Seminar (Seminar)

2. Übung (Übung)

Prüfung: Hausarbeit (max. 6 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige, aktive Teilnahme an Seminar und Übung

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen die Fähigkeit nach, ausgewählte Werkzeuge der Digital Humanities anzuwenden und zu reflektieren. Dabei stellen sie Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenerfassung, -verwaltung und verarbeitung unter Beweis.

Die Hausarbeit ist im Rahmen des Seminars in Form von Stellungnahme, Essay, Wiki, Ausarbeitung einer praktischen Anwendung oder äquivalenten Leistungen in Schriftform zu erbringen

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	M.Inf.1901
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Gerhard Lauer
	(Prof. Dr. Martin Langner, Dr. Heike Neuroth)
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
25	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1903: Theorien der Digital Humanities English title: Theories of the Digital Humanities 6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Es geht darum, die Methoden der Digital Humanities (z.B. geisteswissenschaftliche Wissensressourcen, Textmining, Bilderkennung, Digitale Bibliotheken und Virtuelle Museen, Visualisierung, Nutzerführung, 3D-Modellierung, Georeferenzierung) besonders im Hinblick auf ihre webbasierte Umsetzung gemeinsam mit den Studierenden zu analysieren sowie die Folgen und Perspektiven ihrer Anwendung zu bestimmen. Weiterhin soll die Erstellung und Weiterverarbeitung eigener Corpora und wissenschaftlicher Sammlungen erlernt werden, mit dem Ziel der Datenanalyse und ihrer Konsequenzen inklusive ihrer theoretischen Reflexion.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

2 SWS

6 C

#### Lehrveranstaltungen:

- 1. Seminar (Seminar)
- 2. Übung (Übung)

Prüfung: Hausarbeit (max. 6 Seiten)

#### Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige, aktive Teilnahme an Seminar und Übung

#### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen nach, dass sie die Methoden der Digital Humanities (z.B. geisteswissenschaftliche Wissensressourcen, Textmining, Bilderkennung, Digitale Bibliotheken und Virtuelle Museen, Visualisierung, Nutzerführung, 3D-Modellierung, Georeferenzierung) besonders in Hinblick auf ihre webbasierte Umsetzung analysieren sowie die Folgen und Perspektiven ihrer Anwendung bestimmen können. Weiterhin sind sie in der Lage, eigene Corpora und wissenschaftliche Sammlungen zu erstellen und weiterzuverarbeiten, wobei sie ihre Fähigkeiten zur Datenanalyse und theoretischen Reflexion der damit verbundenen Konsequenzen unter Beweis stellen.

Die Hausarbeit ist im Rahmen des Seminars in Form von Stellungnahme, Essay, Wiki, Ausarbeitung einer praktischen Anwendung oder äquivalenten Leistungen in Schriftform zu erbringen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: M.Inf.1901
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Lauer (Prof. Dr. Martin Langner, Dr. Heike Neuroth)
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Module M.Inf.1904: From written manuscripts to big humanities data

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

This course is designed for both students of Computer Science and of the Humanities. By working in groups of up to four people and solving problems as a team, students are involved in the entire process of transforming assets of our cultural heritage into digital data (Digital Transformation). The students will work in particular with the transcriptions of manuscripts, by analysing digitally available texts with text mining and information retrieval techniques. Students will also gain knowledge and experience with the problems that arise because of information overload and information poverty. If on the one hand digitisation leads to an 'information overload' of digitally available data, on the other, the 'information poverty' embodied by the loss of books and the fragmentary state of texts form an incomplete and biased view of our past. Students will understand that in a digital ecosystem this coexistence of data overload and poverty adds considerable complexity to scholarly research. Students will, therefore, learn how to deal with uncertain data.

#### Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

#### Courses:

#### 1. The letters and tales of the brothers Grimm (Seminar)

Contents:

This course specialises on handwritten texts by the brothers Grimm.

Course frequency: irregular

#### 2. Cultural Heritage Programming (Practical course)

Contents:

The object of this course is for students to develop and implement a team project related to historical data. Students will gain knowledge and experience in versioning and building systems, as well as managing a project and working with historical data, which is often fragmentary or hard to attribute to a specific author or line of transmission.

The project that students will work on will depend on their programming skills. Students will be able to pick an area of interest, spanning from linguistic acquisition to visualisations of historical data, to the natural language processing of texts, OCR processing and handwriting recognition or infrastructural development.

Course frequency: irregular

#### Examination: Seminar work of about 20 pages

#### **Examination prerequisites:**

Regular and active participation in the courses; students commit to a project and actively contribute.

#### **Examination requirements:**

With the examination students will prove their knowledge of the content, background and context history of the chosen text, as well as showing their capability of transcribing, processing and visualizing historical data. Students will also demonstrate whether they are able to work as part of a team on common problem solving activities.

2 WLH

2 WLH

6 C

The knowledge and skills of the student will be tested with written essays, wiki, blog entries, a position statement, or an written equivalent.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Dr. Marco Büchler
Course frequency:	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C 1 SWS
Modul M.Inf.1909: Digital Humanities in einer forschungsbezogenen Projektarbeit  English title: Advanced Research Training - Digital Humanities		
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements, ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 346 Stunden
Lehrveranstaltung: Projektarbeit in einem laufenden Forschungsprojekt  Inhalte:  Die forschungsbezogene Projektarbeit ist an ein aktuelles Forschungsvorhaben im Bereich Digital Humanities gekoppelt. Die Tätigkeit des Studierenden liegt im Kernbereich dieses Vorhabens. Sie reicht vom Studium projektrelevanter wissenschaftlicher Literatur über die Mitarbeit zu Lösungsvorschlägen bis hin zur praktischen Umsetzung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse und Einsichten.		1 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Semester  Prüfung: Hausarbeit (max. 24 Seiten), unbenotet  Prüfungsanforderungen:  Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten  Teamarbeit und des Projektmanagements ggf. Erwerb von Fähigkeiten beim Umsetzen theoretischer Konzepte in praktische Lösungen in einem Forschungsprojekt aus dem Bereich Digital Humanities.		12 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner (Prof. Dr. Johannes Bergemann, Lauer, Dr. Heike Neuroth)	Prof. Dr. Gerhard
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

unregelmäßig

zweimalig

Wiederholbarkeit:

#### 9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Inf.1911: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Einführung English title: Classical Archaeology (for Computer Scientists) - Introduction Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 84 Stunden kennen Arbeitsgebiete und Geschichte der Klassischen Archäologie Selbststudium: • sind mit den Fragestellungen der Klassischen Archäologie vertraut 186 Stunden verfügen über archäologisches Grundwissen über die griechische und die römische Kultur • wissen um die historische Einbettung der griechischen und der römischen Kultur • sind mit Umfang und Art der Verbindungen und Kontakte zu den zeitgleichen Nachbarkulturen vertraut Lehrveranstaltungen: Einführung in die griechische/römische Archäologie (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Studierenden · kennen Arbeitsgebiete und Geschichte der griechischen Archäologie sind mit den Fragestellungen der griechischen Archäologie vertraut verfügen über archäologisches Grundwissen über die griechische Kultur · wissen um die historische Einbettung der griechischen Kultur • sind mit Umfang und Art der Verbindungen und Kontakte zu den zeitgleichen Nachbarkulturen vertraut 2. Tutorium zur Einführung in die griechische / römische Archäologie (Übung) 2 SWS Übung zu einem ausgewählten Bereich der Klassischen Archäologie (Übung) 2 SWS Inhalte: Die Studierenden kennen ausgewählte Fundgattungen aus dem Bereich der griechischen oder römischen Kulturen • können archäologische Objekte, Monumente und Befunde klassifizieren • haben die Fähigkeit zur Klassifikation und regionalen Einordnung des archäologischen Materials · kennen Methoden, archäologische Zeugnisse in ihrem zeitlichen und kulturräumlichen Kontext zu verorten · können spezifische regionale und stilistische Eigenarten antiker materieller Kultur erkennen und/oder selbständig herausarbeiten 9 C Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme an Tutorium und Übung. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- die Vorlesungsinhalte wiedergeben können.
- die Arbeitsgebiete, Schlüsselmonumente, Methoden und Geschichte der klassischen Archäologie, insbesondere der griechischen Archäologie, sowie der spätantik-byzantinischen Archäologie kennen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Johannes Bergemann (Prof. Dr. Martin Langner, Dr. Daniel Graepler)
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1912: Klassische Archäologie (für Informatiker) - Vertiefung English title: Classical Archaeology (for Computer Scientists) - Extension

English title. Glassical Attended by (101 Compater Colonists) Extension	
<ul> <li>Lernziele/Kompetenzen:</li> <li>Die Studierenden</li> <li>können archäologische Objekte, Monumente und Befunde wissenschaftlich deuten</li> <li>sind in der Lage, ausgewählte archäologische Themenbereiche im Bereich der Klassischen Archäologie selbständig zu erarbeiten</li> <li>besitzen die Fähigkeit zur Analyse archäologischer Objekte, Monumente und Befunde in ihrem topographischen, gattungsspezifischen und kulturellen Kontext</li> <li>verstehen Gemeinsamkeiten ebenso wie kulturspezifische Differenzen zwischen den betrachteten Phänomenen</li> </ul>	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung zu einem ausgewählten Bereich der Klassischen Archäologie (Vorlesung) 2. Seminar zu einem ausgewählten Bereich der Klassischen Archäologie (Seminar)	2 SWS 2 SWS
3. Übung zu einem ausgewählten Bereich der Klassischen Archäologie (Übung)	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 45 Min.) und Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige, aktive Teilnahme an Seminar und Übung Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie	9 C
<ul> <li>die behandelten Gattungen, Epochen oder Regionen im Bereich der griechisch / römischen Antike in ihren spezifischen Eigenarten einordnen und deuten können.</li> <li>vertieftes Wissen über die behandelten Gattungen, Epochen oder Regionen im Bereich der griechischen oder römischen Kulturen und ihrer Nachbarn besitzen</li> <li>ausgewählte Themenbereiche und Fragestellungen im Bereich der Klassischen Archäologie selbständig erarbeiten, Probleme analysieren und wissenschaftliche Argumentationszusammenhänge nachvollziehen können.</li> </ul>	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Johannes Bergemann (Prof. Dr. Martin Langner)
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
40	

