# **Modulverzeichnis**

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Developmental, Neural, and Behavioral Biology" (Amtliche Mitteilungen I 42/2013 S. 1664)

## Module

M.Bio.301: Entwicklungsbiologie von Invertebraten	8644
M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten	8646
M.Bio.303: Zellbiologie	8648
M.Bio.304: Neurobiologie 1	8650
M.Bio.305: Neurobiologie 2	8651
M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie	8652
M.Bio.307: Verhaltensbiologie	8653
M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation	8654
M.Bio.309: Humangenetik	8655
M.Bio.310: Systembiologie	8656
M.Bio.311: Entwicklungsbiologie von Invertebraten - Vertiefungsmodul	8658
M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul	8659
M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefungsmodul	8660
M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul	8661
M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul	8662
M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul	8663
M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungsmodul	8664
M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition - Vertiefungsmodul	8665
M.Bio.319: Humangenetik - Vertiefungsmodul	8666
M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul	8667
M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III	8668
M.Bio.340: Bioinformatik der Systembiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8669
M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	8670
M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	8671
M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8672
M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul)	8673
M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul)	8674
M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8675
M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8676

M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)	8677
M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie	8678
M.Bio.350: From Vision to Action	8679
M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie	8680
M.Bio.352: Translational Neuroscience: Multiple Sklerose	8681
M.Bio.356: Motor systems	8682
M.Bio.357: Motor systems	8683
M.Bio.358: Einführung in die angewandte Statistik	8684
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system	8685
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system	8686
M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	8687
M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)	8688
M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8689
M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8690
M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8691
M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)	8692
M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie	8693
M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen	8694
M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul	8695
M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8696
M.Bio.391: Zelluläre und molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul)	8697

# Übersicht nach Modulgruppen

#### 1) Master-Studiengang "Developmental, Neural, and Behavioral Biology"

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

#### a) Fachstudium

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

#### aa) 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)86	644
M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (12 C, 14 SWS)86	646
M.Bio.303: Zellbiologie (12 C, 14 SWS)	648
M.Bio.304: Neurobiologie 1 (12 C, 14 SWS)86	650
M.Bio.305: Neurobiologie 2 (12 C, 14 SWS)86	651
M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie (12 C, 12 SWS)86	652
M.Bio.307: Verhaltensbiologie (12 C, 14 SWS)86	653
M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation (12 C, 14 SWS)86	654
M.Bio.309: Humangenetik (12 C, 14 SWS)	655
M.Bio.310: Systembiologie (12 C, 14 SWS)	656
M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie (12 C, 15 SWS)86	693

#### bb) 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) 865	58
M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)865	59
M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	60
M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	61
M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)866	62
M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)866	63
M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungsmodul (12 C. 20 SWS)	64

M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	8665
M.Bio.319: Humangenetik - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	8666
M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	8667
M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS)	8695

#### b) Professionalisierungsbereich

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

#### aa) Wahlpflichtmodule

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

#### i) 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.

#### ii) 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) 8	3669
M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	8670
M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	8671
M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 3 SWS)	8672

M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	. 8673
M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	8674
M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	8675
M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	8676
M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS)	. 8677
M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie (6 C, 8 SWS)	8678
M.Bio.350: From Vision to Action (3 C, 2 SWS)	8679
M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie (2 C, 2 SWS)	8680
M.Bio.352: Translational Neuroscience: Multiple Sklerose (2 C, 2 SWS)	8681
M.Bio.356: Motor systems (6 C, 4 SWS)	8682
M.Bio.357: Motor systems (3 C, 2 SWS)	8683
M.Bio.358: Einführung in die angewandte Statistik (6 C, 4 SWS)	8684
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (3 C, 2 SWS)	. 8685
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (3 C, 2 SWS)	. 8686
M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	8687
M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS)	8688
M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	8689
M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	8690
M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS)	8691
M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	. 8692
M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen (2 C 2 SWS)	
M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 3 SWS)	8696
M.Bio.391: Zelluläre und molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)	8697

