Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Developmental, Neural and Behavioural Biology" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 42/2013 S. 1664, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 50/2016 S. 1308)

Module

M.Bio.301: Entwicklungsbiologie von Invertebraten	5870
M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten	5872
M.Bio.303: Zellbiologie	5874
M.Bio.304: Neurobiologie 1	5876
M.Bio.305: Neurobiologie 2	5877
M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie	5878
M.Bio.307: Verhaltensbiologie	5879
M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation	5880
M.Bio.309: Humangenetik	5881
M.Bio.310: Systembiologie	5882
M.Bio.311: Entwicklungsbiologie von Invertebraten - Vertiefungsmodul	5884
M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul	5885
M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefungsmodul	5886
M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul	5887
M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul	5888
M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul	5889
M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungsmodul	5890
M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition - Vertiefungsmodul	5891
M.Bio.319: Humangenetik - Vertiefungsmodul	5892
M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul	5893
M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III	5894
M.Bio.340: Bioinformatik der Systembiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5895
M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	5896
M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	5897
M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5898
M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul)	5899
M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul)	5900
M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5901
M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5902

M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)	5903
M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie	5904
M.Bio.350: From Vision to Action	5905
M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie	5906
M.Bio.356: Motor systems	5907
M.Bio.357: Motor systems	5908
M.Bio.358: Einführung in die angewandte Statistik	5909
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture)	5910
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar)	5911
M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	5912
M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	5913
M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5914
M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5915
M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5916
M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)	5917
M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie	5918
M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen	5919
M.Bio.372: Matlab in Biopsychology and Neuroscience	5920
M.Bio.373: Visual Psychophysics - From Theory to Experiment	5921
M.Bio.374: Einführung in die Computermodellierung	5922
M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul	5923
M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5924
M.Bio.391: Zelluläre und molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul)	5925

Übersicht nach Modulgruppen

I. Master-Studiengang "Developmental, Neural, and Behavioural Biology"

Es müssen Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 120 C erbracht werden.

1. Fachstudium

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

a. Fachmodule

Es müssen drei der folgenden Fachmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden.

M.Bio.301: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (12 C, 14 SWS)	5870
M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (12 C, 14 SWS)	5872
M.Bio.303: Zellbiologie (12 C, 14 SWS)	5874
M.Bio.304: Neurobiologie 1 (12 C, 14 SWS)	5876
M.Bio.305: Neurobiologie 2 (12 C, 14 SWS)	5877
M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie (12 C, 12 SWS)	5878
M.Bio.307: Verhaltensbiologie (12 C, 14 SWS)	5879
M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation (12 C, 14 SWS)	5880
M.Bio.309: Humangenetik (12 C, 14 SWS)	5881
M.Bio.310: Systembiologie (12 C, 14 SWS)	5882
M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie (12 C, 15 SWS)	5918

b. Vertiefungsmodule

Es müssen zwei der folgenden Vertiefungsmodule im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden; Zugangsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluß des jeweils zugehörigen Fachmoduls.

M.Bio.311: Entwicklungsbiologie von Invertebraten - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5884
M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5885
M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5886
M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5887
M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5888
M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5889

M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5890
M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5891
M.Bio.319: Humangenetik - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5892
M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	5893
M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	.5923

2. Professionalisierungsbereich

Es müssen Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Profilmodul

Es muss ein weiteres Wahlpflichtmodul (Profilmodul) im Umfang von mindestens 12 C abgeschlossen werden. Dieses kann ein noch nicht belegtes Modul aus dem Bereich der unter Buchstabe a) Buchstaben aa) angegeben Fachmodule sein oder ein beliebiges Fachmodul des biologischen Master-Studiengangs "Microbiology and Biochemistry" oder ein Modul des biologischen Master-Studiengangs "Biodiversity, Ecology, and Evolution". Anstelle eines einzelnen Moduls können auch mehrere Module im Umfang von insgesamt mindestens 12 C belegt werden, nicht aber mehr als drei Module. Sollen anstelle eines einzelnen Moduls mehrere Module belegt werden oder sollen das Modul oder die Module außerhalb der Fakultät für Biologie und Psychologie belegt werden, bedarf dies der Genehmigung durch die Prüfungskommission; dies ist durch die Studierende oder den Studierenden zu beantragen und zu begründen. Ein Grund liegt vor, wenn die Belegung von mehreren Modulen oder von Modulen außerhalb der Fakultät für Biologie und Psychologie studienzielfördernd ist.

bb. Schlüsselkompetenzmodule

Es müssen Wahlpflichtmodule für den Erwerb von Schlüsselkompetenzen im Gesamtumfang von 12 C erfolgreich absolviert werden. Folgende Module können aus dem Angebot des Studiengangs gewählt werden; die Module M.Bio.341 bis M.Bio.348, die Module M.Bio.361 bis M.Bio.369 sowie die Module M.Bio.390 und M.Bio.391 können nicht in Kombination mit dem jeweils zugehörigen Fachmodul belegt werden.

Darüber hinaus können alle Schlüsselkompetenzmodule aus dem Angebot des Master-Studiengangs "Microbiology and Biochemistry", alle Module aus dem Angebot der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten oder Module aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen sowie der zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS) gewählt werden. Die Zulassung weiterer Module kann von der oder dem Studierenden bei der Prüfungskommission beantragt werden; der Antrag kann ohne Angabe von Gründen abgelehnt werden; ein Rechtsanspruch der oder des antragstellenden Studierenden besteht nicht.

M.Bio.340: Bioinformatik der Systembiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS) 589	95
M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	96

M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	5897
M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 3 SWS)	5898
M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	5899
M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	5900
M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	5901
M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	5902
M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	5903
M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie (6 C, 8 SWS)	5904
M.Bio.350: From Vision to Action (3 C, 2 SWS)	5905
M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie (2 C, 2 SWS)	5906
M.Bio.356: Motor systems (6 C, 4 SWS)	5907
M.Bio.357: Motor systems (3 C, 2 SWS)	5908
M.Bio.358: Einführung in die angewandte Statistik (6 C, 4 SWS)	5909
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture) (3 C, 2 SWS)	5910
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar) (3 C, 2 SWS)	5911
M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	5912
M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS)	5913
M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	5914
M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS)	5915
M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS)	5916
M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	5917
M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)	
M.Bio.372: Matlab in Biopsychology and Neuroscience (3 C, 2 SWS)	5920
M.Bio.373: Visual Psychophysics - From Theory to Experiment (3 C, 2 SWS)	5921
M.Bio.374: Einführung in die Computermodellierung (2 C, 2 SWS)	5922
M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 3 SWS)	5924

cc. Deutsch als Fremdsprache

Studierende, welche Deutschkenntnisse nicht wenigstens auf dem Niveau B2 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen nachweisen können, müssen an Stelle von Modulen nach Buchstaben ii). Module im Umfang von wenigstens 6 C zum Erwerb weiterer Deutschkenntnisse nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnung für Studienangebote für ausländische Studierende des Lektorats Deutsch als Fremdsprache absolvieren.

b. Pflichtmodul

Es muss folgendes Pflichtmodul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III (6 C, 5 SWS)............ 5894

3. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

Georg-August-Universität Göttingen 12 C **14 SWS** Modul M.Bio.301: Entwicklungsbiologie von Invertebraten English title: Developmental biology of invertebrates Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Präsenzzeit: 196 Stunden Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten. Kenntnis relevanter Datenbanken zur in silico Sequenzanalyse und von Modellsystem-spezifischen Datenbanken. Selbststudium: Grundlegende Einblicke in die Evolution von Entwicklungsprozessen. 164 Stunden 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. Lehrveranstaltungen: 1. Entwicklung und Evolution von Invertebraten (Vorlesung) 2 SWS 2. Themen der Entwicklung und Evolution von Invertebraten (Seminar) 1 SWS 3. Übungen und Vertiefung der Vorlesung 'Entwicklung und Evolution von 1 SWS Invertebraten' (Tutorium) 4. Methodenkurs: Entwicklungsgenetik in Insekten 10 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 20 min) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten basierend auf den Themen der Vorlesung und den von den Dozenten angegebenen Texten in Lehrbüchern und Veröffentlichungen. Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von Genfunktion und der Analyse entwicklungsbiologischer Prozesse. Kenntnis verschiedener Modellsysteme und derer jeweiligen Stärken und Nachteile. Anwendung dieses Wissens auf neue wissenschaftliche Fragestellungen (d.h. Vorschlag von Experimenten und Diskussion möglicher Ergebnisse, um eine vorgegebene Fragestellung zu klären). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit keine Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.341 oder M.Bio.361 belegt werden.

Sprache:

Englisch

Modulverantwortliche[r]:

Prof. Gregor Bucher Prof. Dr. Ernst Wimmer

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten

Lernziele/Kompetenzen:

English title: Developmental biology of vertebrates

Lernziele: Vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse der morphogenetischen und Musterbildungsprozesse bei der Entwicklung von Wirbeltieren. Regulation von Entwicklungsprozessen über Signalkaskaden und genetische Netzwerke.

Anwendung und Verständnis der Methoden zur Bestimmung der Funktion von Entwicklungsgenen. Molekulare und histologische Analyse von Induktions- und Zellwechselwirkungsprozessen, die der Entwicklung zugrunde liegen. Genetische und experimentelle Manipulation von Wirbeltierembryonen.

Kompetenzen: Planung und Durchführung von molekularbiologischen und genetischen Experimenten der Vertebraten-Entwicklung. Kritische Analyse der Ergebnisse, wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von experimentellen Daten. Umgang mit öffentlich zugänglichen Ressourcen für die entwicklungsbiologische Forschung.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung: Entwicklung der Wirbeltiere (Vorlesung)
- 2. Tutorium: Übungen und Vertiefung der Vorlesung 'Entwicklung der Wirbeltiere' (Tutorium)
- 3. Seminar: Themen zu den Konzepten in der Entwicklungsbiologie (Seminar)
- 4. Blockpraktikum: Entwicklungsbiologie der Wirbeltiere

2 SWS

1 SWS

1 SWS

10 SWS

Prüfung: Klausur, zu den Themen der Vorlesung und des Praktikums (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Seminarvortrag (ca. 15 min); wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form eines schriftlichen Protokolls (max. 10 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Kenntnisse der morphogenetischen und Musterbildungsprozesse bei der Entwicklung von Wirbeltieren, mit besonderem Fokus auf Signalkaskaden und genetische Netzwerke, die Entwicklungsprozesse steuern. Verständnis der Biologie der Stammzellen, der Zelldeterminierung und der Zelldifferenzierung. Kenntnisse der Methoden zur Bestimmung der Funktion von Entwicklungsgenen. Kenntnisse der Mechanismen von genetisch und Umwelt-bedingten Missbildungen bei Säugern.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Kann nicht in Kombination mit	keine
Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.342 oder	
M.Bio.362 belegt werden	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Gregor Eichele
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C 14 SWS
Modul M.Bio.303: Zellbiologie		14 5005
English title: Cell biology		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Lernziele: Vertiefte Kenntnisse der Zellbiologie, insbe	esondere der molekularen	Präsenzzeit:
Organisation der Zelle, der Zellproliferation, Differenz	ierung und Zelltod sowie der	196 Stunden
Mechanismen der Zellkommunikation. Einführung in unterschiedliche Methoden		Selbststudium:
zur Analyse von Genfunktionen: gentisch, transgen und revers genetisch. Kenntnis		164 Stunden
relevanter Datenbanken zur in silico Sequenzanalyse.		
Kompetenzen: Planung und Durchführung von mole	kularbiologischen Experimenten	
an kultivierten Zellen. Erlernen der Techniken zur Eta	blierung und Kultivierung von	
Zelllinien. Kritische Analyse der Ergebnisse, wissenso	chaftliche Darstellung und	
Diskussion von Daten. Umgang mit Datenbanken für	=	
zellbiologische Forschung. Literaturrecherche und kri	tische Analyse derselben.	
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung: Molekularbiologie der Zelle (Vorlesu	ng)	2 SWS
2. Seminar: Themen der Molekularbiologie der Ze	le (Seminar)	1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsvorleistungen:		
Seminarvortrag (ca. 15 min); versuchsbegleitende Protokolle (max. 5 Seiten), sowie		
Präsentation und Diskussion der Zwischenergebnisse (ca. 15 min)		
Lehrveranstaltung: Praktikum mit Tutorium: Zellbiologie		11 SWS
Blockpraktikum über 5 Wochen jeweils drei Tage die Woche		
Prüfungsanforderungen:		
Vertiefte Kenntnis der molekularen Organisation der Zelle, von Zellproliferation,		
Differenzierung und Zelltod sowie der Mechanismen der Zellkommunikation.		
Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von		
Genfunktionen. Fähigkeit experimentelle Daten wissenschaftlich zu präsentieren.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Kann nicht in Kombination mit Schlüssel-	keine	
kompetenzmodul M.Bio.343 oder M.Bio.363 belegt		
werden.		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
,	<u> </u>	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
<i>,</i>	Empfohlenes Fachsemester:	

15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.304: Neurobiologie 1 English title: Neurobiology 1

Lernziele/Kompetenzen: 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 Gen-Expressionsmustern, 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.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden

Lehrveranstaltung: Vom Gen zum Verhalten (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Ergebnisdarstellung der praktischen Arbeit durch Vortrag unter Berücksichtigung	
aktueller Literatur (ca. 15 min)	

Lehrveranstaltung: Blockpraktikum: Basismodul Neurobiologie 12 SWS

Prüfungsanforderungen:

Kenntnisse der im Bereich der Vorlesung behandelten grundlegenden neurobiologischen Methoden sowie ihrer Anwendungsmöglichkeiten. Kompetenz der Datenpräsentation in Form von Vortrag und Poster.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Kann nicht in Kombination mit	keine
Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.344 belegt werden.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Martin Göpfert
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
27	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.305: Neurobiologie 2 English title: Neurobiology 2		12 C 14 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Anleitung zu selbstständigen neurowissenschaftlichem Arbeiten. Vertiefte Kenntnisse über ausgewählte aktuelle Konzepte und Probleme der Neurowissenschaften und Erwerb von Spezialkenntnissen. Durchführung dezidierter Projekte, dabei eigenständiges Erarbeiten von Experimenten und Auswertung und Interpretation der Ergebnisse unter Einbeziehung des aktuellen Forschungsstandes und der Literatur. Diskussion und Präsentation von erzielten Ergebnissen. Befähigung zu eigenem wissenschaftlichen Arbeiten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltung: Aktuelle Fragen und Konzepte in den Neurowissenschaften (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Ergebnisdarstellung der praktischen Arbeit durch Posterpräsentation (ca. 90 min)		
Lehrveranstaltung: Blockpraktikum: Neurobiologie Aufbaukurs		12 SWS
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse aktueller neurowissenschaftlicher Konzepte basierend auf den Themen der Vorlesung, Kenntnis spezieller Methoden		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.304, Kann nicht in Kombination mit Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.345 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andre Fiala	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig Maximale Studierendenzahl: 27		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie English title: Introduction to Behavioral biology		12 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die wichtigsten Konzepte der Verhaltensökologie, Sozobiologie und Kognition unter besonderer Berücksichtigung des quantitativen Ansatzes der Verhaltensforschung. Sie können schriftlich und mündlich wissenschaftliche Sachverhalte darstellen und diskutieren. Sie sind in der Lage (unter Anleitung) quantitative Daten im Rahmen einfacher verhaltensbiologischer Fragestellungen mit verschiedenen technischen Hilfsmitteln zu erheben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in die Verhaltensbiologie (Vorlesung) 2. Konzepte der Verhaltensbiologie (Seminar) 3. Blockpraktikum: Verhaltensmethodisches Praktikum		3 SWS 1 SWS 8 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum, Seminarvortrag (ca. 30 min)		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie vertiefte Kenntnisse grundlegender Konzepte und quantitativer Ansätze der Verhaltensbiologie, mit Schwerpunkt auf die Bereiche Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition besitzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit den Schlüsselkompetenzmodulen M.Bio.346 oder M.Bio.366 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Cornelia Kraus	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

12

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.307: Verhaltensbiologie English title: Behavioral biology		12 C 14 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Prinzipien des evolutionsbiologischen Ansatzes der Verhaltensanalyse. Sie können wissenschaftliche Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form darstellen und diskutieren. Sie sind in der Lage, einfache verhaltensbiologische Projekte und Experimente zu planen und durchzuführen. Die Studierenden können quantitative Daten mit verschiedenen technischen Hilfsmitteln erheben und auswerten		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Verhaltensbiologie (Vorlesung) 2. Seminar: Verhaltensbiologie (Seminar) 3. Verhaltensbiologisches Praktikum mit Teilblöcken auch in Madagaskar oder Peru		3 SWS 1 SWS 10 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min), Protokoll		12 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie Determinanten und Mechanismen des Verhaltens kennen sowie wichtige Methoden der Verhaltensforschung anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: Fachmodul M.Bio.306 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie, kann nicht in Kombination mit Schlüssel-	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
kompetenzmodul M.Bio.347 oder M.Bio.367 belegt werden Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Claudia Fichtel	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig Maximale Studierendenzahl: 12		

Coord August Hairmaitht Chuinnan		12 C
Georg-August-Universität Göttingen	12 C 14 SWS	
Modul M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation English title: Social behavior and communication		
English title. Godal behavior and communication		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Lernziele: Einführung in die Grundlagen von Sozialve Kognition bei Tieren, speziell Primaten. Übersicht über		Präsenzzeit: 196 Stunden
verwendeten Methoden. Erlernen der Anwendung ver	_	Selbststudium:
computergestützter Verhaltensdatenaufnahme, statist	•	164 Stunden
Kompetenzen: Einordnung gegenwärtiger Forschung in einen historischen Kontext. Planung und Durchführung verhaltensbiologischer Untersuchungen, Projektmanagement, Darstellung wissenschaftlicher Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form.		
Lehrveranstaltungen:		0.0040
1. Sozialverhalten und Kommunikation (Vorlesung)		2 SWS
2. Sozialverhalten und Kommunikation (Seminar)		2 SWS
3. Blockpraktikum: Sozialverhalten und Kommuni	kation	10 SWS
mit zweiwöchiger Exkursion		
Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten)		8 C
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
regelmäßige Teilnahme an Seminar und Exkursion		
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnisse der Grundlagen von Sozialverhalten, Kom		
Tieren, sowie der hier angewendeten Methoden. Ken zur Evolution kommunikativer und kognitiver Leistung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Zui Evolution kommunikativei una kogintivei Eeistung	GII.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Fachmodul M.Bio.306 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.346: Einführung in	keine	
die Verhaltensbiologie		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Julia Fischer	
	Prof. Dr. Julia Ostner	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
12		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.309: Humangenetik English title: Human genetics Lernziele/Kompetenzen:		12 C 14 SWS Arbeitsaufwand:
Grundlegende Einblicke in Aufbau und Funktion des menschlichen Genoms unter besonderen Berücksichtigung der Methoden humangenetischer Forschung. Planung und Durchführung von molekulargenetischen Analysen; Kenntnis relevanter Datenbanken; kritische Analyse der Ergebnisse; wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von Daten.		Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Humangenetik II (Vorlesung)		2 SWS
2. Tumorgenetik, Reproduktionsgenetik, Stammze Teilnahme an zwei der angebotenen Seminarreihen	ellen (Seminar)	2 SWS
3. Blockpraktikum: Humangenetik II		10 SWS
Prüfung: Klausur (60 min) und Seminarvortrag (ca. 45 min) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktkum, testiertes Protokoll zum Praktikum (max. 10 Seiten)		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis spezieller humangenetischer Aspekte und Prinzipien humangenetischer Forschung. Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von Genen und ihrer Funktion. Wissenschaftliche Präsentation experimenteller Daten.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Schlüssel- kompetenzmodul M.Bio.348 oder M.Bio.369 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: Es werden Vorkenntnisse im Bereich der Humangenetik empfohlen	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 5		

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. Bioinformatik der Systembiologie (Vorlesung) 2 SWS 2. Bioinformatik der Systembiologie (Übung) 2 SWS 3. Bioinformatik der Systembiologie (Seminar) 1 SWS 4. Praktikum: Bioinformatik der Systembiologie 9 SWS 3-wöchiges Blockpraktikum: Modellierung und Analyse biologischer Systeme 6 C Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) 6 C Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 30 min), regelmäßige Teilnahme an Übung, Seminar und Praktikum 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:	

12 C Georg-August-Universität Göttingen 20 SWS Modul M.Bio.311: Entwicklungsbiologie von Invertebraten - Vertiefungsmodul English title: Developmental biology of invertebrates - advanced module Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Präsenzzeit: Experiments im Bereich der Invertebraten-Entwicklungsbiologie. Exakte Dokumentation 280 Stunden der Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Bewerten der Vorteile und Nachteile Selbststudium: der verwendeten Auswertungsmethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der 80 Stunden Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse. Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum **20 SWS** 9 Wochen, ganztags 2. Abteilungsseminar Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) 12 C Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums, wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form einer Kurz-Publikation (max. 10 Seiten), sowie Vortrag (ca. 30 min) im Abteilungsseminar Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Entwicklungsbiologie mit Schwerpunkt Invertebraten einschließlich der darin angewandten Methoden Nachweis der Fähigkeit zur Präsentation der eigenen Experimentalergebnissen **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.301 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: 1 oder 2 jedes Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 10