Lernziele/Kompetenzen:

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1921: Historische und systematische Aspekte von Sprache und Literatur English title: Historical and systematic aspects of language and literature

Die Studierenden erwerben historische und systematische Kenntnisse spezifisch

literatur- und sprachwissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse. Eingeübt wird die Fähigkeit, Fragestellungen aus den beiden	56 Stunden Selbststudium:
textwissenschaftlichen Fächern zu verstehen, selbst zu konzipieren und historisch wie systematisch differenziert entwickeln zu können. Sie können diese Fragestellungen auch kritisch reflektieren.	124 Stunden
Lehrveranstaltungen:	
1. Vorlesung oder Seminar	2 SWS
2. Seminar oder Übung	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 45 Min.) und Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Klausur (90	6 C
Min.)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige und aktive Teilnahme an Seminar und Übung	
Prüfungsanforderungen:	

Die Studierenden weisen Kenntnisse historischer und systematischer Fragestellungen in

den Textwissenschaften nach und können diese kritisch reflektieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Sprach- und Literaturwissenschaft
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Lauer
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

Georg-August-Universität Göttingen 6 C		
		4 SWS
Modul M.Inf.1922: Theorie und Methodologie der Textwissenschaf-		
ten I English title: Theory and Methodology of Linguistics and Literary Studies I		
English title. Theory and Wethodology of Emgalstic	and Ellerary Studies I	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erlernen zentrale Begriffe und K	onzepte der sprach- und	Präsenzzeit:
literaturwissenschaftlichen Theorie und werden in	die Lage versetzt, die Methoden in	56 Stunden
den Textwissenschaften anzuwenden, einzuüben	und zu reflektieren.	Selbststudium:
		124 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung oder Seminar		2 SWS
2. Seminar oder Übung		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 45 Min.) und Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Klausur (90		6 C
Min.)		
Prüfungsvorleistungen:		
Regelmäßige, aktive Teilnahme an Seminar und Übung		
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden belegen ihre Fähigkeiten und Ke	enntnisse in den zentralen Theorien	
und Methoden der Sprach- und Literaturwissenschaft.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Kenntnisse der Sprach- und Litera	aturwissenschaft
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Gerhard Lauer	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		

Maximale Studierendenzahl:

25

Prüfungsanforderungen:

äquivalenten Leistungen zu erbringen.

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Inf.1923: Theorie und Methodologie der Textwissenschaften II English title: Theory and Methodology of Linguistics and Literary Studies II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen zentrale Begriffe und Konzepte der sprach- und Präsenzzeit: literaturwissenschaftlichen Theorie und werden in die Lage versetzt, die Methoden in 56 Stunden den Textwissenschaften anzuwenden, einzuüben und zu reflektieren. Der Anwendung Selbststudium: als Vorbereitung für die Masterarbeit kommt hierbei besondere Bedeutung zu. 124 Stunden Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung oder Seminar oder Übung 2 SWS 2. Seminar oder Übung 2 SWS 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 6 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse der Sprach- und Literaturwissenschaft
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Gerhard Lauer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Regelmäßige, aktive Teilnahme an Seminar und Übung

Die Studierenden belegen ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in den zentralen Theorien

und Methoden der Sprach- und Literaturwissenschaft und zeigen ihre Fähigkeit zur kritisch reflektierten Anwendung. Die Hausarbeit ist in Form einer schriftlichen Stellungnahme, Essay, Wiki oder Ausarbeitung einer praktischen Anwendung oder

Workload:

84 h

186 h

Attendance time:

Self-study time:

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.3130: Operations research 9 C 6 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Learning outcome:

The successful completion of the module enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of the theory of operations research. Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are able to identify problems of operations research in application-oriented problems and formulate them as optimisation problems;
- know methods for the modelling of application-oriented problems and are able to apply them;
- evaluate the target function included in a model and the side conditions on the basis of their particular important characteristics;
- analyse the complexity of the particular resulting optimisation problem;
- are able to develop optimisation methods for the solution of a problem of operation research or adapt general methods to special problems;
- know methods with which the quality of optimal solutions can be estimated to the upper and lower and apply them to the problem in question;
- differentiate between accurate solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing time;
- interpret the found solutions for the underlying practical problem and evaluate the model and solution method on this basis.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Operations research";
- explain basic ideas of proof in the area "Operations research";
- · identify typical applications in the area "Operations research".

# Courses: 1. Lecture course (Lecture) 2. Exercise session (Exercise) Examination: Oral examination, appr. 20 minutes, alternatively written examination, 120 minutes Examination prerequisites: Operations research Examination requirements: Successful proof of the acquired skills and competencies in the area "Operations research"

Admission requirements: Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.2310
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

#### Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

# Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4639: Aspects of scientific computing / applied mathematics 6 C 4 WLH

### Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

#### Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Scientific computing / Applied mathematics";
- carry out scientific work under supervision in the area "Scientific computing / Applied mathematics".

#### Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with

exercises/seminar (2 WLH)

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

Examination prerequisites:

Aspects of scientific computing / applied mathematics

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Scientific computing / applied mathematics"

#### **Admission requirements:**

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3339
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4539 "Specialisation in scientific computing / applied mathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

#### Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik English title: Seminar Computational Neuroscience/Neuro-informatics 5 C 2 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- ihre Kenntnisse aus der Computational Neuroscience /Neuroinformatik durch eigenständige Ausarbeitung eines Themas vertieft haben;
- Methoden der Präsentation von Themen aus der Informatik erlernt haben;
- mit (englischsprachiger) Fachliteratur umgehen können;
- ein informatisches Thema präsentieren können;
- eine wissenschaftliche Diskussion führen können.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

122 Stunden

#### Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)

#### Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 7 S.)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme

#### Prüfungsanforderungen:

Selbständige Erarbeitung und Präsentation von forschungsbezogenen Themen aus dem Bereich Computational Neuroscience/Neuroinformatik sowie der Biophysik neuronaler Systeme.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Phy.5614
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-BWL.0001: Finanzwirtschaft English title: Corporate Finance Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden: Präsenzzeit: 56 Stunden • einen vertieften Überblick über die grundlegenden Fragen der betrieblichen Selbststudium: Finanzwirtschaft besitzen 124 Stunden zentrale Methoden zur Beurteilung von Investitionen verstehen, anwenden und kritisch reflektieren können. • zentrale Theorien zur Marktbewertung riskanter Zahlungsströme kennen und diskutieren können. die Hypothesen zur Informationseffizienz von Kapitalmärkten verstehen und deren Konsequenzen für Investoren und Unternehmen beurteilen können. • Theorien zur optimalen Kapitalstruktur und Dividendenpolitik von Unternehmen verstehen und vor dem Hintergrund verschiedener Marktfriktionen analysieren und im Hinblick auf ihre praktischen Implikationen bewerten können. Lehrveranstaltungen: 1. Finanzwirtschaft (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Grundlegende Fragestellungen der betrieblichen Finanzwirtschaft 2. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Risikoanalyse und subjektive Bewertung 3. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung - Grundlagen (Capital Asset Pricing Model, Arbitrage Pricing Theory, Empirische Faktormodelle) 4. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung – Vollständig eigenfinanziertes Unternehmen Finanzierungsinstrumente, Finanzierungsentscheidungen und effiziente Kapitalmärkte 6. Kapitalstrukturentscheidungen 7. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung – Teilweise fremdfinanziertes Unternehmen 8. Dividendenentscheidungen 2. Finanzwirtschaft (Übung) 2 SWS Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender finanzwirtschaftlicher

Fragestellungen.

- Nachweis der Kenntnis zentraler Methoden zur Beurteilung von Investitionen unter Risiko sowie der Fähigkeit diese anzuwenden.
- Nachweis des Verständnisses zentraler Theorien zur Marktbewertung riskanter Zahlungsströme und der Fähigkeit zur kritischen Beurteilung dieser Theorien.
- Nachweis des Verständnisses der Hypothesen zur Informationseffizienz von Kapitalmärkten und deren praktischer Implikationen für Investoren und Unternehmen.
- Fähigkeit zur Analyse von Fragen der optimalen Kapitalstruktur und der Dividendenpolitik von Unternehmen vor dem Hintergrund verschiedener Marktfriktionen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management Learning outcome, core skills: Workload: After a successful completion of the course students should be able to Attendance time: 56 h · understand and explain how risk management is related to other issues in Self-study time: corporate finance. 124 h · critically assess different motivations for corporate risk management. · understand and critically assess different risk measures and how they are applied in practice. • understand and explain how international risks can be managed and how the management of international risks is related to various economic parity conditions. understand, analyze and critically apply measures and methods to manage interest rate risk. · understand, analyze and critically apply measures and methods to manage credit · understand, analyze and critically apply hedging strategies for commodity price Courses: 1. Financial Risk Management (Lecture) 2 WLH Contents: 1. Introduction 2. Risk Management: Motivation and Strategies 3. Managing International Risks 4. Managing Interest Rate Risk 5. Managing Credit Risk 6. Managing Commodity Price Risk 2. Financial Risk Management (Tutorial) 2 WLH Contents: In the accompanying practice sessions students deepen and broaden their knowledge

Examination: Written examination (90 mi	nutes)	6 C

#### **Examination requirements:**

from the lectures.

- Demonstrate a profound knowledge of how risk management is related to other issues in corporate finance.
- Document an understanding of viable reasons for corporate risk management and how corporate risk management can create value.
- · Demonstrate the ability to analyze and apply different risk measures.
- Show a profound understanding of methods and techniques used to manage international risks, interest rate risk, credit risk, and commodity price risk.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	"Basismodul Finanzwirtschaft", "Derivate"

Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Olaf Korn
Course frequency: every second semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2 - 3
Maximum number of students: not limited	

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Module M.WIWI-BWL.0018: Analysis of IFRS Financial Statements

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

The aim of this course is to familiarize students with contemporary methods of financial statement analysis and accounting-based valuation. Special emphasis will be put on (1) the interrelation between valuation theory and accounting, (2) relevant characteristics of financial statements prepared on the basis of International Financial Reporting Standards (IFRS), and (3) application of the valuation and analysis framework to real world cases and examples. The course will discuss several approaches to valuation of equity and debt investments and their respective merits. Based on the concept of accounting-based valuation, an analytical framework for analysis of financial statements will be developed, with an emphasis on ratio analysis of profitability and growth. The role of accounting and accounting quality in general, and with respect to International Financial Reporting Standards (IFRS), will be assessed throughout the course. Successful participants of this course are expected to be familiar with contemporary methods of equity valuation, the use of financial statement information to that end, and the application of that knowledge to real-world valuation cases.

#### Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

#### Courses:

#### 1. Analysis of IFRS Financial Statements (Lecture)

Contents:

- I. Foundations of Financial Statement Analysis
- II. IFRS Financial Statements
- III. Valuation Methods
- IV. Analysis of Financial Statements
- V. Forecasting and Valuation Analysis

#### 2. Analysis of IFRS Financial Statements (Tutorial)

2 WLH

2 WLH

#### **Examination: Written examination (90 minutes)**

6 C

#### **Examination requirements:**

In order to accomplish successfully this course, students are expected to be familiar

- · with contemporary methods of equity valuation,
- · the use of financial statement information to that end, and
- · the application of that knowledge to real-world valuation cases.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Modul "Basismodul Rechnungslegung"
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz
Course frequency: every second semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

twice	2 - 3
Maximum number of students: not limited	

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Modul M.WIWI-BWL.0021: Company Taxation in the European Union

English title: Company Taxation in the European Union

6 C 2 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

The lecture gives an overview of the business tax systems in the EU member states and the basic structures of the relevant European law. It is the aim of this lecture that students understand these tax systems and learn about the impact of ECJ rulings on tax planning opportunities. Most notably students shall also focus on ways to harmonize company taxation in the European Union as well as on the European Commission's proposal of a common consolidated tax base.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Having attended this lecture the students

- know the basic terms and concepts of domestic taxation in Germany and other EU member states.
- know the basic terms and concepts of international taxation, especially the alternative forms of foreign business activity and methods to prevent double taxation,
- know basics of European legal forms,
- know significant ECJ decisions,
- know possibilities for further tax harmonization in the European Union,
- are able to identify main difficulties of group taxation in the European Union,
- are able to sum up the main aspects of corporate taxation in different member states,
- are able to differentiate the international taxation of different foreign business activities.

2 SWS

#### Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

6 C

#### Prüfungsanforderungen:

Proof of ability about knowledge regarding company taxation in the EU member states and the basic structures of the relevant European law. Furthermore the proof of ability of understanding of ways to harmonize company taxation in the European Union and on the European Commission's proposal of common consolidated tax base.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Basismodul Unternehmensbesteuerung",
	Fundamentals of business taxation.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Englisch	Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0022: General Management  English title: General Management		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Analyse des Prozesses des Strategischen Managements in seinen einzelnen Phasen: Zielplanung, Analyse und Prognose, Strategieformulierung und -bewertung, Strategieimplementierung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Ziel der Veranstaltung ist es, dass die Studierenden den vielschichtigen Prozess des Strategischen Managements kritisch reflektieren lernen. Ferner werden soziale Kompetenzen der Studierenden geschult als auch die Bereitschaft zum zivilgesellschaftlichen Engagement gefördert.		
Lehrveranstaltung: Vorlesung General Manageme	nt (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von vertieften Kenntnissen bezüglich des Prozesses des Strategischen Managements: Zielplanung, Analyse und Prognose, Strategieformulierung und - bewertung, Strategieimplementierung.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: [kein Vorname] N.N.	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting English title: Management Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden sollen die grundlegende Ziele einer wertorientierten 42 Stunden Unternehmensführung und die Konzepte (z.B. Value Based Management-Systeme)zu Selbststudium: ihrer Implementierung in Unternehmen kennenlernen. Sie sollen die Ansätze des 138 Stunden Wertmanagements in Verbindung mit traditionellen Kennzahlen und Aspekten der Investitionsrechnung bzw. der Unternehmensbewertung setzen können anwenden können. Lehrveranstaltungen: 1. Management Accounting (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Veranstaltung gliedert sich in 3 inhaltliche Teile: Im ersten Teil werden die Grundlagen des strategischen Managements mit den Konzepten des Management Accounting in Verbindung gebracht und die zentralen Fragestellungen abgeleitet. Der zweite Teil beschäftigt sich mit dem Vergleich von traditionellen und wertorientierten Kennzahlen. Den Abschluss bildet die Umsetzung der wertorientierter Unternehmensführung im Rahmen der Investitionsrechnung und der Unternehmensführung. 2. Management Accounting (Übung) 1 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der Konzepte des Kostenmanagements, der wertorientierten Unternehmensführung und ihrer Instrumente sowie des Erreichens der Lernziele. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Grundkenntnisse in Controlling Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Wolff Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 1 - 2 Maximale Studierendenzahl:

nicht bearenzt

Coord Assessed Haristonnität Cättingen		6.0
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 3 SWS
Modul M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung		
English title: Corporate Planning		
Lernziele/Kompetenzen:	Lernziele/Kompetenzen:	
Anwendung von Methoden des Operations Research	auf Fragestellungen	Präsenzzeit:
des der strategischen, taktischen und operativen Pro	<u>-</u>	42 Stunden
Unternehmensplanung im Industriebetrieb, auch unte	•	Selbststudium: 138 Stunden
insbesondere in den Bereichen strategische Planung Chain Management, sowie Produktions- und Entsorg	• • •	136 Sturideri
Than Management, some i redaktions and Emeerg	angologican.	
Die Studierenden		
- kennen wichtige Standortfaktoren und damit verbun	dene Problemstellungen	
- können Standort- und Transportfragen mit Hilfe vers	schiedener Algorithmen (z.B.	
Tripel-, Kruskal- oder Dijkstra-Algorithmus) bearbeite	n	
- kennen Instrumente zur Herleitung von Strategien		
- können Absatzprognosen mit Hilfe von Gompertz- ւ	nd Pearl-Kurven erstellen	
- können Fragestellungen des Projektmanagements ı	mit Hilfe von MPM- und CPM-	
Netzplänen bearbeiten		
- können Entscheidungsunterstützungsmethoden bei mehreren Zielsetzungen		
anwenden		
- kennen wichtige Aspekte der Transport- und Supply Chain Planung sowie der		
Entsorgungslogistik		
Lehrveranstaltungen:		
1. Unternehmensplanung (Vorlesung)		2 SWS
2. Unternehmensplanung (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Systemtheorie als Planungsansatz		
2. Strategische Planung		
3. Auswahl geeigneter Produktionsprozesse und -verfahren		
4. Forschungs- und Entwicklungsplanung im Industriebetrieb		
5. Supply Chain Management		
6. Produktions- und Entsorgungslogistik		
Zugangsvoraussetzungen:	Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine Modul "Produktion und Logis		
	"Logistikmanagement" oder Modu	ıl
	"Produktionsmanagement"	

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management

6 C 3 SWS

English title: Logistics and Supply Chain Management

### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

kennen die Teilbereiche und Funktionen der Logistik sowie des Supply Chain Managements und können diese klassifizieren

### Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden

Selbststudium:

- 138 Stunden
- kennen den Begriff "Standortplanung", können dessen Teilgebiete definieren und verschiedene OR-Modelle und Verfahren zur Standortbestimmung anwenden
- können das klassische Transportproblem erläutern und kennen dessen graphentheoretische Grundlagen
- kennen verschiedene Lösungsalgorithmen für das Transportproblem und können diese auch auf Sonderformen des klassischen Transportproblems anwenden
- kennen die Ausgestaltungsformen von Supply Chains und das SCOR-Modell
- können Produkt- und Prozessdesign voneinander abgrenzen
- kennen mögliche Formen der Vertragsgestaltung im Supply Chain Management
- kennen die verschiedenen Modelle der Bestellplanung und die Bestellregeln
- können statische Lagerhaltungsmodelle interpretieren und anwenden
- können dynamische Modelle voneinander abgrenzen und anwenden

### Lehrveranstaltungen:

### 1. Logistik- und Supply Chain Management (Vorlesung)

Inhalte:

Inhaltlicher Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Betrachtung der verschiedenen logistischen Strukturen und Probleme in und zwischen produzierenden Unternehmen. Dazu werden Quantitative Modelle vorgestellt und auf die Bereiche der Standortwahl, der Transportplanung, des Supply Chain Management und der Lagerhaltung angewendet.

2 SWS

2. Logistik- und Supply Chain Management (Übung)

1 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Prüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach:

- Grundlagen logistischer Problemstellungen
- Standortplanung
- Transportplanung
- Supply Chain Management
- Lagerhaltungsmodelle
- Anwendung der vorgestellten OR-Modelle und Algorithmen auf die Problemstellungen der obigen Teilbereiche

6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:  Modul "Unternehmensplanung"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit: jedes 3. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0036: Produktionsplanung und -steuerung  English title: Production and Operations Management		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen Zusammenhänge und Koo	rdinationsanforderungen in der	Präsenzzeit:
Versorgungskette zwischen Lieferanten, Produktior	nsunternehmen und Kunden	42 Stunden
kennen lernen. Strukturen und Anforderungen der I		Selbststudium:
-steuerungssysteme und die darin ablaufenden Pro		138 Stunden
und diskutiert. Zudem soll den Studierenden ein Üb		
Erscheinungsformen der PPS-Systeme durch derei	n strukturierte Beschreibung	
vermittelt werden.		
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung Produktionsplanung und -steueru	ng (Vorlesung)	2 SWS
2. Übung Produktionsplanung und -steuerung		1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
1. Funktionen und Komponenten von Produktion	splanungs- und -	
steuerungssystemen (PPS)		
Produktionssysteme innerhalb der Supply Chain		
Abstimmung zwischen Absatz, Produktion, Produktionsdurchführung,		
Materialbereitstellung und Abruf		
Erscheinungsformen von Supply Chain Management und PPS-Systemen		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Anke Daub
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0055: Distribution English title: Distribution

### Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Begriffliche Grundlagen der Distribution Präsenzzeit: 28 Stunden Analyserahmen für distributionspolitische Entscheidungen Selbststudium: Einschaltung des Handels 152 Stunden Betriebsformen des Handels Koordinationsformen zwischen Industrie und Handel Mehrkanal-Systeme Internationale Aspekte der Distribution Die Studierenden sollen Lösungsansätzen für eine koordinierte Ausgestaltung des Distributionskanals kennenlernen. Zugleich sollen sie an aktuelle Forschungsergebnisse (in Form von Theorien und Modellen) herangeführt werden, die sich mit Fragen der Distribution beschäftigen. Die kritische Auseinandersetzung mit Hypothesen und Methoden zu ihrer Überprüfung soll die Studierenden darauf vorbereiten, selber wissenschaftlich zu arbeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Distribution (Vorlesung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen von Theorien, Modellen und Methoden, die Fragen der Integration bzw. Ausgliederung von Distributionsaufgaben analysieren. Kritische Diskussion von Problemen der vertikalen und horizontalen Koordination in Distributionssystemen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0059: Projektstudium English title: Research Project

### Lernziele/Kompetenzen:

- Einübung von Methoden, insbesondere in der Datenerhebung und –auswertung, um die erforderliche methodische Qualität zu erreichen oder Erstellung von Software-Prototypen (unter enger Betreuung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter)
- Eigenständige theoretische und empirische Arbeit, bevorzugt in kleinen Gruppen (unter enger Betreuung, Anleitung und Überprüfung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter)
- Regelmäßige Besprechung der Zwischenschritte mit den betreuenden wissenschaftlichen Mitarbeitern
- Einweisung und Betreuung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter beim Literaturstudium, der Aufstellung von Hypothesen über die Wirkungszusammenhänge, bei der Datenerhebung und der Überprüfung der Hypothesen anhand von multivariaten Analyseverfahren

### Konkrete Schritte/Ablauf des Projektstudiums:

- Vorstellung des Themas und der Meilensteine
- Problemdefinition
- Identifikation und Vorstellung der notwendigen Maßnahmen für die Problemlösung
- · Informationsauswertung (Aufbereitung, Analyse und Komprimierung auf ein für die Entscheidungsfindung notwendiges Maß) oder Entwicklung eines Prototyps
- Finale Präsentation
- Erstellung und Abgabe des Projektberichtes inkl. Dokumentation der durchgeführten Schritte

Die Studierenden sollen ein komplexes Thema mit wissenschaftlichen Methoden analysieren und ihre Arbeitsergebnisse auf wissenschaftlichem Niveau präsentieren, diskutieren und dokumentieren. Die Studierenden sollen durch eine eigenständige Bearbeitung eines umfassenden Forschungsprojektes eine Verknüpfung zwischen Theorie und Praxis schaffen und sich durch die Gruppenarbeit zusätzliche soziale Kompetenzen aneignen.

### 

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 484 Stunden

### Prüfungsanforderungen:

Durchführen des Projekts, schriftliche Dokumentation des Projekts, Präsentation der Ergebnisse

Zugangsvoraussetzungen: Marktforschung I oder Marktforschung II	Empfohlene Vorkenntnisse: 2 Basismodule
(nur für Studierende des Master MDM)	(Die Kenntnisse zum Wissenschaftlichen Arbeiten werden erwartet und sind nicht nochmal Gegenstand der Veranstaltung)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug Prof. Dr. Till Dannewald, Prof. Dr. Maik Hammerschmidt, Prof. Dr. Matthias Schumann, Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

not limited

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.WIWI-BWL.0109: International Human Resource Management		3 WLH
Learning outcome, core skills: Students get insights into major topics of Human Resource Management (HRM) in an international context. The course will introduce the context international managers need to consider, e.g. cultural differences, and major HRM functions, e.g. global staffing. The course consists of lectures and tutorials. Lectures will provide an introduction to relevant aspects of HRM in an international context. Tutorials will help students to discuss and transfer knowledge between theory and practice.		Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 138 h
Courses: 1. International Human Resource Management (Lecture) 2. International Human Resource Management (Tutorial)		2 WLH 1 WLH
Examination: Written examination (120 minutes)  Examination requirements:  Demonstrate a profound knowledge of and ability to manage challenges in international HRM.		6 C
Admission requirements:	uirements: Recommended previous knowled none	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Fabian Froese	
Course frequency: every winter semester	•	
Number of repeat examinations permitted: twice  Recommended semester: 1 - 3		
Maximum number of students:		

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.WIWI-QMW.0001: Generalized Linear Models Workload: Learning outcome, core skills: The students Attendance time: 56 h • gain an overview on extended regression modelling techniques that allow to

• get an introduction to additive models for complex regression analyses.

learn about approaches for modeling nonlinear effects in scatterplot smoothing.

learn how to implement these approaches using statistical software packages.

Self-study time: 124 h

2 WLH

2 WLH

6 C

### Courses:

### 1. Generalized Linear Models (Lecture)

analyse data with non-normal responses.

Contents:

Generalized linear models (binary and Poisson regression, exponential families, maximum likelihood estimation, iteratively weighted least squares regression, tests of hypotheses, confidence intervals, model selection and model checking, categorical regression models), nonparametric smoothing techniques (penalized spline smoothing, local smoothing approaches, general properties of scatterplot smoothers, choosing the smoothing parameter, bivariate and spatial smoothing, generalized additive models)

### 2. Generalized Linear Models (Tutorial)

### **Examination: Written examination (90 minutes)**

**Examination requirements:** 

In the exam, the students demonstrate their ability to choose, fit and interpret extended regression modeling techniques. They show a general understanding of the derived estimates and their interpretation in various contexts. The students are able to implement complex regression models using statistical software and to interpret the corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercise

class.	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Lineare Modelle
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Thomas Kneib
Course frequency: every summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2
Maximum number of students: not limited	

### Georg-August-Universität Göttingen Module M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Like-lihood & Bayes)

### Learning outcome, core skills:

The students

- learn about the foundations and general properties of likelihood-based inference in statistics.
- get familiar with the Bayesian approach to statistical learning and its properties.
- learn how to implement both approaches in statistical software using appropriate numerical procedures.

### Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

2 WLH

### Courses:

### 1. Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes)) (Lecture)

Contents:

The likelihood function and likelihood principles, maximum likelihood estimates and their properties, likelihood-based tests and confidence intervals (derived from Wald, score, and likelihood ratio statistics), expectation maximization algorithm, Bootstrap procedures (estimates for the standard deviation, the bias and confidence intervals), Bayes theorem, Bayes estimates, Bayesian credible intervals, prior choices, computational approaches for Bayesian inference.

### 2. Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) (Tutorial)

Examination: Written examination (90 minutes)

**Examination requirements:** 

The students demonstrate their general understanding of likelihood-based and Bayesian inference for different types of applications and research questions. They know about the advantages and disadvantages as well as general properties of both approaches, can critically assess the appropriateness for specific problems, and can implement them in statistical software. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.

em, es	
	2 WLH
	6 C
sian t	
em	
wle	dge:
ule:	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Thomas Kneib
Course frequency: every year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2
Maximum number of students: not limited	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-QMW.0003: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung English title: Advanced Mathematics: Optimization

### Lernziele/Kompetenzen:

**Univariate Optimierung**, globale und lokale Extrempunkte, notwendige und hinreichende Bedingungen, Extremwertsatz, Wendepunkte, konvexe und konkave Funktionen.

**Multivariate Optimierung**, globale und lokale Extrempunkte, Sattelpunkte, notwendige und hinreichende Bedingungen, konvexe und konkave Funktionen, Extremwertsatz, komparative Statik, Optimalwerfunktion, Envelope-Theorem.

**Optimierung unter Nebenbedingungen**, Lagrange-Methode, Optimalwertfunktion, Interpretation der Lagrange-Multiplikatoren, notwendige und hinreichende Bedingungen, komparative Statik, nichtlineare Programmierung, Kuhn-Tucker-Bedingungen.

**Lineare Optimierung**, grafische Lösung, Dualitätstheorie, ökonomische Interpretationm komplementärer Schlupf, Simplexmethode, Sensitivitätsanalyse

### Die Studierenden

- erlernen grundlegende mathematische Konzepte zur Lösung ökonomischer Optimierungsprobleme.
- gewinnen Erfahrung in der Anwendung dieser Konzepte und in der Interpretation der Ergebnisse.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, ökonomische Optimierungsprobleme zu lösen. Außerdem zeigen Sie, dass Sie ökonomische Probleme in mathematische Modelle transformieren können und die Ergebnisse ökonomisch interpretieren können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Gute Kenntnisse des Basismoduls Mathematik
	für Wirtschaftswissenschaftler oder anderer
	Einführungsveranstaltungen in Mathematik,
	insbesondere der Optimierung sowie der Matrizen-
	und Vektoralgebra
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Egle Tafenau
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	ab 1
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.WIWI-QMW.0007: Selected Topics in Statistics and Econometrics		4 WLH
Learning outcome, core skills: The students  • learn about a specific current strand of statistical and/or econometric research.  • learn how to implement these approaches in statistical software packages and how to interpret the corresponding results.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Courses:  1. Selected topics in Statistics and Econometrics (Lecture)  Contents:  Current topics in statistics and/or econometrics.		2 WLH
2. Selected topics in Statistics and Econometrics (Tutorial)		2 WLH
Examination: Written exam (90 minutes)		6 C
Examination requirements:  The students demonstrate their general understanding of the topics dealt with in the lecture and the exercise class. They know how to interpret results from the corresponding models and how to implement these models in statistical software. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.		
Admission requirements:  none  Recommended previous knowledge: Statistics		dge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Thomas Kneib	
-		

**Duration:** 

1 - 3

1 semester[s]

Recommended semester:

Course frequency:

Number of repeat examinations permitted:

**Maximum number of students:** 

every 4. semester

twice

not limited

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis

### Workload: Learning outcome, core skills: The students Attendance time: 56 h · learn concepts and techniques related to the analysis of time series and Self-study time: forecasting. 124 h • gain a solid understanding of the stochastic mechanisms underlying time series data. learn how to analyse time series using statistical software packages and how to

### Courses:

### 1. Introduction to Time Series Analysis (Lecture)

interpret the results obtained.

Contents:

Classical time series decomposition analysis (moving averages, transformations of time series, parametric trend estimates, seasonal and cyclic components), exponential smoothing, stochastic models for time series (multivariate normal distribution, autocovariance and autocorrelation function), stationarity, spectral analysis, general linear time series models and their properties, ARMA models, ARIMA models, ARCH and GARCH models.