#### iii) 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.

### bb) Pflichtmodul

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

M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III (6 C, 5 SWS)......... 8668

#### c) 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: Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten. Kenntnis relevanter Datenbanken 196 Stunden 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. Vorlesung: Entwicklung und Evolution von Invertebraten 2 SWS 2. Seminar: Themen der Entwicklung und Evolution von Invertebraten 1 SWS 3. Tutorium: Übungen und Vertiefung der Vorlesung 'Entwicklung und Evolution 1 SWS von Invertebraten' 4. Blockpraktikum: 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: Modulverantwortliche[r]:

Englisch

Jun.-Prof. Dr. 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

English title: Developmental biology of vertebrates

12 C 14 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

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
- 2. Tutorium: Übungen und Vertiefung der Vorlesung 'Entwicklung der Wirbeltiere'
- 3. Seminar: Themen zu den Konzepten in der Entwicklungsbiologie
- 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, insb	esondere der molekularen	Präsenzzeit:
Organisation der Zelle, der Zellproliferation, Differenzierung 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 molekularbiologischen Experimenten		
an kultivierten Zellen. Erlernen der Techniken zur Eta	•	
Zelllinien. Kritische Analyse der Ergebnisse, wissens	· ·	
Diskussion von Daten. Umgang mit Datenbanken für	<u>₹</u>	
zellbiologische Forschung. Literaturrecherche und kri	tische Analyse derselben.	
Lehrveranstaltungen:		
Vorlesung: Molekularbiologie der Zelle		2 SWS
2. Seminar: Themen der Molekularbiologie der Ze	lle	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]:	
	Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fe	ender
Englisch	r ren zh ren han eigha rieyer re	
-	Dauer:	
Englisch		
Englisch  Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
Englisch  Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	

15	

### Georg-August-Universität Göttingen 12 C **14 SWS** Modul M.Bio.304: Neurobiologie 1 English title: Neurobiology 1 Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erlernen grundlegender Methoden der molekularen, zellulären, und systemischen Präsenzzeit: Neurobiologie und ihrer Anwendung. Der Lehrplan umfasst Experimente aus den 196 Stunden Bereichen Neurogenetik, Neuroanatomie, Neurophysiologie und Neuroethologie. Das Selbststudium: Methodenspektrum umfasst die Analyse von Gen-Expressionsmustern, neuronale 164 Stunden Tracing-Techniken, elektrophysiologische Ableitungen, biomechanische Messungen und Verhaltensanalysen bzw. Screening-Methoden. Die Veranstaltung liefert das Fundament Neurobiologie, Pachmodul, 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. 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung: Vom Gen zum Verhalten 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
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Aktuelle Fragen und Konzepte in den Neurowissenschaften 2. Blockpraktikum: Neurobiologie Aufbaukurs		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Ergebnisdarstellung der praktischen Arbeit durch Posterpräsentation (ca. 90 min)		
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: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Andre Fiala		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 27		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C 12 SWS
Modul M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie  English title: Introduction to Behavioral Biology		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
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.		Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Einführung in die Verhaltensbiologie		2 SWS
2. Seminar: Konzepte der Verhaltensbiologie		2 SWS
3. Blockpraktikum: Verhaltensmethodisches Prak	tikum	8 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, 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:       Modulverantwortliche[r]:         Englisch       Dr. Cornelia Kraus		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	12 C 14 SWS	
Modul M.Bio.307: Verhaltensbiologie English title: Behavioral Biology	14 5005	
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 2. Seminar: Verhaltensbiologie 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)		
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: Einführung in die Verhaltensbiologie, kann nicht in Kombination mit Schlüssel- kompetenzmodul M.Bio.347 oder M.Bio.367 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. PM. Kappeler Dr. Claudia Fichtel		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester  Wiederholbarkeit: zweimalig	semester 1 Semester	
Maximale Studierendenzahl: 12		

