

# **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 geändert durch  
Amtliche Mitteilungen I Nr. 46/2017 S. 1197)**

---



## Module

M.Bio.301: Entwicklungsbiologie von Invertebraten.....	11412
M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten.....	11413
M.Bio.303: Zellbiologie.....	11415
M.Bio.304: Neurobiologie 1.....	11416
M.Bio.305: Neurobiologie 2.....	11417
M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie.....	11418
M.Bio.307: Verhaltensbiologie.....	11419
M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation.....	11420
M.Bio.309: Humangenetik.....	11421
M.Bio.310: Systembiologie.....	11422
M.Bio.311: Entwicklungsbiologie von Invertebraten - Vertiefungsmodul.....	11423
M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul.....	11424
M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefungsmodul.....	11425
M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul.....	11426
M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul.....	11427
M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul.....	11428
M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungsmodul.....	11429
M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition - Vertiefungsmodul.....	11430
M.Bio.319: Humangenetik - Vertiefungsmodul.....	11431
M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul.....	11432
M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III.....	11433
M.Bio.340: Bioinformatik der Systembiologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11434
M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul).....	11435
M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul).....	11436
M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11437
M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul).....	11438
M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul).....	11439
M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11440
M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11441

---

M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul).....	11442
M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie.....	11443
M.Bio.350: From Vision to Action.....	11444
M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie.....	11445
M.Bio.356: Motor systems.....	11446
M.Bio.357: Motor systems.....	11447
M.Bio.358: Einführung in die angewandte Statistik.....	11448
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture).....	11449
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar).....	11450
M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul).....	11451
M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul).....	11452
M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11453
M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11454
M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11455
M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul).....	11456
M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie.....	11457
M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen.....	11458
M.Bio.372: Matlab in Biopsychology and Neuroscience.....	11459
M.Bio.373: Visual Psychophysics - From Theory to Experiment.....	11460
M.Bio.374: Einführung in die Computermodellierung.....	11462
M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul.....	11463
M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11464
M.Bio.391: Zelluläre und molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul).....	11465

# 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).....	11412
M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (12 C, 14 SWS).....	11413
M.Bio.303: Zellbiologie (12 C, 14 SWS).....	11415
M.Bio.304: Neurobiologie 1 (12 C, 14 SWS).....	11416
M.Bio.305: Neurobiologie 2 (12 C, 14 SWS).....	11417
M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie (12 C, 12 SWS).....	11418
M.Bio.307: Verhaltensbiologie (12 C, 14 SWS).....	11419
M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation (12 C, 14 SWS).....	11420
M.Bio.309: Humangenetik (12 C, 14 SWS).....	11421
M.Bio.310: Systembiologie (12 C, 14 SWS).....	11422
M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie (12 C, 15 SWS).....	11457

#### 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).....	11423
M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11424
M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11425
M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11426
M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11427
M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11428

---

M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11429
M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11430
M.Bio.319: Humangenetik - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11431
M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11432
M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul (12 C, 20 SWS).....	11463

## 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) angegebenen Fachmodule sein oder ein beliebiges Fachmodul des biologischen Master-Studiengangs "Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology 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 "Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology 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)....11434

M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS).....	11435
M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS).....	11436
M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 3 SWS).....	11437
M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS).....	11438
M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS).....	11439
M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS).....	11440
M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS).....	11441
M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 4 SWS).....	11442
M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie (6 C, 8 SWS).....	11443
M.Bio.350: From Vision to Action (3 C, 2 SWS).....	11444
M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie (2 C, 2 SWS).....	11445
M.Bio.356: Motor systems (6 C, 4 SWS).....	11446
M.Bio.357: Motor systems (3 C, 2 SWS).....	11447
M.Bio.358: Einführung in die angewandte Statistik (6 C, 4 SWS).....	11448
M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture) (3 C, 2 SWS).....	11449
M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar) (3 C, 2 SWS).....	11450
M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS).....	11451
M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS).....	11452
M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS).....	11453
M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS).....	11454
M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 3 SWS).....	11455
M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS).....	11456
M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen (2 C, 2 SWS).....	11458
M.Bio.372: Matlab in Biopsychology and Neuroscience (3 C, 2 SWS).....	11459
M.Bio.373: Visual Psychophysics - From Theory to Experiment (3 C, 2 SWS).....	11460
M.Bio.374: Einführung in die Computermodellierung (2 C, 2 SWS).....	11462

M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul) (6 C, 3 SWS)..... 11464

M.Bio.391: Zelluläre und molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul) (3 C, 2 SWS)..... 11465