2. Introduction to Time Series Analysis (Tutorial)

6 C

2 WLH

2 WLH

### **Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements:**

The students show their ability to analyse time series using specific statistical techniques, can derive and interpret properties of stochastic models for time series, and can decide on appropriate models for given time series data. The students are able to implement time series analyses using statistical software and to interpret the corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Statistics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Course frequency: every year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2 - 3
Maximum number of students: not limited	

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 WLH Module M.WIWI-WIN.0001: Modeling and System Development Learning outcome, core skills: Workload: Upon successful completion, students are able to Attendance time: 28 h · describe and explain the principles and elements of modeling techniques and Self-study time: design possibilities of systems 152 h · apply selected methods for modeling systems independently, · select an appropriate method for modeling a task and delineate versus the benefits of other methods. · outline the development of systems in the business environment and to evaluate and to transfer this to related situations, · analyze and reflect critically selected current trends in the field of system development in group work and · work in groups on tasks with the help of acquired communication and organizational skills. 2 WLH Course: Modeling and System Development (Lecture) Contents: Contents: Basics · System survey · Process modeling · Object modeling · Design of systems Implementation · Integration of systems · Quality management in system development · Configuration management · Cost estimate of system developments 6 C **Examination: Written examination (120 minutes) Examination prerequisites:** successfully passed term paper and case study (max. 12 pages) **Examination requirements:** Students show in the exam that they · can explain, evaluate and apply theories and concepts for modeling processes, application systems and software, evaluate and apply, · can explain and assess what they learned in the lectures regarding aspects of system development,

### Admission requirements:

identify both challenges and solutions,

Recommended previous knowledge:

· can analyze complex problems in system development in a short time and can

are able to transfer the approaches teached in the lectures to similar problems.

none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Matthias Schumann
Course frequency: every winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-WIN.0002: Integrierte Anwendungssysteme English title: Integrated Application Systems

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die theoretischen Grundlagen im Zusammenhang mit der Integrationstheorie zu beschreiben und zu erläutern.
- wesentliche Aspekte der horizontalen und der vertikalen Integration zu unterscheiden und die Umsetzung in Integrationskonzepte zu erklären,
- die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren,
- anhand von praktischen Beispielen die integrierte Informations-verarbeitung in verschiedenen wirtschaftlichen Anwendungen zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren,
- ausgewählte aktuelle Trends aus dem Bereich der integrierten Informationsverarbeitung zu analysieren und kritisch zu reflektieren und
- in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

### Lehrveranstaltung: Integrierte Anwendungssysteme (Vorlesung) Inhalte:

- Grundlagen der Anwendungssysteme und der Integration, IT Governance
- Ziele und Grenzen der Integration, Anwendungssystemarchitekturen und Integrationskonzepte
- Elektronischer Datenaustausch und Ontologien
- CRM, Unternehmensportale, Integriertes Debitorenmanagement
- · Supply Chain Management und ECR
- Integrierte Produktion, Zahlungsverkehrssysteme und Reisevertriebssysteme, Integrierte Systeme in der Medienindustrie

### 2 SWS

### Prüfung: Klausur (120 Minuten)

### Prüfungsvorleistungen:

vier erfolgreich testierte Bearbeitung von Fallstudienbearbeitungen

### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Theorien und Konzepte zur Integration von Anwendungssystemen erläutern und beurteilen können.
- · Komplexe Aufgabenstellungen im Rahmen der integrierten Informationsverarbeitung in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können.
- In der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WIN.0003: Informationsmanagement English title: Information Management

### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die zentralen Veränderungen der Rolle und Aufgaben der IT-Organisation innerhalb von Unternehmen innerhalb der letzten Jahrzehnte,
- kennen die unternehmensinternen, unternehmensexternen und unternehmensübergreifenden Anforderungen an ein modernes Informationsmanagement und können darlegen, welche Defizite in der Praxis häufig existieren,
- kennen detailliert das Modell, die Grundsätze und die Ziele des integrierten Informationsmanagements mit seinen Domänen:
  - Strategisches IT-Management,
  - · IT-Beschaffungsmanagement,
  - IT-Produktionsmanagement,
  - IT-Absatzmanagement,
  - IT-Querschnittsfunktionen
- können die Konzepte und Werkzeuge des integrierten Informationsmanagements reflektieren, auf eine Problemstellung anwenden und schriftlich dokumentieren,
- können wissenschaftliche Artikel aus dem Kontext des Informationsmanagements verstehen und diskutieren,
- können wissenschaftliche Fragestellungen des Informationsmanagements mit den Methoden der Wirtschaftsinformatik eigenständig und adäquat bearbeiten.

### Lehrveranstaltungen:

- 1. Informationsmanagement (Vorlesung)
- 2. Informationsmanagement (Übung)

### Prüfung: Klausur (120 Minuten)

### Prüfungsvorleistungen:

Die Anwesenheit bei Gastvorträgen, die im Rahmen des Moduls stattfinden können, ist verpflichtend und gilt als Prüfungsvorleistung. Nichtteilnahme/Abwesenheit bei der Erbringung von Prüfungsvorleistungen kann zum Ausschluss von der Prüfung führen.

### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie neben der Wiedergabe von Grundlagen und Konzepten aus dem Bereich des integrierten Informationsmanagements auch in der Lage sind anhand von Fallbeispielen ihr gewonnenes Wissen lösungsorientiert einzusetzen.

Dies beinhaltet insbesondere den Transfer von Wissen über das Informationsmanagement auf Anwendungsfälle sowie die Anwendung von Werkzeugen aus dem

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

2 SWS 2 SWS Spektrum des Informationsmanagements. Ebenso sind die Studierenden in der Lage kritisch das in den Modellen vorgeschlagene Vorgehen zu würdigen und während der Anwendung auf ein Problemfeld geeignet zu adaptieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Bemerkungen:

Das Modul wird in jedem Semester angeboten. Im Sommersemester wird die Vorlesung und Übung regulär gehalten. Im Wintersemester findet nur die Übung statt. Die Vorlesung ist im Selbststudium zu erarbeiten. Grundlage dafür ist die aufgezeichnete Vorlesung des jeweils vorhergehenden Sommersemesters.

Georg-August-Universität Göttingen  Module M.WIWI-WIN.0004: Crucial Topics in Information Management	12 C 2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:

The students:

• know the state of the art as well as future challenges regarding a current research theme in Information Management

• have profound knowledge within the research field they worked upon

Attendance time:

28 h

Self-study time:

332 h

 know and understand methods and approaches in order to elaborate on Information Management topics in a scientific manner

· can elaborate research questions systematically by means of scientific methods

Course: Crucial Topics in Information Management (Seminar) 2 WLH

Examination: Presentation (approx. 30 minutes) with written elaboration (max.

8000 words)

Examination prerequisites:

Active in discussions. Participation on possibly excursions.

### **Examination requirements:**

- Scientific and solution-oriented elaboration of current topics in Information Management
- Writing a seminar paper
- · Oral presentation of the seminar paper's findings
- · Collaboration with other students in teams

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:  Modul "Informationsmanagement"
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe
Course frequency: every winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2 - 3
Maximum number of students: 20	

### Georg-August-Universität Göttingen

### Modul M.WIWI-WIN.0005: Seminar zur Wirtschaftsinformatik

English title: Seminar in Business Informatics

12 C 2 SWS

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die Grundlagen eines ausgewählten Themas der Wirtschaftsinformatik zu beschreiben und zu erklären.
- in der Literatur existierende Erkenntnisse zu einem ausgewählten Themengebiet der Wirtschaftsinformatik auf eine gegebene Problemstellung anzuwenden und bzgl. dieser Problemstellung zu diskutieren,
- auf Basis existierender Literatur eigene Erkenntnisse und Lösungsansätze zu einer Problemstellung der Wirtschaftsinformatik zu entwerfen,
- gewonnene Erkenntnisse zu einer Problemstellung der Wirtschaftsinformatik zu bewerten,
- eine wissenschaftliche Ausarbeitung in Form einer Seminararbeit zu erstellen,
- die Arbeitsergebnisse vor einem Auditorium zu präsentieren und
- kritische Fragen zum erarbeiteten Themengebiet ad hoc beantworten und in einer Diskussion bestehen zu können.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

332 Stunden

### Lehrveranstaltung: Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Seminar)

Inhalte:

- selbständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Hausarbeit
- Präsentation der Hausarbeit vor einem Auditorium

2 SWS

### Prüfung: Hausarbeit (max. 40 Seiten)

### Prüfungsvorleistungen:

Präsentation (ca. 20 Minuten + ca. 20 Minuten Diskussion)

### Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- selbstständig in der Lage sind, eine gegebene Problemstellung der Wirtschaftsinformatik zu analysieren und mit Hilfe wissenschaftlicher Literatur sowie wissenschaftlicher Vorgehensweisen zu lösen,
- · eigene Lösungen kritisch reflektieren und Alternativen aufzeigen können,
- die erarbeiteten Ergebnisse in Form einer Seminararbeit verfassen sowie in Form eines Vortrags präsentieren können,
- kritische Fragen zum gehaltenen Vortrag beantworten können und somit zu einem intensiven und konstruktiven akademischen Diskurs beitragen können und
- · bei allen Seminarterminen anwesend sind.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Matthias Schumann

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.WIWI-WIN.0008: Change & Run IT Workload: Learning outcome, core skills: The students Attendance time: 56 h · know the central differences between production and service provision as well as Self-study time: the possibility of bundling both areas to hybrid products, 124 h know the fundamentals and key concepts of IT service management and information management, know the contents of the ITIL framework and its core elements in detail: service strategy · service design · service transition · service operation · continual service improvement participate in the business simulation Fort Fantastic, and thereby learn about different aspects of application scenarios for the ITIL- and other management frameworks. • know the success factors of (IT-) project management, • have a fundamental knowledge of the two basic project management frameworks PRINCE2 und PMBoK. · know tools and methods of project management, e.g. critical path method and gantt chart, are able to critically reflect on the concepts and methods of IT service management and project management, apply these to concrete problems and document them. Courses: 1. Change and Run IT (Lecture) 2 WLH 2 WLH 2. Change and Run IT (Tutorial) 6 C Examination: Written examination (120 minutes) **Examination prerequisites:** Participation in the simulation game Fort Fantastic. The attendance of guest lectures which may be part of the module are obligatory and are considered as precondition to take the examination. **Examination requirements:** In the module examination, the students demonstrate that they are able to reproduce fundamental knowledge and basic concepts of IT service management and project management. Besides, they are able to apply acquired knowledge within case studies in a solution-oriented manner. In particular, this includes transferring knowledge from the ITIL framework to different fields of application and the utilization of IT service

proposed procedures and adapt these to specific problem areas.

management methods. In addition, the students are able to critically assess the

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe
Course frequency: every semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2
Maximum number of students: 50	

### Additional notes and regulations:

The module is offered in each semester. In the summer term, lecture and tutorial take place regularly, whereas in the winter term only the tutorial is offered and the lecture has to be prepared through self-study which is based on the recorded lecture of the respective previous summer semester.