Occurs Assessed Hadronalded Octoberan		140.0
Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation  English title: Social behavior and communication		12 C 14 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Einführung in die Grundlagen von Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition bei Tieren, speziell Primaten. Übersicht über die in diesem Forschungsfeld verwendeten Methoden. Erlernen der Anwendung vergleichender Analysen, computergestützter Verhaltensdatenaufnahme, statistischer Analysen.  Kompetenzen: Einordnung gegenwärtiger Forschung in einen historischen Kontext. Planung und Durchführung verhaltensbiologischer Untersuchungen, Projektmanagement, Darstellung wissenschaftlicher Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Sozialverhalten und Kommunikation		2 SWS
2. Seminar: Sozialverhalten und Kommunikation 3. Blockpraktikum: Sozialverhalten und Kommunikation mit zweiwöchiger Exkursion		2 SWS 10 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme		4 C
Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten)		8 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der Grundlagen von Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition bei Tieren, sowie der hier angewendeten Methoden. Kenntnis der wichtigsten Hypothesen zur Evolution kommunikativer und kognitiver Leistungen.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> Fachmodul M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Julia Fischer Prof. Dr. Julia Ostner	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 12		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Bio.309: Humangenetik  English title: Human genetics		14 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Grundlegende Einblicke in Aufbau und Funktion des menschlichen Genom unter besonderen Berücksichtigung der Methoden in der humangenetischer Forschung. Planung und Durchführung von molekulargenetischen Analysen, Kenntnis relevanter Datenbanken, kritische Analyse der Ergebnisse, wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von Daten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Humangenetik II		2 SWS
Seminar: Entwicklungsgenetik, Tumorgenetik, Reproduktionsgenetik,     Stammzellen		2 SWS
Teilnahme an zwei der angebotenen Seminarreihen  3. Blockpraktikum: Humangenetik II		10 SWS
Prüfung: Klausur (60 min) und Seminarvortrag (ca. 45 min) Prüfungsvorleistungen: 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:Modulverantwortliche[r]:EnglischProf. Dr. rer. nat. Iris Bartels		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

### 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 2 SWS 2 SWS 2. Übung: Bioinformatik der Systembiologie 3. Seminar: Bioinformatik der Systembiologie 1 SWS 4. Praktikum: Bioinformatik der Systembiologie 9 SWS • 3-wöchiges Blockpraktikum: Modellierung und Analyse biologischer Systeme Prüfung: Protokoll, zum Inhalt des Praktikums (50% der Gesamtnote) (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 30 min), regelmäßige Teilnahme Prüfung: Mündlich, zu den in der Vorlesung behandelten Themen (50% der Gesamtnote) (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. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Kann nicht in Kombination mit 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:	

10

#### 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.) 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 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:

#### 12 C Georg-August-Universität Göttingen 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.) 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 - Vertiefungsmodul  English title: Cell biology - advanced module		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		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Zellbiologie einschließlich der darin angewandten Methoden Nachweis der Fähigkeit zur Präsentation der eigenen Experimentalergebnissen.		
Zugangsvoraussetzungen: 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		12 C 20 SWS
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 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		
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:Modulverantwortliche[r]:EnglischProf. Dr. Martin Göpfert		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 oder 2	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