**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)..... 11433

**3. Masterarbeit**

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.301: Entwicklungsbiologie von Invertebraten</b> <i>English title: Developmental biology of invertebrates</i>		12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <b>Learning outcome:</b> Profound insights into principles of developmental biology and developmental genetics in selected invertebrates. Understanding of methods to identify, analyze and manipulate gene function (forward genetic, transgenic, reverse genetic). Application of relevant databases for in silico sequence analysis and knowledge of model system specific databases. Insights into the evolution of developmental processes. <b>Core skills:</b> Planning and execution of experiments applying molecular biological methods to invertebrate development. Planning and execution of genetic methods to invertebrate development. Critical analysis of results, scientific presentation and discussion of data. Use of databases for developmental and genetic research.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Development and evolution of invertebrates</b> (Vorlesung) <b>2. Topics in development and evolution of invertebrates</b> (Seminar) <b>3. Exercises to the lecture Development and evolution of invertebrates</b> (Tutorium) <b>4. Methods course: Developmental genetics of insects</b>		2 SWS 1 SWS 1 SWS 10 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 20 min)		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Theoretical knowledge in topics mentioned under "learning outcome" and "core skills"; scientific presentation of experimental data in oral and written form (in form of a publication).		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.341 or M.Bio.361	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Gregor Bucher Prof. Dr. Ernst Wimmer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.302: Entwicklungsbiologie von Vertebraten</b> <i>English title: Developmental biology of vertebrates</i>		12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <b>Learning outcome:</b> Advanced theoretical and practical knowledge of morphogenetic and pattern formation processes in the development of vertebrates. Comprehension of signal cascades and gene networks that control developmental processes. Biology of stem cells, cell determination and cell differentiation. Execution and understanding of techniques to identify developmental genes and their function. Molecular and histological analysis of induction and cell interaction processes which underlie the process of development. Genetical and experimental manipulation of vertebrate embryos. Knowledge of mechanisms underlying genetically and environmentally caused malformations in mammals. <b>Core skills:</b> Planning and execution of experiments applying molecular biological and genetical techniques to study vertebrate development. Critical analysis of results, scientific presentation and discussion of data. Use of publicly accessible resources for research in developmental biology.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Development of vertebrates</b> (Vorlesung) <b>2. Exercises to the lecture 'Development of vertebrates'</b> (Tutorium) <b>3. Topics regarding the concepts of developmental biology</b> (Seminar) <b>4. Methods course: Development of vertebrates</b>		2 SWS 1 SWS 1 SWS 10 SWS
<b>Prüfung: Klausur, zu den Themen der Vorlesung und des Praktikums (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 15 min); wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form eines schriftlichen Protokolls (max. 10 Seiten)		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Advanced knowledge of morphogenetic and pattern formation processes in the development of vertebrates. Comprehension of signal cascades and gene networks that control developmental processes. Biology of stem cells, cell determination and cell differentiation. Understanding of techniques to identify developmental genes and their function. Knowledge of mechanisms underlying genetically and environmentally caused malformations in mammals.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.342 or M.Bio.362	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Gregor Eichele	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b>	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	

zweimalig	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.303: Zellbiologie</b> <i>English title: Cell biology</i>		12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <b>Learning outcome:</b> Profound insights into the molecular organisation of cells, cell proliferation, differentiation and cell death as well as the mechanisms of cell communication. Understanding of techniques for the identification, analysis and manipulation of gene functions (e.g. genetic, transgenic und reverse genetic). Knowledge of relevant databases for the in silico sequence analyses. <b>Core skills:</b> Planning and execution of molecular biological experiments on cultured cells. Practice of techniques for the establishment and culturing of cell lines. Critical analysis of results, scientific presentation and discussion of data. Use of data bases for molecular biological and cell biological research. Literature research und critical analysis of this literature.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Molecular cell biology</b> (Vorlesung) <b>2. Topics in molecular cell biology</b> (Seminar)		2 SWS 1 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 15 min); versuchsbegleitende Protokolle (max. 5 Seiten), sowie Präsentation und Diskussion der Zwischenergebnisse (ca. 15 min)		
<b>Lehrveranstaltung: Methods course with tutorial: Cell biology</b> three days a week full time over five weeks		11 SWS