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 20 SWS Modul M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul English title: Developmental biology of vertebrates - advanced module Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Präsenzzeit: Experiments im Bereich der Vertebratenentwicklungsbiologie. Exakte Dokumentation 280 Stunden der Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Bewerten der Vorteile und Nachteile Selbststudium: der verwendeten Auswertungsmethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der 80 Stunden Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse. Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum **20 SWS** 9 Wochen ganztags 2. Abteilungsseminar Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) 12 C Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums, wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form einer Kurz-Publikation (max. 10 Seiten) sowie ca. 30 min Vortrag im Abteilungsseminar Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Entwicklungsbiologie mit Schwerpunkt Vertebraten einschließlich der darin angewandten Methoden Nachweis der Fähigkeit zur Präsentation der eigenen Experimentalergebnissen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.302 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: 1 oder 2 jedes Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 8

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefur English title: Cell biology - advanced module	ngsmodul	12 C 20 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Experiments im Bereich der Zellbiologie. Exakte Dokumentation der Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Bewerten der Vorteile und Nachteile der verwendeten Auswertemethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum 9 Wochen, ganztags 2. Abteilungsseminar		20 SWS
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums, wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form einer Kurz-Publikation (max. 10 Seiten) sowie ca. 30 min Vortrag im Abteilungsseminar		12 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Zellbiologie einschließlich der darin angewandten Methoden Nachweis der Fähigkeit zur Präsentation der eigenen Experimentalergebnissen.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.303	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 oder 2	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul English title: Cellular neurobiology Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Experiments im Gebiet der zellulären und allgemeinen Neurobiologie. Exakte Dokumentation der Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Bewerten der Vorteile und		12 C 20 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium:
Nachteile der verwendeten Auswertungsmethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse.		80 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum 7 Wochen ganztags 2. Abteilungsseminar		20 SWS
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der zellulären Neurobiologie einschließlich der darin angewandten Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.304: Fachmodul "Neurobiologie 1" oder M.Bio.305: Fachmodul "Neurobiologie 2"	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Göpfert	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 oder 2	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 10		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul English title: Molecular neurobiology - advanced module		12 C 20 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Experiments im Gebiet der molekularen Neurobiologie und Neurogenetik. Exakte Dokumentation der Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Bewerten der Vorteile und Nachteile der verwendeten Auswertungsmethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum 7 Wochen, ganztags 2. Abteilungsseminar		20 SWS
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum in der das Mitarbeiterpraktikum absolviert wird		12 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der molekularen Neurobiologie einschließlich der darin angewandten Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.304: Fachmodul "Neurobiologie 1" oder M.Bio.305: Fachmodul "Neurobiologie 2" Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Andre Fiala		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester Dauer: 1 oder 2		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 7		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul English title: Systemic neurobiology - advanced module		20 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Experiments im Bereich der systemischen Neurobiologie. Exakte Dokumentation der Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Bewerten der Vorteile und Nachteile der verwendeten Auswertungsmethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum 7 Wochen, ganztags 2. Abteilungsseminar		20 SWS
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums.		12 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Neurobiologie von Primaten einschließlich der darin angewandten Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.304: Fachmodul "Neurobiologie 1" oder M.Bio.305: Fachmodul "Neurobiologie 2" oder M.Bio.306: Fachmodul " Methoden der Verhaltens- und Populationsbiologie" oder M.Bio.307: Fachmodul " Verhaltensbiologie" oder M.Bio.308: Fachmodul " Sozialverhalten und Kommunikation"	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 oder 2 Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	Emplomenes i achsemester.	
Maximale Studierendenzahl: 8		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungs-		20 SWS
modul		
English title: Population and behavioral biology - advanced module		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführu	_ _	Präsenzzeit:
Experiments im Bereich der Populations- und Verhalte	-	280 Stunden
Soziobiologie. Exakte Dokumentation der Versuchsdu	•	Selbststudium:
Bewerten der Vorteile und Nachteile der verwendeten		80 Stunden
Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (I	, and the second se	
publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse.		
Lehrveranstaltung: Mitarbeiterpraktikum		20 SWS
7 Wochen, ganztags		
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)		12 C
Prüfungsvorleistungen:		
testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten)		
Prüfungsanforderungen:		
Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Verhaltens- und		
Populationsbiologie einschließlich der darin angewandten Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
M.Bio.306, M.Bio.307	M.Bio.308	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Englisch	Prof. Dr. PM. Kappeler	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 oder 2	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
8		

12 C Georg-August-Universität Göttingen 20 SWS Modul M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition -Vertiefungsmodul English title: Social behavior, communication and cognition - advanced module Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Einblicke in die Forschungspraxis der Verhaltensbiologie. Vertiefte Kenntnisse Präsenzzeit: von der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Experiments 280 Stunden im Bereich Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition bei Säugetieren. Selbststudium: Auseinandersetzung mit aktuellen Forschungsprogrammen. Exakte Dokumentation der 80 Stunden Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Statistische Analyse. Bewerten der Vorteile und Nachteile der verwendeten Auswertungsmethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse.Teamarbeit. 20 SWS Lehrveranstaltung: Mitarbeiterpraktikum 7 Wochen, ganztags Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) 12 C Prüfungsvorleistungen: testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Verhaltensbiologie einschließlich der darin angewandten Methoden. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** M.Bio.306, M.Bio.308 M.Bio.307 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Julia Fischer Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 oder 2 Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.319: Humangenetik - Ve English title: Human genetics - advanced modu	12 C 20 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse der Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Experiments im Bereich der Humangenetik. Exakte Dokumentation der Versuchsdurchführung und Ergebnisse. Bewerten der Vorteile und Nachteile der verwendeten Auswertungsmethoden. Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (Lehrbuchwissen) und bereits publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Diskussion der Ergebnisse.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
Lehrveranstaltung: Mitarbeiterpraktikum 9 Wochen, ganztags		20 SWS
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form einer Kurz- Publikation (max. 20 Seiten)		12 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Humangenetik einschließlich der darin angewandten Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen: Fachmodul M.Bio.309 "Humangenetik"	Empfohlene Vorkenntnisse:	
oder Fachmodul M.Bio.303 und Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.348 "Humangenetik"		
oder Fachmodul M.Bio.310 und Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.348 "Humangenetik"		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 oder 2	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		
Modul M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul English title: Bioinformatics - advanced module		20 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Eigenständige Bearbeitung eines bioinformatischen Projekts. Ziele dieser Projekte können die Entwicklung oder Analyse von Softwareprogrammen, die Automatisierung von Datenverarbeitungs-Prozessen oder die Auswertung biologischer Daten mit Methoden der Bioinformatik sein.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum 9 Wochen, ganztags 2. Abteilungsseminar		20 SWS
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), aktive Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums		12 C
Prüfungsanforderungen: selbständige Durchführung eines bioinformatischen Projekts, wissenschaftliche Präsentation der Ergebnisse		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.310 Systembiologie	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edgar Wingender Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