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		
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:		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul  English title: Systemic neurobiology - advanced module		12 C 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.		
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: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Stefan Treue		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 oder 2	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Bio.317: Populations- und Verha	Itensbiologie - Vertiefungs-	20 SWS
English title: Population and behavioral biology - adva	nced module	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Vertiefte Kenntnisse von der Planung und Durchführu	ng eines wissenschaftlichen	Präsenzzeit:
Experiments im Bereich der Populations- und Verhalte	ensneurobiologie und	280 Stunden
Soziobiologie. Exakte Dokumentation der Versuchsdu	• •	Selbststudium:
Bewerten der Vorteile und Nachteile der verwendeten	<u>-</u>	80 Stunden
Recherchieren und Berücksichtigen der Grundlagen (	•	
publizierter Spezialarbeiten zum gestellten Thema. Di	skussion der Ergebnisse.	
Lehrveranstaltung: Mitarbeiterpraktikum		20 SWS
7 Wochen, ganztags		
Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.) 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.) 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 - Vertiefungsmodul  English title: Human genetics - advanced module		12 C 20 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Vertiefte Kenntnisse von 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)		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet der Humangenetik einschließlich der darin angewandten Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen: Fachmodul M.Bio.309 "Humangenetik" oder Fachmodul M.Bio.303 und Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.348 "Humangenetik" oder Fachmodul M.Bio.370 und Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.348 "Humangenetik"	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Iris Bartels	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester  Wiederholbarkeit: zweimalig	Dauer: 1 oder 2 Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
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		
Prüfungsanforderungen: selbständige Durchführung eines bioinformatischen Projekts, wissenschaftliche Präsentation der Ergebnisse		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.310 Systembiologie	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edgar Wingender Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 2		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III		6 C 5 SWS
English title: Scientific project management - advanced module III		
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		1 SWS
Anerkannt werden Seminare geladener Gastredner im Rahmen der am GRC stattfindenden Kollquien, Seminarreihen sowie Symposien.		
2. Erstellen eines Forschungskonzepts für die Masterarbeit		4 SWS
Prüfungsvorleistungen: Nachweis über aktive Teilnahme an mindestens 14 Terminen von Zentrums- oder Institutskolloquien  Prüfung: Forschungskonzept Masterarbeit (max. 20 S.; 25% der Modulnote)		
Training. For some ingentional port (max. 20 0., 20 / 0 der modulitote)		
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	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 bis 2	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 32		

#### 3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Bio.340: Bioinformatik der Systembiologie (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Systems Biology 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 2 SWS 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 sind in der Lage Kenntnisse in der Graphentheorie anzuwenden. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Edgar Wingender Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalia

10

Maximale Studierendenzahl:

### Georg-August-Universität Göttingen

# Modul M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)

English title: Developmental Biology of Invertebrates (key competence module)

6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Vertiefte Kenntnis von Prinzipien der Entwicklungsbiologie und der Entwicklungsgenetik ausgewählter Invertebraten. Grundlegende Einblicke in die Evolution von Entwicklungsprozessen. Fähigkeit wissenschaftliche Daten darzustellen und zu diskutieren.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
56 Stunden
Selbststudium:
124 Stunden

#### Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung: Entwicklung und Evolution von Invertebraten
- 2. Seminar: Themen der Entwicklung und Evolution von Invertebraten
- 3. Übungen und Vertiefung der Vorlesung 'Entwicklung und Evolution von Invertebraten'

2 SWS 1 SWS

1 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 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: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. 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: Lernziele: Vertiefte theoretische Kenntnisse der morphogenetischen Präsenzzeit: und Musterbildungsprozesse bei der Entwicklung von Wirbeltieren. 56 Stunden Anwendung und Verständnis der Methoden zur Bestimmung der Funktion von Selbststudium: Entwicklungsgenen. Molekulare und histologische Analyse von Induktions- und 124 Stunden Zellwechselwirkungsprozessen, die der Entwicklung zugrunde liegen. Kompetenzen: Kritische Analyse wissenschaftlicher Publikationen. wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von experimentellen Daten. Umgang mit öffentlich zugänglichen Ressourcen für die entwicklungsbiologische Forschung. Lehrveranstaltungen: 2 SWS 1. Vorlesung: Entwicklung der Wirbeltiere 2. Tutorium: Übungen und Vertiefung der Vorlesung "Entwicklung der Wirbeltiere" 1 SWS 1 SWS 3. Seminar: Themen zu den Konzepten in der Entwicklungsbiologie 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 Dauer: Angebotshäufigkeit: 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: Lernziele: Vertiefte Kenntnisse der Zellbiologie, insbesondere der molekularen Organisation der Zelle, der Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod sowie der Mechanismen der Zellkommunikation.  Kompetenzen: wissenschaftliche Darstellung und Diskussion von Daten. Literaturrecherche und kritische Analyse derselben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Molekularbiologie der Zelle 2. Seminar: Themen der Molekularbiologie der Zelle		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min)		
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 Verhalten		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der im Bereich der Vorlesung behandelten grundlegenden neurobiologischen Methoden sowie ihrer Anwendungsmöglichkeiten.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> 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		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse aktueller neurowissenschaftlicher Konzepte		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.305 belegt werden.	nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.305 M.Bio.304	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andre Fiala	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 27		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüssel-kompetenzmodul)  English title: Introduction to Behavioral biology (key competence module)		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: 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.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Methoden der Verhaltens- und Populationsbiologie 2. Seminar: Konzepte der Verhaltensbiologie		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 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 Fachmodul M.Bio.306 oder Schlüsselkompetenzmodul 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:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)  English title: Behavioral biology (key competence module)		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: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Verhaltensbiologie 2. Seminar: Verhaltensbiologie		3 SWS 1 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min)		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie Determinanten und Mechanismen des Verhaltens kennen sowie wichtige Methoden der Verhaltensforschung anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie, kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.307	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
oder Schlüsselkompetenzmoduel M.Bio.367 belegt werden		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. PM. Kappeler Dr. Claudia Fichtel	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