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of the molecular organisation of cells, cell proliferatio, differentiation, cell death as well as the mechanisms of cell communication.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined withl M.Bio.343 or M.Bio.363	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 15		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.304: Neurobiologie 1</b> <i>English title: Neurobiology 1</i>		12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Theoretical and practical knowledge of basic methods in molecular, cellular and systemic neuroscience. The curriculum includes experiments in neurogenetics, neuroanatomy, neurophysiology and neuroethology. The spectrum of methods ranges from the analysis of gene expression patterns to neuronal tracing techniques, electrophysiology, biomechanical and behavioural analysis and screening methods. The module provides the basis for advanced courses in neurobiology such as "Neurobiology 2". Introducing a broad spectrum of state-of-the-art experimental and analytical methods, the course will put the students into the position to generate, interpret and present neurobiological data. Profound knowledge of essential techniques in Neuroscience and their application.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: From gene to behavior</b> (Vorlesung)		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Ergebnisdarstellung der praktischen Arbeit durch Vortrag unter Berücksichtigung aktueller Literatur (ca. 15 min)		
<b>Lehrveranstaltung: Methods course: Basic neurobiology</b>		12 SWS
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Knowledge of lecture topics; competence in oral and written (lab report) presentation of experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with key competence module M.Bio.344	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Martin Göpfert	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 27		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		12 C 14 SWS
<b>Modul M.Bio.305: Neurobiologie 2</b> <i>English title: Neurobiology 2</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <b>Learning outcome:</b> Ability to perform neuroscientific research independently. Profound knowledge in a range of current concepts in Neuroscience including detailed knowledge of specific classical and novel topics. Execution of individual research projects including independent development, planning, analysis and interpretation of experiments with reference to current literature. Discussion and presentation of scientific results. <b>Core skills:</b> Profound knowledge of current concepts and state-of-the-art methods in Neuroscience. Ability to perform scientific work independently.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Current questions and concepts in neurosciences (Vorlesung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Ergebnisdarstellung der praktischen Arbeit durch Posterpräsentation (ca. 90 min)		
<b>Lehrveranstaltung: Methods course: Advanced course in neurobiology</b>		12 SWS
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of current concepts and state-of-the-art methods in Neuroscience.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.304, can't be combined with M.Bio.345	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Andre Fiala	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 27		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.306: Einführung in die Verhaltensbiologie</b> <i>English title: Introduction to Behavioral biology</i>		12 C 12 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> The students learn the basic concepts in behavioral biology with emphasis on behavioral ecology, sociobiology and cognition under special consideration of the quantitative aspect of behavioral research. They gain insights into essential methods from this field of research. Students should be able to present and discuss scientific issues in oral and written form. They should also be able to gather quantitative data in the context of simple questions from the field of behavioral biology (under guidance).		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Introduction to behavioral biology</b> (Vorlesung) <b>2. Concepts of behavioral biology</b> (Seminar) <b>3. Methods course: Methods in behavioral biology</b>		3 SWS 1 SWS 8 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum, Seminarvortrag (ca. 30 min)		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of basic concepts in behavioral biology with special emphasis on behavioral ecology, sociobiology and cognition.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with key competence module M.Bio.346 or M.Bio.366	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Cornelia Kraus	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.307: Verhaltensbiologie</b> <i>English title: Behavioral biology</i>	12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Principles of the evolutionary approach in behavioral analyses. Profound practical knowledge of methods important for behavioral biology.  Students should be able to present and discuss scientific issues in oral and written form. They should also be able to plan and realize simple projects and experiments from the field of behavioral biology. They should know how to gather and analyse quantitative data with various technical tools.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Behavioral biology</b> (Vorlesung) <b>2. Behavioral biology</b> (Seminar) <b>3. methods course: Behavioral biology</b> with the possibility to do parts of the course in Madagsacar or Peru	3 SWS 1 SWS 10 SWS
<b>Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 15 min), Protokoll	12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of determinants and mechanisms of behaviour. Ability to implement important methods in behavioral biology.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> core module M.Bio.306 or key competence module M.Bio.346 'Introduction to Behavioral biology' can't be combined with key competence modules M.Bio.347 or M.Bio.367	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Claudia Fichtel
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12	