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Modul M.WIWI-WIN.0009: Internet Economics  English title: Internet Economics	2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,	Arbeitsaufwand Präsenzzeit:
die die Prinzipien der Internetökonomie aus theoretischer und anwendungsorientierter Sicht zu beschreiben und zu erläutern,	28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
die Eigenschaften von digitalen Gütern, Netzwerken und Netzeffekten zu erläutern und anhand von praktischen Beispielen zu erklären,	92 Sturideri
<ul> <li>die wesentlichen ökonomischen Prinzipien der Musikindustrie und die Grundlagen der Wertschöpfung in der Musikindustrie darzulegen,</li> </ul>	
<ul> <li>mögliche Preisstrategien in der Musikindustrie zu bewerten und zukünftige</li> <li>Lösungen aufzuzeigen</li> </ul>	
<ul> <li>sowie strategische und organisatorische Aspekte des Offshoring der Softwareentwicklung zu reflektieren.</li> </ul>	
in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten.	
Lehrveranstaltung: Internet Economics (Online-Vorlesung)	2 SWS
Inhalte: Grundlagen der digitalen Netzökonomie	
Eigenschaften digitaler Güter	
Chancen und Risiken beim Angebot digitaler Güter	
Anwendungsbeispiel: Digitale Güter	
Die Softwareindustrie	
· Überblick und ökonomische Prinzipien	
· Strategien für die Softwareindustrie	
· Spezielle Themen	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie	
· Theorien und Konzepte zur Integration von Anwendungssystemen erläutern und beurteilen können,	
komplexe Aufgabenstellungen im Rahmen der integrierten	

auch Lösungsansätze aufzeigen können.

übertragen können.

Informationsverarbeitung in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als

in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-WIN.0011: Entrepreneurship 1 - Theoretische Grundlagen English title: Entrepreneurship 1 - Theoretical introduction Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Am Ende der Veranstaltungen sollen die Studierenden Wissen über die Präsenzzeit: Zusammenhänge zwischen Geschäfts-Konzept, Produktdesign, Marktgröße und 28 Stunden Finanzierungsoptionen erworben haben und mit den grundlegenden Faktoren, welche Selbststudium: Startups beeinflussen, vertraut sein. 152 Stunden In the end of the lecture the stundents should have aquired the coherences between the business concept, product design, market size and financing options and be familiar with basic factors which influence the start-up business. 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung Entrepreneurship 1 - Theoretische Grundlagen (Vorlesung) Inhalte: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit relevanten wirtschaftlichen Aspekten hinsichtlich der Gründung eines Unternehmens bzw. der Führung eines Startups. Geplanter Fokus: Gründung eines Unternehmens und dessen Eigenschaften (Produkt/Dienstleistung), Gründungsanalyse (Markt, Alleinstellungsmerkmale des Wertangebots, Vertriebskanäle, Distributionsstrategien und Verkauf, Skalierbarkeit der Unternehmung und der Finanzierungsoptionen). The lecture covers economic relevant aspects in the foundation of an enterprise resp. leadership of an start-up business. Planned focus: Foundation of an enterprise and characteristics (product/service), foundation analysis (market, unique features of the value proposition, distribution channels, distribution strategies and selling, scalability of the business and financing options). 4 C Prüfung: Hausarbeit (max. 8000 Wörter) 2 C Prüfung: drei Präsentationen (je ca. 10 Minuten) Prüfungsanforderungen: Unternehmensgründung und Ausprägungen (Produkt/Service), Gründungsanalyse (Markt, Alleinstellung der Value Proposition, Vertriebsstrukturen, Vertriebsstrategien und Verkaufen, Skalierbarkeit der Unternehmung und Finanzierungsmöglichkeiten Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Wirtschaftsinformatik

Sprache:

Englisch, Deutsch

Angebotshäufigkeit:

Modulverantwortliche[r]:

Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe

Dauer:

Lehrbeauftragter Dr. Erik Oldekop

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 12	

# Georg-August-Universität Göttingen Module M.WIWI-WIN.0019: Business Intelligence and Decision Support Systems Morkland:

# Learning outcome, core skills: • This course aims to enable students to understand the basic principles of business intelligence (BI) and decision support systems (DSS). • Provide a skillset suited for addressing unstructured decision situations that require advanced data processing and analysis. • Give an overview of methods and tools required in modern performance reporting. • Provide an introduction to data visualization and the application / value of these methods. • Provide an understanding of how to apply data and text mining methods.

Provide an understanding of how to apply data and text mining methods.	
Courses:	
1. Business Intelligence and Decision Support Systems (Lecture)	2 WLH
Contents:	
Conceptual, methodological and technical foundations of BI and DSS.	
Decision support processes and their phases.	
System components needed for the collection, analysis and visualization of	
structured and unstructured, as well as semi-structured data.	
Data and text mining methods such as decision trees, neural networks and support	
vector machines.	
2. Business Intelligence and Decision Support Systems (Tutorial)	1 WLH

Examination: Written examination (90 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Students have to demonstrate profound knowledge of the theoretical and	
methodological foundations of the material. They have to show an understanding of	
relevant system components providing managerial decision support.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jan Muntermann
Course frequency: every winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2 - 3
Maximum number of students: not limited	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0113K: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht English title: Civil Law II (Basic Course) 9 C 8 SWS

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Grundkurs II im Bürgerlichen Recht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Leistungsstörungsrecht, Gewährleistungsrecht und im Bereicherungsrecht erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen vertraglichen und gesetzlichen Rückabwicklungsregeln zu differenzieren;
- · kennen die Studierenden das Kaufrecht;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des allgemeinen und besonderen Schuldrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische zivilrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Grundkurs II im Bürgerlichen Recht (Vorlesung)	6 SWS
2. Begleitkolleg für Grundkurs II im Bürgerlichen Recht	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Grundkurs II im Bürgerlichen Recht	

### Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie,

- grundlegende Kenntnisse im Leistungsstörungsrecht und Gewährleistungsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Kaufrechts und des Bereicherungsrecht [= konkretes Rechtsgebiet] beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse im Umfang des Stoffs der Vorlesung Grundkurs BGB I
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Joachim Münch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0115K: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht English title: Civil Law III (Basic Course) 4 C 2 SWS

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Grundkurs III im Bürgerlichen Recht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Bereich der gesetzlichen Schuldverhältnisse erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen der Geschäftsführung ohne Auftrag und dem Bereicherungsrecht zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Bereicherungsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische zivilrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Recht der Geschäftsführung ohne Auftrag und im Bereicherungsrecht aufweisen.
- ausgewählte Tatbestände des Bereicherungsrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse im Umfang des Stoffs der Vorlesung Grundkurs BGB II
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Joachim Münch
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 6 SWS
Modul S.RW.0212K: Staatsrecht II	0 3003
English title: Constitutional Law II	

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Staatsrecht II"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Grundrechte des Grundgesetzes erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Freiheits- und Gleichheitsrechten zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die verfassungsrechtlichen Grundlagen der deutschen Grundrechte;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen der Grundrechte in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische grundrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

154 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Staatsrecht II (Vorlesung)	4 SWS
2. Begleitkolleg für Staatsrecht II	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Staatsrecht II	

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Staatsrecht II aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Staatsrechts II beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen grundrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Dr. h. c. Werner Heun
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0311K: Strafrecht I English title: Criminal Law I

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Strafrecht I"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Teil des Strafrechts und im Hinblick auf Straftaten gegen Leib und Leben erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, die verschiedenen Typen von Straftaten sowie die verschiedenen Stufen des Straftatbegriffs zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die rechtsstaatlichen Grundlagen des Strafrechts;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Strafrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische strafrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium:

142 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Strafrecht I (Vorlesung)	5 SWS
2. Begleitkolleg für Strafrecht I	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Strafrecht I	

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Teil des Strafrechts sowie bezüglich der rechtsstaatlichen Grundlagen des Strafrechts aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Besonderen Teils (Straftaten gegen das Leben und Körperverletzungsdelikte) beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen strafrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Jörg-Martin Jehle
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1130: Handelsrecht English title: Commercial Law 6 C 2 SWS

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Handelsrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Handels- und Wertpapierrechts erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Kaufleuten und Privaten, insbesondere den verschiedenen Handelsgeschäften zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die Grundlagen des Handelsrechts und dessen Kernprinzipien;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Handelsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische handelsrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

2 SWS

### Prüfung: Klausur (90 Minuten)

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Handelsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Handelsrechts beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen handelsrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse des Bürgerlichen Rechts, insbesondere des Allgemeinen Teils und des Schuldrechts im Umfang des Stoffs der Vorlesung
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerald Spindler
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

# Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1131a: Grundzüge des Gesellschaftsrechts (Personengesellschaftsrecht) English title: Basic Principles of Company Law (Partnership Law)

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Grundzüge des Gesellschaftsrechts"

- haben die Studierenden grundlegende des Systems des Gesellschaftsrechts insgesamt und der Personengesellschaften im Besonderen (OHG, KG, BGB-Gesellschaft) erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, zwischen den verschiedenen Gesellschaftsformen und den Verhältnissen von Geschäftsführung und Vertretung zu differenzieren,
- kennen die Studierenden die rechtlichen Grundlagen der verschiedenen Gesellschaftsformen
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen
   Personengesellschaftsrechts sowie der Grundzüge der Kapitalgesellschaften in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden,
- können die Studierenden die spezifische gesellschaftsrechtliche Technik der Falllösung anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundzüge des Gesellschaftsrechts	2 SWS
(Personengesellschaftsrecht) (Vorlesung)	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Grundzüge des Gesellschaftsrechts (Personengesellschaftsrecht)	