[		T. 2	
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS		
Modul M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)		4 3003	
English title: Human genetics (key competence modu			
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:		
Grundlegende Einblicke in Aufbau und Funktion des r	nenschlichen Genoms unter	Präsenzzeit:	
besonderer Berücksichtigung der Methoden in der humangenetischer Forschung.		56 Stunden	
Kritische Analyse der Ergebnisse wissenschaftlicher Publikationen.		Selbststudium:	
, ,		124 Stunden	
Lehrveranstaltungen:			
1. Vorlesung: Humangenetik II		2 SWS	
2. Seminar: Entwicklungsgenetik, Tumorgenetik, I Stammzellen	Reproduktionsgenetik,	2 SWS	
Teilnahme an zwei der angebotenen Seminarreihen			
Prüfung: Klausur (60 min) und Seminarvortrag (ca. 45 min)			
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: Empfohlene Vorkenntnisse:		•	
Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.309	keine		
oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.369 belegt werden	Komo		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Englisch	Prof. Dr. rer. nat. Iris Bartels		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig			
Maximale Studierendenzahl:			
12			

Coord Avenuet Universität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen	8 SWS	
Modul M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie		
English title: Evolutionary developmental biology		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Lernziele: Einführung in die Prinzipien der Evolutior	nären Entwicklungsbiologie,	Präsenzzeit:
Phylogenetik und Kladistik. Vertiefte Einblicke in die Evolution von		112 Stunden
Entwicklungsprozessen.		Selbststudium:
Kompetenzen: Planung und Durchführung von mol	ekularbiologischen und	68 Stunden
embryologischen Experimenten in verschiedenen, s	ch derzeit etablierenden	
Modellorganismen, kritische Analyse der Ergebnisse	e, wissenschaftliche Darstellung	
und Diskussion von Daten, Umgang mit Datenbanke		
genetische Forschung.		
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung: Evolutionäre Entwicklungsbiologie	1 SWS	
		7 SWS
2. Blockpraktikum: Evolutionäre Entwicklungsbiologie		7 3003
zwei Wochen, ganztags		
Prüfung: Klausur (45 Minuten)		
Prüfungsanforderungen:		
Verständnis der Zusammenhänge zwischen Entwicklung (Ontogenese) und		
Evolution/Artbildung (Phylogenese). Verständnis der Methoden der vergleichenden		
Entwicklungsbiologie inklusive grundlegende Bioinformatik.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Dr. rer. nat. Nikola-Michael Prpic-Schäper	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
	+	

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.350: From Vision to Action  English title: From Vision to Action		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vermittlung des wissenschaftlichen Kenntnisstandes über das visuelle System in Primaten (Menschen und nicht-menschliche Primaten) und visuo-motorische Integration auf fortgeschrittenem Niveau.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: From Vision to Action		2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: vertieftes Verständnis wissenschaftlicher Forschungsansätze sowie Kenntnisse des visuellen Systems und sensomotorischer Integration		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Neurobiologie		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
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 der Neurowissenschaften an Beispielen einzelner komplexer Erkrankungen des Nervensystems vorgestellt werden.

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.