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.308: Sozialverhalten und Kommunikation</b> <i>English title: Social behavior and communication</i>		12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Basic knowledge of social behavior, communication and cognition of animals, especially primates. Overview of methods used in this field of research. Application of comparative methods of analysis. Integration of current scientific research in a historical context.  Design and realization of behavioral studies, project management, computer-based data collection, statistical analyses, presentation of scientific issues in oral and written form.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Social behavior and communication</b> (Vorlesung) <b>2. Social behavior and communication</b> (Seminar) <b>3. methods course: Social behavior and communication</b> including a two-week excursion		2 SWS 2 SWS 10 SWS
<b>Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten)</b>		8 C
<b>Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme an Seminar und Exkursion		4 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Knowledge of the basics of social behavior, communication and cognition of animals. Knowledge of the most important hypotheses on the evolution of communication and cognition.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> core module M.Bio.306 or key competence module M.Bio.346 'Introduction to Behavioral biology'	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Julia Fischer Prof. Dr. Julia Ostner	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.309: Humangenetik</b> <i>English title: Human genetics</i>		12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Basic insights into the structure and function of the human genome. Design and realization of molecular genetical analyses, knowledge of relevant databases, critical analysis of experimental results, scientific presentation and discussion of data.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Human genetics II</b> (Vorlesung) <b>2. Tumor genetics, Reproduction genetics, Stem cells</b> (Seminar) Teilnahme an zwei der angebotenen Seminarreihen <b>3. methods course: Human genetics II</b>		2 SWS 2 SWS 10 SWS
<b>Prüfung: Klausur (60 min) und Seminarvortrag (ca. 45 min)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum, testiertes Protokoll zum Praktikum (max. 10 Seiten)		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of specific human genetic aspects and principles of research in human genetics. Understanding of the methods for identification, analysis and manipulation of genes and gene functions. Critical analysis of results from scientific publications.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.348 or M.Bio.369	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> basic knowledge in human genetics is recommended	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> PD Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 3		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.310: Systembiologie</b> <i>English title: Systems biology</i>		12 C 14 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Subject of this module are the formal description, modeling, analysis and simulation of complex interactions between the components (molecules, cells, organs) of living systems on different levels of abstraction.  Biomolecular networks, like networks of metabolic signaling and transduction will be introduced and various graph based abstractions of interaction networks will be demonstrated (entity interaction graph, boolean networks, Petri networks). The students will get to know basics of the graph theory (analysis of paths, cluster coefficients, centrality, etc.) and they will learn how to apply the respective theory to biomolecular networks. The students will be introduced to different high-throughput techniques and their application to biomolecular networks. The simulation of molecular networks will be presented by selected examples.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 147 Stunden Selbststudium: 213 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> 1. <b>Bioinformatics of systems biology</b> (Vorlesung) 2. <b>Bioinformatics of systems biology</b> (Übung) 3. <b>Bioinformatics of systems biology</b> (Seminar) 4. <b>Methods course 'Modelling and analysis of biological systems'</b> 3 weeks full time		2 SWS 2 SWS 1 SWS 9 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)</b>		6 C
<b>Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 30 min), regelmäßige Teilnahme an Übung, Seminar und Praktikum		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ability to model, analyze and simulate biomolecular networks		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.340	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Edgar Wingender	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester; verschieden; siehe Lehrveranstaltungen	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.311: Entwicklungsbiologie von Invertebraten - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Developmental biology of invertebrates - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planing and execution of scientific experiments in the field of invertebrate developmental biology. Accurate and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. pracitcal course</b> 9 weeks <b>2. department seminar</b>		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> 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		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic on developmental biology of invertebrates. Familiarity with the methods used in this field. Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.301	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Ernst A. Wimmer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.312: Entwicklungsbiologie von Vertebraten - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Developmental biology of vertebrates - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planing and execution of scientific experiments in the in the filed of vertebrate developmental biology. Accurate and and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. practical course</b> 9 weeks <b>2. department seminar</b>		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> 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
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic on developmental biology of vertebrates. Familiarity with the methods used in this field. Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.302	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Ernst A. Wimmer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 8		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.313: Zellbiologie - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Cell biology - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planing and execution of scientific experiments in the field of cell biology. Accurate and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. practical course</b> 9 weeks <b>2. department seminar</b>		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> 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
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic in cell biology. Familiarity with the methods used in this field.  Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.303	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 6		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.314: Zelluläre Neurobiologie - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Cellular neurobiology</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planning and execution of scientific experiments in the field of general and cellular neurobiology. Accurate and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. practical course</b> 7 weeks <b>2. department seminar</b>		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic on cellular neurobiology. Familiarity with the methods used in this field. Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.304: Neurobiology 1 or M.Bio.305: Neurobiologie 2	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Martin Göpfert	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.315: Molekulare Neurobiologie - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Molecular neurobiology - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planning and execution of scientific experiments in the field of molecular neurobiology and neurogenetics. Accurate and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. practical course</b> 7 weeks <b>2. department seminar</b>		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum in der das Mitarbeiterpraktikum absolviert wird		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic in molecular neurobiology. Familiarity with the methods used in this field. Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.304: Neurobiology 1 or M.Bio.305 Neurobiology 2	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Andre Fiala	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 7		