		10.0	
Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertie- fungsmodul III English title: Scientific project management - advanced module III		6 C 5 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten werden in die Vermittlung wissenschaftlicher Inhalte in Präsentationen sowie Projektmanagement und Antragswesen eingeführt.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden	
Lehrveranstaltungen: 1. Zentrums- oder Institutskolloquien Anerkannt werden Seminare geladener Gastredner im Rahmen der am GRC stattfindenden Kollquien, Seminarreihen sowie Symposien.		1 SWS	
2. Erstellen eines Forschungskonzepts für die Masterarbeit 4 SWS		4 SWS	
Prüfung: Forschungskonzept Masterarbeit (max. 2	Prüfung: Forschungskonzept Masterarbeit (max. 20 S.; 75% der Modulnote)		
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 20 Min.; 25% der Modulnote) Prüfungsvorleistungen: Nachweis über aktive Teilnahme an mindestens 14 Terminen von Zentrums- oder Institutskolloquien			
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Fähigkeit zur Planung wissenschaftlicher Projekte.			
Zugangsvoraussetzungen: Zwei Vertiefungsmodule; Zentrums- und Institutskolloquien können ohne Zugangsvoraussetzung bereits ab dem 1. Semester besucht werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
prache: Modulverantwortliche[r]: nglisch Prof. Dr. Ernst A. Wimmer			
Angebotshäufigkeit: jedes Semester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 bis 2 Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	Zimpromoneo i donocinesteli.		
Maximale Studierendenzahl: 32			

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Bio.340: Bioinformatik der Systembiologie (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Systems biology (key competence module) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Modul beschäftigt sich mit der formalen Beschreibung, Modellierung, Analyse Präsenzzeit: und Simulation komplexer Wechselwirkungen zwischen den Komponenten (Moleküle, 42 Stunden Zellen, Organe) lebender Systeme auf verschiedenen Abstraktionsebenen. Selbststudium: 48 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. Verschiedene experimentelle Hochdurchsatz-Methoden werden vorgestellt und deren Anwendung auf biomolekulare Netzwerke aufgezeigt. Lehrveranstaltung: Vorlesung: Bioinformatik der Systembiologie (Vorlesung) 2 SWS Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) 3 C 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 sind in der Lage Kenntnisse in der Graphentheorie anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edgar Wingender
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 10	

Fragestellung zu klären).

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Developmental biology of invertebrates (key competence module) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik Präsenzzeit: ausgewählter Invertebraten. Grundlegende Einblicke in die Evolution von 56 Stunden Entwicklungsprozessen. Fähigkeit wissenschaftliche Daten darzustellen und zu Selbststudium: diskutieren. 124 Stunden Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Entwicklung und Evolution von Invertebraten (Vorlesung) 2 SWS 2. Seminar: Themen der Entwicklung und Evolution von Invertebraten (Seminar) 1 SWS 3. Übungen und Vertiefung der Vorlesung 'Entwicklung und Evolution von 1 SWS Invertebraten' Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 20 min) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten basierend auf den Themen der Vorlesung und den von den Dozenten angegebenen Texten in Lehrbüchern und Veröffentlichungen. Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von Genfunktion und der Analyse entwicklungsbiologischer Prozesse. Kenntnis verschiedener Modellsysteme und deren jeweilige Stärken und Nachteile. Anwendung dieses Wissens auf neue wissenschaftliche Fragestellungen (d.h. Vorschlag von Experimenten und Diskussion möglicher Ergebnisse, um eine vorgegebene

Zugangsvoraussetzungen: kann nicht in Kombination mit M.Bio.301 oder M.Bio.361 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Gregor Bucher Prof. Dr. Ernst Wimmer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 5	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Developmental biology of vertebrates (key competence module) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefte theoretische Kenntnisse der morphogenetischen und Musterbildungsprozesse Präsenzzeit: bei der Entwicklung von Wirbeltieren. Verständnis der Methoden zur Bestimmung der 56 Stunden Funktion von Entwicklungsgenen. Selbststudium: 124 Stunden Kritische Analyse wissenschaftlicher Publikationen. wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von experimentellen Daten. Umgang mit öffentlich zugänglichen Ressourcen für die entwicklungsbiologische Forschung. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Entwicklung der Wirbeltiere (Vorlesung) 2 SWS 2. Tutorium: Übungen und Vertiefung der Vorlesung "Entwicklung der Wirbeltiere" 1 SWS (Tutorium) 3. Seminar: Themen zu den Konzepten in der Entwicklungsbiologie (Seminar) 1 SWS Prüfung: Klausur, zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der morphogenetischen und Musterbildungsprozesse bei der Entwicklung von Wirbeltieren, mit besonderem Fokus auf Signalkaskaden und genetische Netzwerke, die Entwicklungsprozesse steuern. Verständnis der Biologie der Stammzellen, der Zelldeterminierung und der Zelldifferenzierung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.302 keine oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.362 belegt werden. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Gregor Eichele Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Cell biology (key competence module)		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Detaillierte Kenntnisse der Zellbiologie, insbesondere der molekularen Organisation der Zelle, der Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod sowie der Mechanismen der Zellkommunikation. wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von Daten Literaturrecherche und kritische Analyse derselben		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Molekularbiologie der Zelle (Vorlesung) 2. Seminar: Themen der Molekularbiologie der Zelle (Seminar)		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min)		6 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis der molekularen Organisation der Zelle, von Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod sowie der Mechanismen der Zellkommunikation.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.303 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.363 belegt werden. Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Neurobiology 1 (key competence module)		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Kenntnis grundlegender Methoden der molekularen, zellulären, und systemischen Neurobiologie.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Vom Gen zum Verl	nalten (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der im Bereich der Vorlesung behandelten grundlegenden neurobiologischen Methoden sowie ihrer Anwendungsmöglichkeiten.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.304 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Göpfert	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 27		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Neurobiology 2 (key competence module)		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse über ausgewählte aktuelle Konzepte und Probleme der Neurowissenschaften und Erwerb von Spezialkenntnissen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Aktuelle Fragen und Konzepte in den Neurowissenschaften (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse aktueller neurowissenschaftlicher Konzepte		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.305 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: M.Bio.304	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andre Fiala	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 27		