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Personengesellschaftsrecht und in Grundzügen des Kapitalgesellschaftsrechts aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Personengesellschaftsrecht und in Grundzügen des Kapitalgesellschaftsrechts beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen gesellschaftsrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Gerald Spindler	

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen

### Modul S.RW.1131b: Grundzüge des Kapitalgesellschaftsrechts

English title: Basic principles of Law Governing Companies Limited by Shares

6 C 2 SWS

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Grundzüge des Kapitalgesellschaftsrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Kapitalgesellschaften, insbesondere AG, GmbH erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, zwischen den verschiedenen Gesellschaftsformen und ihren jeweiligen Innen- und Außenverhältnissen zu differenzieren,
- kennen die Studierenden die jeweiligen Besonderheiten der Kapitalgesellschaften,
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Kapitalgesellschaftsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden,
- können die Studierenden die spezifische gesellschaftsrechtliche Technik der Falllösung anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

### Lehrveranstaltung: Grundzüge des Kapitalgesellschaftsrechts (Vorlesung)

2 SWS

### Prüfung: Klausur (90 Minuten)

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Kapitalgesellschaftsrecht aufweisen,
- · ausgewählte Tatbestände des Kapitalgesellschaftsrechts beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen kapitalgesellschaftsrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Grundzüge des Gesellschaftsrechts
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Alle
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1132: Wettbewerbsrecht (UWG) English title: Competition Law

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Wettbewerbsrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Lauterkeitsrecht (UWG) erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, verschiedene Tatbestände und Fallgruppen des UWG zu differenzieren,
- kennen die Studierenden die methodischen Fragen sowie Probleme bei der Anwendung der Tatbestände auf konkrete, insbesondere innovative Werbe- und Marketingpraktiken
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Lauterkeitsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden,
- können die Studierenden die spezifischen lauterkeitsrechtlichen Besonderheiten bei der Technik der Falllösung anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Wettbewerbsrecht (UWG) (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Lauterkeitsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Lauterkeitsrechts beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen lauterkeitsrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Wiebe
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien English title: Media Commercial Law 6 C 2 SWS

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Wirtschaftsrecht der Medien"

- haben die Studierenden grundlegende ausgewählter wirtschaftsrechtlicher Fragen im Bereich Internet und neue Medien erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, zwischen den verschiedenen Rechtsbereichen zu differenzieren,
- kennen die Studierenden Grundlagen der einschlägigen Rechtsbereiche sowie die Probleme internetspezifischer Fragestellungen,
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen der verschiedenen Bereiche des Wirtschaftsrechts der Medien in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden,
- können die Studierenden die spezifische Technik der Falllösung im Bereich des Wirtschaftsrechts der Medien anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Wirtschaftsrecht der Medien (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Wirtschaftsrecht der Medien aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Wirtschaftsrecht der Medien beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen wirtschaftsrechtlichen Fall im Bereich der neuen Medien herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Wiebe
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1137: Immaterialgüterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte) English title: Intangible Property Rights II (Industrial Property Rights)

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Immaterialgüterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte)"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Systems des Immaterialgüterrechts sowie der einzelnen gewerblichen Schutzrechte erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen den einzelnen gewerblichen Schutzrechten (Patent, Marke, Geschmacksmuster) zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die Voraussetzungen, Grenzen und Lizenzierungsprobleme der einzelnen Schutzrechte
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des gewerblichen Rechtsschutzes in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische n Besonderheiten der Falllösung im Bereich der gewerblichen Schutzrechte anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Immaterialgüterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte) (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im gewerblichen Rechtsschutz aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des gewerblichen Rechtsschutzes beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen Fall im Bereichen der gewerblichen Schutzrechte herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Wiebe
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester: ab 5
Maximale Studierendenzahl:	

Modul S.RW.1137 - Version 1			
nicht begrenzt			

Toolg Magaci Chivolottat Cottingon	6 C 2 SWS
Modul S.RW.1138: Presserecht	2 3003
English title: Press Law	

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Presserecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Presse- und Meinungsfreiheit, die äußerungsrechtlichen Ansprüche, sowie deren Durchsetzung erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, die betroffenen Rechtsgüter und die jeweiligen Ansprüche zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die verfassungsrechtlichen Grundlagen des Presserechts:
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Presserechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische Technik der Falllösung aufgrund der äußerungsrechtlichen Ansprüche anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Presserecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Presserecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Presserechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen Presserechts-Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen Verfassungsrecht und Grundrechte, zivilrechtliche Module abgeschlossen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Roger Mann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Modul S.Rvv. 1138 - Version 1			
nicht begrenzt			

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1139: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht) English title: Intangible Property Rights I (Copyright Law)

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht)"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Urheberrechts und des Systems der Immaterialgüterrechte erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen den verschiedenen Arten der Immaterialgüterrechte zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die Grundlagen des Urheberrechts und seiner Bedeutung für die digitale Gesellschaft;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Urheberrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische immaterialgüterrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht) (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht)	

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Urheberrecht und in den Grundlagen des Immaterialgüterrechts aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Urheberrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen urheberrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse des Bürgerlichen Rechts, insbesondere Allgemeinen Teil, Schuldrecht und Sachenrecht im Umfang des Stoffs der Vorlesung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Gerald Spindler
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Tooly raguot oniversitat oottingen	6 C 2 SWS
Modul S.RW.1140: Jugendmedienschutzrecht	2 3003
English title: Youth Media Protection Law	

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Jugendmedienschutzrecht mit Bezügen zum Medienstrafrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in der Medienwirkungsforschung sowie in den verfassungsrechtlichen und einfachgesetzlichen Grundlagen des Jugendmedienschutzrechts erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, die verschiedenen Schutzgrade im Jugendmedienschutzrecht zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die rechtsstaatlichen Grundlagen des Jugendmedienschutzrechts;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Jugendmedienschutzrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische jugendmedienschutzrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Jugendmedienschutzrecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Jugendmedienschutzrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Jugendmedienschutzrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen jugendmedienschutzrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Grundlegende Kenntnisse im Staats- und Verwaltungsrechts sowie im Strafrecht
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Murad Erdemir
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C
Modul S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I	6 SWS
English title: Administrative Law I	

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Verwaltungsrecht I"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse vom Allgemeinen Verwaltungsrecht
- haben die Studierenden gelernt, die Verwaltungsorganisation und die Rechtsquellen des Verwaltungsrechts zu erfassen.
- kennen die Studierenden die Grundbegriffe des Verwaltungsrechts
- kennen die Studierenden die verschiedenen Formen des Verwaltungshandelns
- kennen die Studierenden die Regelungen des Verwaltungsverfahrens und der Verwaltungsvollstreckung
- können die Studierenden zwischen den verschiedenen Formen staatlicher Ersatzleistungen differenzieren
- können die Studierenden die häufigsten prozessrechtlichen Konstellationen im Bereich des Verwaltungsrechts (nach der VwGO) erfassen und fallbezogen anwenden
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

126 Stunden

Lehrveranstaltung: Begleitkolleg für Verwaltungsrecht I	2 SWS
Lehrveranstaltung: Verwaltungsrecht I (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	

### Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie

• grundlegende Kenntnisse im allgemeinen Verwaltungsrecht aufweisen

- ausgewählte prozessrechtliche Konstellationen beherrschen,
- systematisch an einen Fall im allgemeinen Verwaltungsrecht herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Werner Heun
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Modul S.RW.1223K - Version 1		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		

## Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1229: Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht English title: International and European Economic Law

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im internationalen Handelsund Investitionsrecht sowie im europäischen Wirtschaftsrecht (Grundfreiheiten, Kartellrecht) und im internationalen und europäischen Recht des geistigen Eigentums erlangt;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung und ihrer ökonomischen Dimension;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einfacher Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im internationalen und europäischen Wirtscahftsrecht aufweisen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen Fall aus dem internationalen oder europäischen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Europarecht und Völkerrecht, Englisch
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter-Tobias Stoll
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul S.RW.1230: Cases and Developments in International Economic Law English title: Cases and Developments in International Economic Law Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Cases and Developments in International Präsenzzeit: **Economic Law**" 28 Stunden Selbststudium: • haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im internationalen 152 Stunden Wirtschaftsrecht, insbesondere im Recht der WTO und im internationalen Investitionsrecht erlangt; • kennen die Studierenden wesentliche Rechtsgrundlagen und ausgewählte Entscheidungen; kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des internationalen Wirtschaftsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung und seine ökonomische Dimension; kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden; sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Cases and Developments in International Economic Law (Vorlesung) 6 C Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsanforderungen: Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie, grundlegende Kenntnisse internationalen Wirtschaftsrecht aufweisen, die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen, · bekannte Fälle mit Sachverhalt und Gründen wiedergeben und analysieren und systematisch an einen einfachen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter-Tobias Stoll
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 2 SWS
Modul S.RW.1231: Datenschutzrecht	2 3003
English title: Data Protection Law	

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Datenschutzrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im allgemeinen Datenschutzrecht (BDSG) sowie im bereichsspezifischen Datenschutzrecht (TKG, TMG, SGB) erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, die verschiedenen Typen von Erlaubnisnormen sowie die verschiedenen Rechte der Betroffenen zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die verfassungsrechtlichen Grundlagen des Rechts auf informationelle Selbstbestimmung und seine Legistlative Ausgestaltung in den wichtigsten Spezialgesetzen;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Datenschutzrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische datenschutzrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Datenschutzrecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im allgemeinen Datenschutzrecht (BDSG) und bei den verfassungsrechtlichen Grundlagen des Datenschutzrechts aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des bereichsspezifischen Datenschutzrechtes (Arbeitnehmer-Datenschutz, Datenschutz bei Telekommunikation und Telemedien) beherrschen.
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen datenschutzrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Fritjof Börner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1232: Rundfunkrecht (mit Bezügen zum Recht der Neuen Medien) English title: Broadcasting Law (Including Law Governing Modern Media)