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.316: Systemische Neurobiologie - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Systemic neurobiology - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planning and execution of scientific experiments in the field of systemic neurobiology. Accurate and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. lab rotation</b> 7 weeks <b>2. department seminar</b>		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums.		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic on neurobiology of primates. Familiarity with the methods used in this field. Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.304, M.Bio.305, M.Bio.306, M.Bio.307or M.Bio.308	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Stefan Treue	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 8		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.317: Populations- und Verhaltensbiologie - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Population and behavioral biology - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planning and execution of scientific experiments in the area of population-, behavior- and sociobiology. Accurate and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: lab rotation</b> 7 weeks, full days		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten)		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge in a selected research area in population and behavioral biology. Familiarity with the methods used in this field. Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.306, M.Bio.307	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> M.Bio.308	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. PM. Kappeler	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 8		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.318: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Social behavior, communication and cognition - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Insights into practical research in behavioral biology. Advanced knowledge of planning and realization of a scientific experiment in the field of social behavior, communication and cognition of mammals. Dealing with current research programs.  Research and consideration of the basics (text book knowledge) and published original papers in the specific field of research. Documentation of execution and results of the experiments. Critical evaluation of advantages and disadvantages of the applied techniques and of the obtained results. Statistical analysis. Team work.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: lab rotation</b> 7 weeks, full days		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten)		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge in a selected research area in behavioral biology.  Familiarity with the methods used in this field.  Proven ability to present own experimental data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.306, M.Bio.308	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> M.Bio.307	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Julia Fischer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 5		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.319: Humangenetik - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Human genetics - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced knowledge in planning and execution of scientific experiments in the field of human genetics. Accurate and detailed documentation of the experimental design and performance of the experiments as well as the obtained results. Evaluation of the advantages and disadvantages of the applied methods. Research and consideration of the basics (text book knowledge) and already published original papers in the specific field of research. Discussion of the obtained results.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: lab rotation</b> 9 weeks, full days		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in Form einer Kurz-Publikation (max. 20 Seiten)		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic on human genetics. Familiarity with the methods used in this field.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.309: Human Genetics or M.Bio.303: Cell biology and key competence module M.Bio.348: Human Genetics or M.Bio.310: Systems biology and key competence module M.Bio.348: Human Genetics	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> PD Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 oder 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 3		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.320: Bioinformatik - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Bioinformatics - advanced module</i>		12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ability to perform a bioinformatical project independently. Objective of this projects can be the development and analysis of bioinformatical software tools, the automation of data processing or the analysis of biological data with bioinformatical techniques.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. lab rotation</b> 9 weks, full days <b>2. department seminar</b>		20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> testiertes Praktikumsprotokoll (max. 15 Seiten), aktive Teilnahme an 75% der Abteilungsseminare im Zeitraum des Vertiefungspraktikums		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> independent execution of a project in bioinformatics, scientific presentation of the results		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.310 Systems biology	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Edgar Wingender Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 2		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.331: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III</b> <i>English title: Scientific project management - advanced module III</i>		6 C 5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Acquisition of abilities in scientific presentation, project management and scientific proposals.  The students learn how to present a research concept in order to demonstrate the theoretical background to a scientific question, the experimental-methodical design and its practical implementation in answering the defined question based on the current state of research.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Colloquia at the GZMB or other departments</b> accepted are seminars of invited speakers at colloquia, seminars series or symposia within the Göttingen Research Campus  <b>2. Preparation of a scientific proposal for the research project of the master thesis</b>		1 SWS   4 SWS
<b>Prüfung: Forschungskonzept Masterarbeit (max. 20 S.; 75% der Modulnote)</b>		
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 20 Min.; 25% der Modulnote)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Nachweis über aktive Teilnahme an mindestens 14 Terminen von Zentrums- oder Institutskolloquien		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ability to plan scientific research projects.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> two advanced modules	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Ernst A. Wimmer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 bis 2	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 32		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.340: Bioinformatik der Systembiologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Systems biology (key competence module)</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Subject of this module are the formal description, modeling, analysis and simulation of complex interactions between the components (molecules, cells, organs) of living systems on different levels of abstraction. Biomolecular networks, like networks of metabolic signaling and transduction will be introduced and various graph based abstractions of interaction networks will be demonstrated (entity interaction graph, boolean networks, Petri networks). The students will get to know basics of the graph theory (analysis of paths, cluster coefficients, centrality, etc.) and they will learn how to apply the respective theory to biomolecular networks. The students will be introduced to different high-throughput techniques and their application to biomolecular networks. The simulation of molecular networks will be presented by selected examples.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Bioinformatics in systems biology</b> (Vorlesung)		2 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ability to model, analyze and simulate biomolecular networks.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Edgar Wingender	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.341: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Developmental biology of invertebrates (key competence module)</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound insights into principles of developmental biology and developmental genetics in selected invertebrates. Understanding of methods to identify, analyse and manipulate gene function. Knowledge of important data bases for in silico sequence analysis and model system specific data bases. Basic insights into the evolution of developmental processes.  Critical analysis of results, scientific presentation and discussion of data.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Development and evolution of invertebrates</b> (Vorlesung) <b>2. Development and evolution of invertebrates</b> (Seminar) <b>3. tutorial: Exercises to the lecture "Development and evolution of invertebrates"</b>		2 SWS 1 SWS 1 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 20 min)		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of principles in developmental biology and developmental genetics in invertebrates based on the contents of the lecture and the additional teaching material provided by the lecturer.  Comprehension of methods used to identify, analyze and manipulate gene functions as well as the analysis of developmental processes. Knowledge of different model systems with their respective pros and cons.  Ability to transfer this knowledge to new scientific problems (i.e. suggestions of useful experiments and discussion of possible results).		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.301 or M.Bio.361	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Gregor Bucher Prof. Dr. Ernst Wimmer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 5		