O A		
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüssel-kompetenzmodul) English title: Introduction to behavioral biology (key competence module)		4600
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die wichtigsten Konzepte der Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition unter besonderer Berücksichtigung des quantitativen Ansatzes der Verhaltensforschung. Sie können schriftlich und mündlich wissenschaftliche Sachverhalte darstellen und diskutieren.		Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen:		3 SWS
 Methoden der Verhaltens- und Populationsbiolo Konzepte der Verhaltensbiologie (Seminar) 	igle (Vollesung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 30 min)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie vertiefte Kenntnisse grundlegender Konzepte und quantitativer Ansätze der Verhaltensbiologie, mit Schwerpunkt auf die Bereiche Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition besitzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio. 306 belegt verden. Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Dr. Cornelia Kraus		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Behavioral biology (key competence module)		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Prinzipien des evolutionsbiologischen Ansatzes der Verhaltensanalyse. Sie können wissenschaftliche Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form darstellen und diskutieren. Sie sind in der Lage, einfache verhaltensbiologische Projekte und Experimente zu planen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Verhaltensbiologie (Vorlesung) 2. Verhaltensbiologie (Seminar)		3 SWS 1 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie Determinanten und Mechanismen des Verhaltens kennen sowie wichtige Methoden der Verhaltensforschung anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.306 oder M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie, kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.307 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.367 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Claudia Fichtel	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	Emplomenes i densemester.	
Maximale Studierendenzahl: 12		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Human genetics (key competence module)		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Grundlegende Einblicke in Aufbau und Funktion des menschlichen Genoms unter besonderer Berücksichtigung der Methoden humangenetischer Forschung. Kritische Analyse der Ergebnisse wissenschaftlicher Publikationen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Humangenetik II (Vorlesung) 2. Tumorgenetik, Reproduktionsgenetik, Stammzellen (Seminar) Teilnahme an zwei der angebotenen Seminarreihen		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (60 min) und Seminarvortrag (ca. 45 min)		6 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis spezieller humangenetischer Aspekte und Prinzipien humangenetischer Forschung. Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von Genen und ihrer Funktion. Analyse und Präsentation wissenschaftlicher Daten.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.309 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.369 belegt werden Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie		6 C 8 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in die Prinzipien der Evolutionären Entwicklungsbiologie, Phylogenetik und Kladistik. Vertiefte Einblicke in die Evolution von Entwicklungsprozessen. Planung und Durchführung von molekularbiologischen und embryologischen Experimenten in verschiedenen, sich derzeit etablierenden Modellorganismen, kritische Analyse der Ergebnisse, wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von Daten, Umgang mit Datenbanken für entwicklungsbiologische und genetische Forschung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Evolutionäre Entwicklungsbiologie (Vorlesung) 2. Blockpraktikum: Evolutionäre Entwicklungsbiologie zwei Wochen, ganztags		1 SWS 7 SWS
Prüfung: Klausur (45 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Verständnis der Zusammenhänge zwischen Entwicklung (Ontogenese) und Evolution/Artbildung (Phylogenese). Verständnis der Methoden der vergleichenden Entwicklungsbiologie inklusive grundlegende Bioinformatik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Nikola-Michael Prpic-Schäper	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttir	ngen	3 C
Modul M.Bio.350: From Vision to Action		2 SWS
English title: From vision to action		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Vermittlung des wissenschaftlichen Kenn	tnisstandes über das visuelle System in	Präsenzzeit:
Primaten (Menschen und nicht-menschlic	che Primaten) und visuo-motorische Integration	28 Stunden
auf fortgeschrittenem Niveau.		Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: From Vision to Act	ion (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		3 C
vertieftes Verständnis wissenschaftlicher Forschungsansätze sowie Kenntnisse des visuellen Systems und sensomotorischer Integration		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	grundlegende Kenntnisse der Neu	· ·
	durch Teilnahme an der Vorlesunç	-
	Neurowissenschaften" (Biologie),	. ,
	(Psychologie) oder einer vergleich	baren Vorlesung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Stefan Treue	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
50		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie English title: Translational neuroscience: schizophrenia

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: In diesem interdisziplinären Modul sollen unterschiedliche Aspekte Präsenzzeit: der Neurowissenschaften an Beispielen einzelner komplexer Erkrankungen des 28 Stunden Nervensystems vorgestellt werden. Selbststudium: 32 Stunden Schizophrenie als Beispiel für Erkrankungen, die höhere Verarbeitungsebenen des Gehirns betreffen. Neben Verständnis von Ursachen, Diagnosemöglichkeiten und Verlauf dieser Krankheiten soll auch Einsicht in aktuelle und experimentelle Therapieansätze gewonnen werden. Dabei spielen Grundlagenaspekte einschließlich Tiermodelle eine zentrale Rolle. Neben dem Erwerb theoretischen Wissens wird auch auf das Erlernen / Erproben von Fertigkeiten im Rahmen praktischer Übungen abgezielt. Kompetenzen: Wissenschaftlicher Diskurs, Schärfung des kritischen Denkens, Förderung der Interdisziplinarität, praktische Fähigkeiten.

Lehrveranstaltung: Translational Neuroscience: Schizophrenie	2 SWS
Block-Vorlesung mit Laborbesuchen	
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Theoretische Kenntnisse der Grundlagen von Erkrankungen des Nervensystems des	
Menschen und ihrer mannigfachen Auswirkungen auf verschiedene Funktionsbereiche	
der betroffenen Personen	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Dr. med. vet. Hannelore Ehrenreich
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.356: Motor systems		6 C 4 SWS
English title: Motor systems		
Lernziele/Kompetenzen: Vermittlung von vertieften Kenntnissen des motorischen Systems von Primaten (Menschen und nicht-menschliche Primaten), insbesondere der Anatomie und Physiologie kortikaler und subkortikaler Strukturen, des Rückenmarks, der neuromuskulären Aktivierung und deren krankhaften Veränderungen. Schwerpunkte sind Mechanismen der Bewegungsplanung, der motorischen Kontrolle und der Entwicklung von Gehirn-Maschine-Schnittstellen. Im Seminar werden zusätzlich wissenschaftliche Forschungsansätze sowie der wissenschaftliche Kenntnisstand über das motorische System von Primaten auf fortgeschrittenem Niveau vermittelt.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Motor systems (Vorlesung) 2. Motor systems (Seminar)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 30 min)		6 C
Prüfungsanforderungen: Wichtige Funktionsprinzipien des motorischen Systems sowie dessen Erkrankungen und Interaktionsmöglichkeiten auf wissenschaftlich hohem Niveau verstehen und beschreiben können.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit M.Bio.357 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Neurobiologie durch Teilnahme an der Vorlesung "Kognitive Neurowissenschaften" (Biologie), "Biopsychologie" (Psychologie) oder einer vergleichbaren Vorlesung	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hansjörg Scherberger	
Angebotshäufigkeit: Dauer:		

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

jedes Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.357: Motor systems English title: Motor systems Lernziele/Kompetenzen:		3 C 2 SWS
Vermittlung von vertieften Kenntnissen des motorischen Systems von Primaten (Menschen und nicht-menschliche Primaten), insbesondere der Anatomie und Physiologie kortikaler und subkortikaler Strukturen, des Rückenmarks, der neuromuskuläre Aktivierung und deren krankhaften Veränderungen. Schwerpunkte sind Mechanismen der Bewegungsplanung, der motorischen Kontrolle und der Entwicklung von Gehirn-Maschine-Schnittstellen.		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Motor systems (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Wichtige Funktionsprinzipien des motorischen Systems sowie dessen Erkrankungen und Interaktionsmöglichkeiten auf wissenschaftlich hohem Niveau verstehen und beschreiben können.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit M.Bio.356 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Neurobiologie dur Teilnahme an der Vorlesung "Kog Neurowissenschaften" (Biologie), "Biopsychologie" (Psychologie) od vergleichbaren Vorlesung.	nitive
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hansjörg Scherberger	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.358: Einführung in die a English title: Introduction to applied statistics	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, geeignete statistische Verfahren in Abhängigkeit von der biologischen Fragestellung und Datenlage auszuwählen. Sie können einfache statistische Verfahren anwenden und beherrschen die Grundlagen der Programmiersprache R.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Grundlegende Konzepte der Statistik (Vorlesung) 2. Angewandte Statistik (Übung)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Mündlich, Kurztestate vor der Vorl	esung (ca. 15 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Verständnis grundlegender Prinzipien der Statistik. Kenntnis elementarer Verfahren der beschreibenden und der schließenden Statistik.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Cornelia Kraus	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		
Bemerkungen: Stark empfohlen für Studierende, die ihre Masterarbeit im Bereich Verhalten planen		

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:

Occur Assessed Hadroneität Office		12.0
Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 SWS
Modul M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system		
(seminar)		
English title: Development and plasticity of the nervol		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden lernen aktuelle Publikationen auf de	em Gebiet der Entwicklung und	Präsenzzeit:
Plastizität des Nervensystems zu referieren und in ei	nem Seminarbericht kritisch zu	28 Stunden
diskutieren.		Selbststudium:
Kritische Auseinandersetzung mit aktuellen Publikation	onen auf diesem Gebiet,	62 Stunden
wissenschaftlicher Diskurs, Schärfung des kritischen	-	
der Interdisziplinarität. Erlernen von Präsentationstec	hniken und Verfassen	
wissenschaftlicher Arbeiten.		
Lehrveranstaltung: Seminar: Development and pl	asticity of the nervous system	2 SWS
(Seminar)		
Prüfung: Vortrag (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 8 Seiten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Vertiefte Kenntnisse aktueller Forschungsergebnisse sowie Verständnis		
wissenschaftlicher Forschungsansätze zum Thema Entwicklung und Plastizität des		
Nervensystems.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Teilnahme an M.Bio.359	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Siegrid Löwel	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
15		

zweimalia

10

Maximale Studierendenzahl:

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Developmental biology of invertebrates (key competence module) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik Präsenzzeit: ausgewählter Invertebraten. Grundlegende Einblicke in die Evolution von 28 Stunden Entwicklungsprozessen. Selbststudium: 62 Stunden 2 SWS Lehrveranstaltung: Entwicklung und Evolution von Invertebraten (Vorlesung) 3 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten basierend auf den Themen der Vorlesung und den von den Dozenten angegebenen Texten in Lehrbüchern und Veröffentlichungen. Verständnis der Methoden zur Identifizierung, Analyse und Manipulation von Genfunktion und der Analyse entwicklungsbiologischer Prozesse. Kenntnis verschiedener Modellsysteme und deren jeweilige Stärken und Nachteile. Anwendung dieses Wissens auf neue wissenschaftliche Fragestellungen (d.h. Vorschlag von Experimenten und Diskussion möglicher Ergebnisse, um eine vorgegebene Fragestellung zu klären). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit M.Bio.301 oder keine M.Bio.341 belegt werden Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Gregor Bucher Prof. Dr. Ernst Wimmer Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.362: Entwicklungsbiologie ve kompetenzmodul) English title: Developmental biology of vertebrates (ke	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte theoretische Kenntnisse der morphogenetischen und Musterbildungsprozesse bei der Entwicklung von Wirbeltieren. Verständnis der Methoden zur Bestimmung der Funktion von Entwicklungsgenen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Entwicklungsbiologie der Wirbeltiere (Vorlesung) 2. Übungen und Vertiefung der Vorlesung (Tutorium)		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur, zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der morphogenetischen und Musterbildungsprozesse bei der Entwicklung von Wirbeltieren, mit besonderem Fokus auf Signalkaskaden und genetische Netzwerke, die Entwicklungsprozesse steuern. Verständnis der Biologie der Stammzellen, der Zelldeterminierung und der Zelldifferenzierung.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.302 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.342 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gregor Eichele	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselk English title: Cell biology (key competence module)	3 C 2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse der Zellbiologie, insbesondere der molekularen Organisation der Zelle, der Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod sowie der Mechanismen der Zellkommunikation.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Molekularbiologie der Zelle (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis der molekularen Organisation der Zelle, von Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod sowie der Mechanismen der Zellkommunikation.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.303 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.343 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
	Kanabialania (Cabliaaa)	3 SWS
Modul M.Bio.366: Einführung in die Verha		
kompetenzmodul) English title: Introduction to behavioral biology (key competence module)		
3		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erlangen einen Überblick über die v	•	Präsenzzeit:
Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition unte		42 Stunden
des quantitativen Ansatzes der Verhaltensforschung.		Selbststudium:
wissenschaftliche Sachverhalte darstellen und diskuti	eren.	48 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Verhaltensbiologie (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
Die Studierenden weisen nach, dass sie vertiefte Kenntnisse grundlegender Konzepte der Verhaltensbiologie, mit Schwerpunkt auf die Bereiche Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition besitzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.306	keine	
bzw. Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.346 belegt		
werden		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Dr. Cornelia Kraus	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
4		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Sch English title: Behavioral biology (key competence mod	3 C 3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Prinzipien des evolutionsbiologischen Ansatzes der Verhaltensanalyse. Sie können wissenschaftliche Sachverhalte in schriftlicher Form darstellen und diskutieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Verhaltensbiologie (Vorlesung)		3 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie Determinanten und Mechanismen des Verhaltens kennen sowie wichtige Methoden wichtige Methoden der Verhaltensforschung anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: Fachmodul M.Bio.306: "Einführung in die Verhaltensbiologie"; kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.307 bzw. Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.347 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Claudia Fichtel	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer:	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)		2 SWS
English title: Human genetics (key competence modu		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Grundlegende Einblicke in Aufbau und Funktion des ı	menschlichen Genoms unter	Präsenzzeit:
besonderer Berücksichtigung der Methoden humange	enetischer Forschung.	28 Stunden
		Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Humangenetik II (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis spezieller humangenetischer Aspekte und Prinzipien humangenetischer Forschung.		
Zugangsvoraussetzungen:	zungen: Empfohlene Vorkenntnisse:	
Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.309	keine	
oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.348 belegt		
werden.		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
10		

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 15 SWS Modul M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie English title: Cellular and molecular immunology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verständnis des Zusammenwirkens von angeborenem und adaptivem Immunsystem Präsenzzeit: für die Bekämpfung pathogener Mikroorganismen. Einblicke in die Entstehung 210 Stunden immunpathologischer Prozesse und therapeutische Strategien zu deren Behandlung. Selbststudium: Kenntnis grundlegender immunologischer Arbeitstechniken. 150 Stunden Verständnis der Durchführung von immunologischen Forschungsarbeiten und deren Interpretation. Eigene Durchführung spezieller Arbeitstechniken in der immunologischen Grundlagenforschung. Kritische Analyse der Ergebnisse, wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von experimentellen Daten. Umgang mit öffentlich zugänglichen Ressourcen für die immunologische Forschung. Lehrveranstaltungen: 1. Cellular and Molecular Immunology (Vorlesung) 2 SWS 2. Seminar und Tutorium: Special Aspects of Immunology 1 SWS 3. Immunological Laboratory Practice 101 (Praktikum) **12 SWS** Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Protokoll (max. 10 Seiten) und Seminarvortrag (ca. 15 min) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Funktionsweise des Immunsystems von Säugetieren Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit keine Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.390 oder M.Bio.391 belegt werden. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Wienands Dr. Niklas Engels Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen 2 C 2 SWS Modul M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen English title: Molecular basis of neurological and psychiatric diseases Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In diesem Modul sollen wesentliche Konzepte der molekularen und zellulären Präsenzzeit: Neurowissenschaften am Beispiel neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen 14 Stunden vorgestellt werden. Dabei sollen u.a. diskutiert werden: genetische, molekulare und Selbststudium: zelluläre Ursachen, betroffene Strukturen, die Relevanz von Tiermodellen und aktuelle 46 Stunden Therapiekonzepte. Die Studierenden arbeiten sich in je ein gegebenes Thema ein, um es in einem Seminar vorzustellen. Bei der Vorbereitung werden die Studierenden von einem Betreuer hinsichtlich Literaturauswahl, Literaturverständnis und Präsentation gecoacht. Verständnis und kritisches Hinterfragen publizierter wissenschaftlicher Sachverhalte; Auswahl und Aufbereitung für mündliche Darstellung mit Präsentation vor anderen Studierenden; Beantwortung von Fragen und kritische Diskussion. Lehrveranstaltung: Molecular basis of neurological and psychiatric diseases 2 SWS (Seminar) Vorbereitung zum Seminarvortrag in Absprache mit dem Betreuer Prüfung: Vortrag (ca. 60 Minuten) 2 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Blockseminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, daß sie wissenschaftliche Publikationen kritisch hinterfragen und auswerten können. Sie kennen die molekularen Ursachen neurologischer Erkrankungen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Dr. Hauke Werner Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** einmalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.372: Matlab in Biopsychology and Neuroscience English title: Matlab in biopsychology and neuroscience		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Der Kurs stellt eine allgemeine Einführung in die Grundlagen von Matlab dar, mit einem Focus auf psychophysische und neurowissenschaftliche Anwendungen. Es werden das Wissen und die praktischen Fähigkeiten vermittelt um existierenden Matlab Code zu lesen und selbstständig Matlab Programme zu entwickeln. Der Kurs besteht aus 2 Teilen, eine theoretisch orientierte Vorlesung und ein praktisches Tutorium in dem die wöchentlichen Übungen besprochen werden (je 2h/Woche).		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Matlab: Grundlagen (Vorlesung) 2. Matlab: Vertiefung (Tutorium)		1 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Erarbeitung der Übungsaufgaben		3 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Matlab Code lesen sowie selbst programmieren können.		
Zugangsvoraussetzungen: Voraussetzung ist die vorherige Teilnahme an der Vorlesung Biologische Psychologie II/Kognitive Neurowissenschaften oder einer äquivalenten Veranstaltung.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Gail	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; erste Semesterhälfte	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		
Bemerkungen: Die Veranstaltung ist geeignet für hoch motivierte Bachelor- und Master-Studierende der Psychologie,		