Präsenzzeit:
28 Stunden
Selbststudium:
32 Stunden

 Lehrveranstaltung: Translational Neuroscience: Schizophrenie
 2 SWS

 Block-Vorlesung mit Laborbesuchen

# Prüfung: Klausur (60 Minuten)

#### 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. v Hannelore Ehrenreich
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 5	

# Georg-August-Universität Göttingen 2 C 2 SWS Modul M.Bio.352: Translational Neuroscience: Multiple Sklerose English title: Translational Neuroscience: Multiple sclerosis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: In diesem interdisziplinären Modul sollen unterschiedliche Aspekte Präsenzzeit: 28 Stunden der Neurowissenschaften an Beispielen einzelner komplexer Erkrankungen des Nervensystems vorgestellt werden. Selbststudium: 32 Stunden Multiple Sklerose als ein Beispiel für entzündliche degenerative Krankheiten des Nervensystems. 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. 2 SWS Lehrveranstaltung: Translational Neuroscience: Multiple Sklerose Block-Vorlesung mit Laborbesuchen Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der Grundlagen von Erkrankungen des Nervensystems des Menschen und ihrer mannigfachen Auswirkungen auf verschiedene Funktionsbereiche der betroffenen Personen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Dr. med. v Hannelore Ehrenreich Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer:

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

iedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

beschreiben können.

# 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Bio.356: Motor systems English title: Motor systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vermittlung von vertieften Kenntnissen des motorischen Systems von Primaten Präsenzzeit: 56 Stunden (Menschen und nicht-menschliche Primaten), insbesondere der Anatomie und Physiologie kortikaler und subkortikaler Strukturen, des Rückenmarks, der neuro-Selbststudium: muskulären Aktivierung und deren krankhaften Veränderungen. Schwerpunkte sind 124 Stunden 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. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Motor systems 2 SWS 2 SWS 2. Seminar: Motor systems Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 30 min) Prüfungsanforderungen: Wichtige Funktionsprinzipien des motorischen Systems sowie dessen Erkrankungen

	T
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Kann nicht in Kombination mit M.Bio.357 belegt	Kenntnisse der Neurobiologie durch
werden.	Teilnahme an der Vorlesung "Kognitive
	Neurowissenschaften" (Biologie),
	"Biopsychologie" (Psychologie) oder einer
	vergleichbaren Vorlesung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Hansjörg Scherberger
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
30	

und Interaktionsmöglichkeiten auf wissenschaftlich hohem Niveau verstehen und

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Bio.357: Motor systems  English title: Motor systems		3 C 2 SWS
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 neuromuskuläre Aktivierung und deren krankhaften Veränderungen. Schwerpunkte sind Mechanismen der Bewegungsplanung, der motorischen Kontrolle und der Entwicklung von Gehirn-Maschine-Schnittstellen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Motor systems		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		
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 durch Teilnahme an der Vorlesung "Kognitive Neurowissenschaften" (Biologie), "Biopsychologie" (Psychologie) oder einer vergleichbaren Vorlesung.	
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 angewandte Statistik  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. Vorlesung: Grundlegende Konzepte der Statistik 2. Übung: Angewandte Statistik		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsanforderungen: Kurztestate vor der Vorlesung		
Prüfungsanforderungen: Verständnis grundlegender Prinzipien der Statistik. Kenntnis elementarer Verfahren der beschreibenden und der schließenden Statistik.		
Zugangsvoraussetzungen: 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		

# Georg-August-Universität Göttingen

# Modul M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system

English title: Development and plasticity of the nervous system

3 C 2 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Es werden die Grundlagen der Entwicklung und Plastizität des Nervensystems von Vertebraten vermittelt. Einen besonderen Schwerpunkt bilden die folgenden 3 Themenkomplexe:

- 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).