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.342: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Developmental biology of vertebrates (key competence module)</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced theoretical knowledge of morphogenetic and pattern formation processes in the development of vertebrates. Knowledge of mechanisms underlying genetically and environmentally caused malformations in mammals. Critical analysis of results, scientific presentation and discussion of data. Use of publicly accessible resources for research in developmental biology.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> 1. <b>Development of vertebrates</b> (Vorlesung) 2. <b>Exercises to the lecture „Development of vertebrates“</b> (Tutorium) 3. <b>Topics regarding the concepts of developmental biology</b> (Seminar)		2 SWS 1 SWS 1 SWS
<b>Prüfung: Klausur, zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 15 min)		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Advanced knowledge of morphogenetic and pattern formation processes in the development of vertebrates with focus on signal cascades and gene networks that control developmental processes. Knowledge of the biology of stem cells, cell determination and cell differentiation.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.302 or M.Bio.362	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Gregor Eichele	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 5		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		6 C 3 SWS
<b>Modul M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Cell biology (key competence module)</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound insights into the molecular organisation of cells, cell proliferation, differentiation and cell death as well as the mechanisms of cell communication. Understanding of techniques for the identification, analysis and manipulation of gene functions (e.g. genetic, transgenic und reverse genetic). Literature research und critical analysis of this literature.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Molecular cell biology</b> (Vorlesung) <b>2. Topics in molecular cell biology</b> (Seminar)	2 SWS 1 SWS	
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 15 min)	6 C	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of the molecular organization of cells, cell proliferation, differentiation, cell death as well as the mechanisms of cell communication.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.303 oder key competence module M.Bio.363	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 5		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Neurobiology 1 (key competence module)</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of essential techniques in molecular, cellular and systemic neuroscience and their application.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: From gene to behavior (Vorlesung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Theoretical knowledge of the basic methods in neuroscience based on the contents of the lecture.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with module M.Bio.304	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Martin Göpfert	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 27		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		3 C 2 SWS
<b>Modul M.Bio.345: Neurobiologie 2 (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Neurobiology 2 (key competence module)</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of current concepts in neuroscience	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: Current questions and concepts in neurosciences</b> (Vorlesung)	2 SWS	
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten)</b>	3 C	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge in a range of current concepts in neuroscience including detailed knowledge of specific classical and novel topics.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with core module M.Bio.305	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> M.Bio.304	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Andre Fiala	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 27		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.346: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Introduction to behavioral biology (key competence module)</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of basic concepts in behavioral biology with special emphasis on behavioral ecology, sociobiology and cognition. Special consideration of the quantitative aspect of behavioral research. Students are able to present and discuss scientific issues in oral and written form.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Introduction to behavioral biology</b> (Vorlesung) <b>2. concepts of behavioral biology</b> (Seminar)	3 SWS 1 SWS	
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 30 min)	6 C	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of basic concepts and the quantitative aspect of behavioral research		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with core module M.Bio.306 or key competence module M.Bio. 366	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Cornelia Kraus	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 8		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.347: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Behavioral biology (key competence module)</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of the principles of the evolutionary approach in behavioral analyses.  Students are able to present and discuss scientific issues in oral and written form. They know how to plan and realize simple projects and experiments from the field of behavioral biology.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Behavioral biology</b> (Vorlesung) <b>2. Behavioral biology</b> (Seminar)		3 SWS  1 SWS
<b>Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 15 min)		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of determinants and mechanisms of behaviour.  Ability to use important methods of behavioral biology.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.306 or M.Bio.346: Introduction to Behavioral Biology  can't be combined with core module M.Bio.307 or key competence module M.Bio.367	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Claudia Fichtel	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Human genetics (key competence module)</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of specific human genetic aspects and principles of research in human genetics. Understanding of the methods for identification, analysis and manipulation of genes and gene functions. Basic insights into the structure and function of the human genome. Critical analysis of results from scientific publications. Scientific presentation and discussion of data.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Human genetics II</b> (Vorlesung) <b>2. Tumor genetics; Reproduction genetics; Stem cells</b> (Seminar) participation in two of the offered seminar series		2 SWS 2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (60 min) und Seminarvortrag (ca. 45 min)</b>		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of specific aspects and the basic principles in human genetic research. Analysis and presentation of scientific data.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with core module M.Bio.309 or key competence module M.Bio.369	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> PD Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.349: Evolutionäre Entwicklungsbiologie</b> <i>English title: Evolutionary developmental biology</i>		6 C 8 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> The students are introduced to the principles of evolutionary developmental biology, phylogenetics and cladistics. They gain detailed insights into the evolution of developmental processes.  Design and execution of molecular and embryological experiments in specific model organisms. Critical analysis, scientific presentation and discussion of scientific results. Utilization of databases.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Evolutionary developmental biology</b> (Vorlesung) <b>2. methods course: Evolutionary Developmental Biology</b> 2 weeks, full day		1 SWS 7 SWS
<b>Prüfung: Klausur (45 Minuten)</b>		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Knowledge of the relationship between development (ontogeny) and evolution (phylogeny).  Knowledge of the methods used in comparative embryology as well as basics in bioinformatics.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Nikola-Michael Prpic-Schäper	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12		