Biologie und Physik, die überdurchschnittliches Forschungsinteresse haben.

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Bio.373: Visual Psychophysics - From Theory to Experiment English title: Visual psychophysics - from theory to experiment Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Diese Lehrveranstaltung ist eine Einführung in die Psychophysik und soll den Präsenzzeit: Teilnehmern durch eine Mischung aus Vorlesung, Seminar und praktischen Übungen 28 Stunden die Psychophysik als eine zentrale Methode zur Untersuchung sensomotorischer Selbststudium: Leistungen des Menschen vermitteln. Neben theoretischem Wissen geht es vor allem 62 Stunden darum psychophysische Studien kritisch einschätzen zu können und mittels praktischer Anwendung des Erlernten selber kleine psychophysische Studien durchzuführen. Lehrveranstaltungen: 1. Psychophysik: Vertiefung (Computer-Pool-Praktikum) 1 SWS 2. Psychophysik: Grundlagen (Vorlesung) (Vorlesung) 1 SWS 3 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die grundlegenden Methoden der Psychophysik kennen. Sie besitzen das theoretische Fachwissen um kleinere psychophysische Studien durchzuführen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: Voraussetzung ist die vorherige Teilnahme an der keine Vorlesung Biologische Psychologie II/ Kognitive Neurowissenschaften oder einer äguivalenten Veranstaltung. Die Teilnahme an dem Kurs "MATLAB in Biospychology and Neuroscience" (Prof. Alexander Gail) in der vorhergehenden Hälfte des Sommersemesters ist dringend empfohlen. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Stefan Treue Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester; zweite Semesterhälfte 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalia Maximale Studierendenzahl: 20

Bemerkungen:

Die Veranstaltung ist geeignet für hoch motivierte Bachelor- und Master-Studierende der Psychologie, Biologie und Physik, die überdurchschnittliches Forschungsinteresse haben.

Georg-August-Universität Göttingen 2 C 2 SWS Modul M.Bio.374: Einführung in die Computermodellierung English title: Introduction to computer modeling and human cooperative behavior Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die wichtigsten Konzepte Präsenzzeit: und Anwendung der Computermodellierung mit besonderem Fokus auf die 24 Stunden Evolutionsbiologie, Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition. Des Weiteren Selbststudium: lernen die Studierenden wie man Computermodelle selbst erstellt und mit ihnen 36 Stunden arbeitet. Im Rahmen der Veranstaltung programmieren die Teilnehmer eigene Modelle und lösen hiermit vorgegebene Fragestellungen. Inhaltlich liegt der Fokus auf dem Kooperationsverhalten beim Menschen Lehrveranstaltungen: 1. Entwickeln und Erstellen von evolutionären Computermodellen (Übung) 1,5 SWS 2. Einführung in die Computermodellierung und das menschliche 0.5 SWS Kooperationsverhalten (Seminar) Prüfung: Protokoll (max. 4 Seiten) 2 C Prüfungsvorleistungen: Kurzvortrag (ca. 10 min) Prüfungsanforderungen: • Fähigkeit Computermodelle zur Lösung bestimmter biologischer Fragestellungen zu generieren · Kritische Analyse und Diskussion der Simulationsergebnisse Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Prof. Dr. Dirk Semmann Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 14

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 20 SWS Modul M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul English title: Cellular and molecular immunology - advanced module Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verständnis der Durchführung von immunologischen Forschungsarbeiten und Präsenzzeit: deren Interpretation. Kenntnis grundlegender und spezieller Methoden der aktuellen 280 Stunden immunologischen Forschung. Eigene Durchführung spezieller Arbeitstechniken Selbststudium: in der immunologischen Grundlagenforschung. Kritische Analyse der Ergebnisse, 80 Stunden wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von experimentellen Daten. Umgang mit öffentlich zugänglichen Ressourcen für die immunologische Forschung. Lehrveranstaltungen: 1. Mitarbeiterpraktikum **20 SWS** 7 Wochen, ganztags 2. Abteilungsseminar Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums. Wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form eines Protokolls (oder Kurzpublikation), nach Absprache zusätzlich Kurzvortrag im Abteilungsseminar Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der molekularen und zellulären Immunologie einschließlich der darin angewandten Methoden. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Fachmodul M.Bio.303 "Zellbiologie" oder M.Bio.370: keine Fachmodul "Zelluläre und Molekulare Immunologie" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Niklas Engels Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüssel-		3 SWS
kompetenzmodul) English title: Cellular and molecular immunology (key competence module)		
Lernziele/Kompetenzen: Verständnis des Zusammenwirkens von angeborenem und adaptivem Immunsystem für die Bekämpfung pathogener Mikroorganismen. Einblicke in die Entstehung immunpathologischer Prozesse und therapeutische Strategien zu deren Behandlung. Einblicke in grundlegende immunologische Arbeitstechniken. Verständnis der Durchführung von immunologischen Forschungsarbeiten und deren Interpretation.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Zelluläre und molekulare Immunologie (Vorlesung) 2. Seminar und Tutorium: Special aspects of immunology		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min)		6 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Funktionsweise des Immunsystems von Säugetieren		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.370 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.391 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Wienands Dr. Engels, Niklas	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.391: Zelluläre und molekular kompetenzmodul) English title: Cellular and molecular immunology (key	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Verständnis des Zusammenwirkens von angeborenem und adaptivem Immunsystem für die Bekämpfung pathogener Mikroorganismen. Einblicke in die Entstehung immunpathologischer Prozesse und therapeutische Strategien zu deren Behandlung. Einblicke in grundlegende immunologische Arbeitstechniken.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Funktionsweise des Immunsystems von Säugetieren		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.370 oder mit Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.390 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Wienands Engels, Niklas	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		