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Rundfunkrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse vom Rundfunkrecht und vom Recht der Neuen Medien als Teilgebiete des Medienrechts erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen verschiedenen medialen Angeboten rechtlich zu differenzieren und die Konsequenzen hieraus für die rechtliche Regulierung zu ziehen
- kennen die Studierenden den rechtlichen Regulierungsrahmen für den öffentlichen und privaten Rundfunk in Deutschland
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen der Mediengrundrechte des Grundgesetzes und des europäischen Rechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung
- sind die Studierenden in der Lage, den bestehenden rechtlichen Rahmen für die Regulierung des Rundfunks und der Neuen Medien kritisch zu reflektieren
- können die Studierenden die häufigsten prozessrechtlichen Konstellationen im Bereich des Rundfunks zur Anwendung bringen
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritische auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Rundfunkrecht (mit Bezügen zum Recht der Neuen Medien)	2 SWS
(Vorlesung)	
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im materiellen Rundfunkrecht aufweisen
- ausgewählte prozessrechtliche Konstellationen beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen Fall im Rundfunkrecht herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Christine Langenfeld
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul S.RW.1233: Telekommunikationsrecht	2 SWS
English title: Telecommunications Law	

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Telekommunikationsrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Telekommunikationsrechts (wirtschaftliche und verfassungsrechtliche Grundlagen, Zugangsund Entgeltregulierung sowie weitere Regelungsgehalte des Telekommunikationsgesetzes) erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, die verschiedenen Phasen der Zugangsregulierung und die Arten der Entgeltregulierung zu differenzieren,
- kennen die Studierenden die verfassungsrechtlichen Grundlagen des
  Telekommunikationsrechts, Grundzüge der Organisation der Bundesnetzagentur
  und des regulierungsbehördlichen Verfahrens, Grundzüge der besonderen
  Missbrauchsaufsicht, des Kundenschutzes sowie der Nummern- und
  Frequenzordnung,
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Telekommunikationsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden,
- können die Studierenden die spezifische regulierungsrechtliche Technik der Falllösung anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Telekommunikationsrecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Telekommunikationsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände der Zugangs- und Entgeltregulierung sowie sonstiger Regelungsgegenstände des Telekommunikationsrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen telekommunikationsrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse des Allgemeinen Verwaltungsrechts im
	Umfang des Stoffs der Vorlesung Verwaltungsrecht I
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Marcel Kaufmann

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Tooly Magast Shirtsional Sollingshi	6 C 2 SWS
Modul S.RW.1317: Kriminologie I	2 3003
English title: Criminology I	

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Kriminologie I"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Gegenstand und die Aufgaben der Kriminologie erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, kriminalstatistische Daten zu interpretieren und deren Aussagegehalt zu verstehen;
- haben die Studierenden Hintergründe und Auswirkungen der strafrechtlichen Selektion kennengelernt;
- kennen die Studierenden die wichtigsten Theorien zur Entstehung von Kriminalität und ihre praktische Bedeutung für die Kriminalprävention;
- kennen die Studierenden empirisch-kriminologische Forschungsmethoden und haben Grundkenntnisse über Persönlichkeitsmerkmale und Sozialdaten registrierter Straftäter erlangt;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse für eine Analyse von Kriminalitätsstruktur und –entwicklung sowie für kriminalpräventive Überlegungen fruchtbar zu machen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Kriminologie I (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Bereich der Kriminologie aufweisen,
- ausgewählte Kriminalitätstheorien beherrschen und in der Lage sind, deren Reichweite und Aussagekraft zu bewerten und auf einen konkreten Sachverhalt zu übertragen,
- · die Interpretation kriminalstatistischer Daten beherrschen und
- Grundlagen der empirisch-kriminologische Forschungsmethoden mit ihren jeweilige Stärken und Schwächen kennen und Forschungsergebnisse entsprechend interpretieren können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. h. c. Jörg-Martin Jehle
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	

lodul S.RW.1317 - Version 2			
nicht begrenzt			

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1318: Angewandte Kriminologie English title: Applied Criminology (Criminology II)

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Angewandte Kriminologie"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Anwendung kriminologischer Erkenntnisse im Strafrecht erlangt;
- haben die Studierenden strafrechtlichen Sanktionen einschl. der Maßregeln der Besserung und Sicherung in ihrer Bedeutung und Wirkung kennengelernt;
- kennen die Studierenden empirisch-kriminologische Forschungs-methoden und haben Grundkenntnisse über Persönlichkeitsmerkmale und Sozialdaten registrierter Straftäter erlangt;
- kennen die Studierenden Grundlagen der Kriminalprognose;
- besitzen die Studierenden Grundkenntnisse im Bereich der Viktimologie und des Umgangs mit Opfern im Strafverfahren;
- Beherrschen die Studierenden die Grundlagen der Strafzumessung, Schuldfähigkeit und Schuldfähigkeitsbegutachtung und sind in der Lage, dieses Wissen bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen kriminologischen Fragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Angewandte Kriminologie (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Bereich der angewandten Kriminologie aufweisen,
- die methodischen Grundlagen der Strafzumessung und der Beurteilung der Schuldfähigkeit beherrschen und damit
- systematisch an einen konkreten Sachverhalt herangehen und rechtlich zulässige Sanktionen ermitteln sowie in Einzelfällen eine angezeigte Sanktion vorschlagen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Jörg-Martin Jehle
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1320: Jugendstrafrecht English title: Criminal Law in Relation to Young Offenders

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Jugendstrafrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Bereich des Jugendstrafrechts mit Bezügen zur Jugendkriminologie erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, verschiedene Alters- und Reifestufen zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die Rechtsfolgen des Jugendstrafrechts sowie das Jugendgerichtsverfahren einschließlich Vollstreckung und Vollzug;
- kennen die Studierenden die Geschichte des Jugendstrafrechts, die dogmatischen Konzeptionen des JGG sowie aktuelle Entwicklungen und Reformbestrebungen;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen jugendstrafrechtlichen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

	Lehrveranstaltung: Jugendstrafrecht (Vorlesung)
-1	Leni veranstatung. Jugenustraneent (vonesung)

2 SWS

### Prüfung: Klausur (90 Minuten)

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Jugendstrafrecht aufweisen,
- die Anwendungsvoraussetzungen und die Rechtsfolgen des JGG beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen jugendstrafrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. h. c. Jörg-Martin Jehle
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen  Modul S.RW.2220: Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüter- recht  English title: Seminar on Competition Law and Intangible Property Law	12 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:

English title. Seminal on Competition Law and intangible Property Law	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüterrecht"  • haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht erlangt;  • haben die Studierenden gelernt, zwischen Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht sowie den verschiedenen gewerblichen Schutzsystemen zu differenzieren;  • kennen die Studierenden die Grundlagen von Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht und ihre Bedeutung für die digitale Gesellschaft	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 318 Stunden
<ul> <li>kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;</li> <li>kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;</li> <li>sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.</li> </ul>	
Lehrveranstaltung: Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüterrecht	3 SWS

Lehrveranstaltung: Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüterrecht (Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 30 Seiten) und Diskussion	12 C

### Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen wettbewerbs- und immaterialgüterrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse des Wettbewerbsrechts sowie der gewerblichen Schutzrechte im Umfang des Stoffs der Vorlesung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Gerald Spindler
	Prof. Dr. Andreas Wiebe
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
20	

### Georg-August-Universität Göttingen 12 C 3 SWS Modul S.RW.2410: Seminare E-Commerce-Recht und Regulierung English title: Seminar on E-Commerce-Law and Regulation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Seminare E-Commerce-Recht und Präsenzzeit: Regulierung" 42 Stunden Selbststudium: • haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im E-Commerce-318 Stunden und den verschiedenen Bereichen des Regulierungsrechts (insbes. Rundfunkrecht, Wirtschaftsrecht der Medien, Telekommunikationsrecht, Jugendmedienschutzrecht, Datenschutzrecht, Presserecht, E-Commerce and Cyberspace Law, European ICT and Media Law, Europäisches und internationales Wirtschaftsrecht) erlangt; • kennen die Studierenden die Grundlagen von E-Commerce- und Regulierungsrecht und ihre Bedeutung für die digitale Gesellschaft, · kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des E-Commerce- und Regulierungsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung, • kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden; • sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen. Lehrveranstaltung: Seminare Rechtsgestaltung und Durchsetzung (Vorlesung) 3 SWS Prüfung: Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 30 Seiten) und Diskussion Prüfungsanforderungen: Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie, • grundlegende Kenntnisse im gewählten Teilgebiet des E-Commerce- und Regulierungsrechts (insbes. Rundfunkrecht, Wirtschaftsrecht der Medien, Telekommunikationsrecht, Jugendmedienschutzrecht, Datenschutzrecht, Presserecht, E-Commerce and Cyberspace Law, European ICT and Media Law, Europäisches und internationales Wirtschaftsrecht) aufweisen, • ausgewählte Tatbestände des gewählten Teilgebiets des Öffentlichen Rechts

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	

• die zugehörigen methodischen und theoretischen Grundlagen beherrschen,

• eine Fragestellung bearbeiten und in Form eines wissenschaftlichen Textes

ein erarbeitetes Thema vorzutragen und im Rahmen einer Diskussion zu

• die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens beherrschen,

beherrschen.

darstellen können und

verteidigen wissen.

	Kenntnisse des E-Commerce- bzw. einzelner Bereiche des Regulierungsrechts im Umfang des Stoffs der jeweiligen Vorlesung
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christine Langenfeld Prof. Dr. Gerald Spindler, Prof. Dr. Andreas Wiebe
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	2 3 7 7 3
English title: Biostatistics with R	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden den Umgang	Präsenzzeit:
mit der freien Statistik-Sprache R und die Anwendung der Sprache auf biologische	30 Stunden
Datensätze erlernt. Sie können die statistischen Verfahren wie deskriptive Statistik,	Selbststudium:
parametrische und nicht parametrische Zweistichprobentests, Chi-Quadrat Test,	60 Stunden
Korrelationsanalyse, lineare Regressionsanalyse und ANOVA anwenden.	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Biostatistik mit R (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	

regelmäßige Kursteilnahme und Abgabe der Lösungen zu den Übungszetteln

und praktische Anwendung grundlegender Testverfahren der Statistik

Eigenständige Analyse biologischer Datensätze mit Hilfe der Sprache R; Beurteilung

Prüfungsanforderungen:

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Mathematische und statistische Grundkenntnisse
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
23	