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung: Development and plasticity of the nervous system

2 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)

#### Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse aktueller Forschungsergebnisse sowie Verständnis wissenschaftlicher Forschungsansätze zum Thema Entwicklung und Plastizität des Nervensystems

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Siegrid Löwel
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 35	

15

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

10

## 3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) English title: Developmental Biology of Vertebrates (key competence module) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Vertiefte theoretische Kenntnisse der morphogenetischen Präsenzzeit: und Musterbildungsprozesse bei der Entwicklung von Wirbeltieren. 42 Stunden Anwendung und Verständnis der Methoden zur Bestimmung der Funktion von Selbststudium: Entwicklungsgenen. Molekulare und histologische Analyse von Induktions- und 48 Stunden Zellwechselwirkungsprozessen, die der Entwicklung zugrunde liegen. Kompetenzen: Umgang mit öffentlich zugänglichen Ressourcen für die entwicklungsbiologische Forschung. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Entwicklungsbiologie der Wirbeltiere 2 SWS 2. Tutorium: Übungen und Vertiefung der Vorlesung 1 SWS Prüfung: Klausur, zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten) 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.342 belegt werden Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gregor Eichele Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)  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: Vorlesung: Molekularbiologie der Zelle		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
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
Modul M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüssel-		2 SWS
kompetenzmodul) English title: Introduction to Behavioral Biology (key competence module)		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erlangen einen Überblick über die wichtigsten Konzepte der		Präsenzzeit:
Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition unter besonderer Berücksichtigung		28 Stunden
des quantitativen Ansatzes der Verhaltensforschung.		Selbststudium:
wissenschaftliche Sachverhalte darstellen und diskutieren.		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Einführung in die Verhaltensbiologie		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie vertiefte Kenntnisse grundlegender Konzepte der Verhaltensbiologie, mit Schwerpunkt auf die Bereiche Verhaltensökologie, Soziobiologie und Kognition besitzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.306 bzw. Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.346 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Dr. Cornelia Kraus	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C (Anteil SK: C)
Modul M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)  English title: Behavioral biology (key competence module)		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: Vorlesung: Verhaltensbiologie		3 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)		
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]: Prof. Dr. PM. Kappeler Dr. Claudia Fichtel	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer:	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 SWS
Modul M.Bio.369: Humangenetik (Schlüss English title: Human genetics (key competence modu	2 000	
Lernziele/Kompetenzen: Grundlegende Einblicke in Aufbau und Funktion des menschlichen Genoms unter besonderer Berücksichtigung der Methoden in der humangenetischer Forschung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Humangenetik II		2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnis spezieller humangenetischer Aspekte und Prinzipien humangenetischer Forschung.		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.309 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.348 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Iris Bartels	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

# 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: Lernziele: Präsenzzeit: 210 Stunden Verständnis des Zusammenwirkens von angeborenem und adaptivem Immunsystem Selbststudium: für die Bekämpfung pathogener Mikroorganismen. Einblicke in die Entstehung 150 Stunden immunpathologischer Prozesse und therapeutische Strategien zu deren Behandlung. Kenntnis grundlegender immunologischer Arbeitstechniken. Kompetenzen: 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. Vorlesung: Cellular and Molecular Immunology 2 SWS 2. Seminar und Tutorium: Special Aspects of Immunology 1 SWS 12 SWS 3. Blockpraktikum: Immunological Laboratory Practice 101 Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Protokoll (ca. 10 Seiten) und Seminarvortrag (ca. 15 min); nach Absprache Kurzvortrag in der Arbeitsgruppe (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 Dauer: Angebotshäufigkeit: 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 (30 min Vortrag und 30 min Diskussion) 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. 2 SWS Lehrveranstaltung: Molecular basis of neurological and psychiatric diseases (Seminar) Vorbereitung zum Seminarvortrag in Absprache mit dem Betreuer Prüfung: Vortrag (ca. 60 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am gesamten 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]: Dr. Hauke WERNER Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** einmalig Maximale Studierendenzahl: 12

# 12 C Georg-August-Universität Göttingen 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]: Englisch Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Wienands Dr. Engels, Niklas 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-kompetenzmodul)  English title: Cellular and molecular immunology (key competence module)		3 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. Verständnis der Durchführung von immunologischen Forschungsarbeiten und deren Interpretation.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Zelluläre und molekulare Immunologie 2. Seminar und Tutorium: Special aspects of immunology		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag (ca. 15 min)		
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  Modul M.Bio.391: Zelluläre und molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul)  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.		3 C 2 SWS  Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Zelluläre und Molekulare Immunologie		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
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:		