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.350: From Vision to Action</b> <i>English title: From vision to action</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> The lecture series From Vision to Action will provide an introduction to visual processing and action planning in the central nervous system of primates. We will provide an overview over the different processing stages along the two major visual processing streams, leading to object perception on the one hand, and providing the basis for movement planning on the other. We will put special emphasis on the discussion of general design and coding principles. Additionally, we will discuss how improved knowledge in neuroscience can lead to clinical applications, like visual and motor neuroprosthetics or improved neuropsychological programs.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: From Vision to Action (Vorlesung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (60 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Deatiled understanding of scientific research approaches and knowledge of the visual system and of sensomotorical integration.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> basic knowledge in neurobiology as taught in the lecture "Kognitive Neurowissenschaften" (Biologie) or Biopsychologie (Psychologie)	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Stefan Treue	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 50		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		2 C 2 SWS
<b>Modul M.Bio.351: Translational Neuroscience: Schizophrenie</b> <i>English title: Translational neuroscience: schizophrenia</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> During this interdisciplinary module different aspects of neurobiology will be introduced using examples of complex diseases of the nervous system. Schizophrenia is used as an example for a disease affecting higher processing levels of the brain. Besides comprehension of causes, possible diagnostics and progression of this disease, students should get insights into current experimental therapeutical approaches including basic aspects as well as animal models. In addition to acquisition of theoretical knowledge emphasis is laid on learning and practising practical skills. Scientific reflection, improvement of critical thinking and multidisciplinary, practical skills.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 32 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Translational Neuroscience: Schizophrenia</b> lecture and lab visits		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (60 Minuten)</b>		2 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Theoretical knowledge of the underlying mechanisms of human neurologic disorders and their complex implement on different relevant functions of the patient.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. med. Dr. med. vet. Hannelore Ehrenreich	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 5		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.356: Motor systems</b> <i>English title: Motor systems</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of the motor system of primates (human as well as non-human primates), especially concerning the anatomy and physiology of cortical and subcortical structures, the spinal cord, the neuro-muscular activation and their pathological disorders. Emphasis lies on the mechanisms of locomotion planning, motor control and the development of brain-machine interfaces. The seminar gives insights into scientific research approaches and the current state of knowledge about the motor system of primates on an advanced level.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Motor systems</b> (Vorlesung) <b>2. Motor systems</b> (Seminar)		2 SWS 2 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 30 min)		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ability to understand and describe the basic functional principles of the motor system as well as its diseases and possible interactions on a high scientific level.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.357	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> Knowledge in neurobiology by attendance of the lecture "Kognitive Neurowissenschaften" (biology) or Biopsychologie (psychology) or a comparable lecture	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hansjörg Scherberger	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 30		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		3 C 2 SWS
<b>Modul M.Bio.357: Motor systems</b> <i>English title: Motor systems</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of the motor system of primates (human as well as non-human primates), especially concerning the anatomy and physiology of cortical and subcortical structures, the spinal cord, the neuro-muscular activation and their pathological disorders. Emphasis lies on the mechanisms of locomotion planning, motor control and the development of brain-machine interfaces.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: Motor systems</b> (Vorlesung)		2 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ability to understand and describe the basic functional principles of the motor system as well as its diseases and possible interactions on a high scientific level.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.356	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> Knowledge in neurobiology by attendance of the lecture "Kognitive Neurowissenschaften" (biology) or Biopsychologie (psychology) or a comparable lecture	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hansjörg Scherberger	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.358: Einführung in die angewandte Statistik</b> <i>English title: Introduction to applied statistics</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Students should be able to select suitable statistic techniques depending on the biological problem and available data. They know how to apply simple statistic methods and to deal with the programming language R.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Basic concepts in statistics</b> (Vorlesung) <b>2. Applied statistics</b> (Übung)		2 SWS 2 SWS
<b>Prüfung: Mündlich, Kurztestate vor der Vorlesung (ca. 15 Minuten)</b>		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Understanding of basic principles of statistics. Knowledge of elementary techniques from descriptive and concluding statistics.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Cornelia Kraus	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		
<b>Bemerkungen:</b> strongly advised for students who want to do the master project in behavioral biology		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.359: Development and plasticity of the nervous system (lecture)</b> <i>English title: Development and plasticity of the nervous system (lecture)</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> The basics of the development and plasticity of the vertebrate nervous system are presented. Special emphasis is on the 3 following subjects: i) early development of the nervous system (induction and pattern formation, formation and survival of nerve cells, development of specific axonal projections, synaptogenesis), ii) developmental plasticity (experience- and activity-dependent development of the brain, critical periods) and iii) adult plasticity and regeneration (learning-induced plasticity, cellular mechanisms of plastic changes, neurogenesis, therapies after brain lesions). Deepened knowledge, up-to-date research results and understanding of scientific approaches in the field of the development and plasticity of the nervous system.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: lecture: Development and plasticity of the nervous system</b> (Vorlesung)		2 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of recent reserach and understanding of scientific methods in the field of development and plasticity of the nervous system.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Siegrid Löwel	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 35		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.360: Development and plasticity of the nervous system (seminar)</b> <i>English title: Development and plasticity of the nervous system (seminar)</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> The students learn to present up-to-date publications on the development and plasticity of the nervous system and to discuss the results critically in a seminar report. Deepened knowledge, up-to-date research results and understanding of scientific approaches in the field of the development and plasticity of the nervous system. Critical discussion of up-to-date literature, scientific debate, sharpening of critical thought, promotion of multidisciplinary. Training in presentation techniques and scientific writing.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: seminar: Development and plasticity of the nervous system (Seminar)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Vortrag (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 8 Seiten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of recent research and scientific methods in the field of development and plasticity of the nervous system.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> attendance of M.Bio.359	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Siegrid Löwel	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 15		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.361: Entwicklungsbiologie von Invertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Developmental biology of invertebrates (key competence module)</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound insights into principles of developmental biology and developmental genetics in selected invertebrates. Basic insights into the evolution of developmental processes.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Development and evolution of invertebrates (Vorlesung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of principles in developmental biology and developmental genetics in invertebrates based on the contents of the lecture and the additional teaching material provided by the lecturer.  Comprehension of methods used to identify, analyze and manipulate gene functions as well as the analysis of developmental processes. Knowledge of different model systems with their respective pros and cons.  Ability to transfer this knowledge to new scientific problems (i.e. suggestions of useful experiments and discussion of possible results).		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.301 oder M.Bio.341	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Gregor Bucher Prof. Dr. Ernst Wimmer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.362: Entwicklungsbiologie von Vertebraten (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Developmental biology of vertebrates (key competence module)</i>		3 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Advanced theoretical knowledge of morphogenetic and pattern formation processes in the development of vertebrates. Comprehension of signal cascades and gene networks that control developmental processes. Biology of stem cells, cell determination and cell differentiation. Knowledge of mechanisms underlying genetically and environmentally caused malformations in mammals.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden	
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Development of vertebrates</b> (Vorlesung) <b>2. Exercises to the lecture „Development of vertebrates“</b> (Tutorium)	2 SWS 1 SWS	
<b>Prüfung: Klausur, zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Knowledge of morphogenetic and pattern formation processes in the development of vertebrates with focus on signal cascades and gene networks that control developmental processes. Knowledge of the biology of stem cells, cell determination and cell differentiation.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.302 or M.Bio.342	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Gregor Eichele	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		3 C 2 SWS
<b>Modul M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Cell biology (key competence module)</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound insights into the molecular organisation of cells, cell proliferation, differentiation and cell death as well as the mechanisms of cell communication. Understanding of techniques for the identification, analysis and manipulation of gene functions (e.g. genetic, transgenic und reverse genetic).	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: Molecular cell biology</b> (Vorlesung)		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of the molecular organization of cells, cell proliferation, differentiation, cell death as well as the mechanisms of cell communication.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.303 oder Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.343 belegt werden.	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. rer. nat. Sigrid Hoyer-Fender	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Introduction to behavioral biology (key competence module)</i>		3 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of basic concepts in behavioral biology with special emphasis on behavioral ecology, sociobiology and cognition. Special consideration of the quantitative aspect of behavioral research.  Students are able to present and discuss scientific issues in written form.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Introduction to behavioral biology (Vorlesung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of basic concepts and the quantitative aspect of behavioral research		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with core module M.Bio.306 or key competence module M.Bio.346	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Cornelia Kraus	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 4		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.367: Verhaltensbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Behavioral biology (key competence module)</i>		3 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of the principles of the evolutionary approach in behavioral analyses. Students are able to present and discuss scientific issues in written form.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Behavioral biology</b> (Vorlesung)		3 SWS
<b>Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of determinants and mechanisms of behaviour. Ability to use important methods of behavioral biology.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> core module M.Bio.306: Introduction to behavioral biology, can't be combined with core module M.Bio.307 or key competence module M.Bio.347	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Claudia Fichtel	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b>	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 8		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		3 C 2 SWS
<b>Modul M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Human genetics (key competence module)</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Profound knowledge of specific human genetic aspects and principles of research in human genetics. Understanding of the methods to identify, analyze and manipulate genes and their function. Basic insights into the structure and function of the human genome.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: Human genetics II (Vorlesung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (60 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of specific aspects and the basic principles in human genetic research.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with core module M.Bio.309 or key competence module M.Bio.348	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> PD Dr. rer. nat. Anja Uhmann	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		12 C 15 SWS
<b>Modul M.Bio.370: Zelluläre und Molekulare Immunologie</b> <i>English title: Cellular and molecular immunology</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Understanding of the interaction of the innate and adaptive immune system in defending pathogenic microorganisms. Insights into the origin of immune pathological processes as well as into therapeutical strategies for their treatment. Knowledge of basic immunological techniques. Understanding of techniques for practical immunological research and their interpretation. Students learn to carry out special techniques of immunological basic research on their own. Critical analysis, scientific presentation and discussion of experimental data. Handling of publicly accessible resources for immunological research.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 210 Stunden Selbststudium: 150 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b>		
1. <b>Cellular and Molecular Immunology</b> (Vorlesung)		2 SWS
2. <b>seminar and tutorial: Special Aspects of Immunology</b>		1 SWS
3. <b>Immunological Laboratory Practice 101</b> (Praktikum)		12 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Protokoll (max. 10 Seiten) und Seminarvortrag (ca. 15 min)		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of principle functions of the mammalian nervous system		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.390 or M.Bio.391	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Wienands Dr. Niklas Engels	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.371: Molekulare Grundlagen neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen</b> <i>English title: Molecular basis of neurological and psychiatric diseases</i>		2 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In this module, important concepts of molecular and cellular neurosciences will be presented, using the examples of neurological and psychiatric diseases. The aspects to be discussed include genetic, molecular and cellular basis of the diseases, affected structures, relevance of animal models, and current therapy concepts. Students will be coached by a supervisor regarding selection and understanding of literature and preparation of the presentation.  Understanding and calling into question published scientific knowledge; selection and processing for oral presentation for other students; answering questions; critical discussion.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 46 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Molecular basis of neurological and psychiatric diseases</b> (Seminar) Vorbereitung zum Seminarvortrag in Absprache mit dem Betreuer		2 SWS
<b>Prüfung: Vortrag (ca. 60 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme am Blockseminar		2 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> The students show that they are able to present and critically reflect scientific publications. They are familiar with molecular preconditions of neurological diseases.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Hauke Werner	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> einmalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12		
<b>Bemerkungen:</b> Participants contact the organizer of the module (hauke@em.mpg.de) in a timely manner for matching seminar topic and supervisor.		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		3 C 2 SWS
<b>Modul M.Bio.372: Matlab in Biopsychology and Neuroscience</b> <i>English title: Matlab in neuroscience</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Goal of the course is a general introduction into Matlab basics, with a focus on psychophysics and neuroscientific applications. The course teaches the knowledge and skills needed to understand existing Matlab code and to develop your own Matlab programs. The course consists of two parts, a more theoretically oriented lecture and a practical tutorial in which the weekly excercises will be discussed.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Matlab basics</b> (Vorlesung) <b>2. Matlab advanced</b> (Tutorium)	1 SWS 1 SWS	
<b>Prüfung: Klausur (60 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Erarbeitung der Übungsaufgaben	3 C	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> The students demonstrate that they can read and develop their own Matlab programs.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> attendance of the lecture "Biologische Psychologie II/Kognitive Neurowissenschaften" or equivalent course.	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Alexander Gail	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester; erste Semesterhälfte	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20		
<b>Bemerkungen:</b> Die Veranstaltung ist geeignet für hoch motivierte Bachelor- und Master-Studierende der Psychologie, Biologie und Physik, die überdurchschnittliches Forschungsinteresse haben.		



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.373: Visual Psychophysics - From Theory to Experiment</b> <i>English title: Visual psychophysics - from theory to experiment</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> This introductory course is a mixture of lecture, seminar and practical exercises and emphasizes the importance of psychophysics as a central method in human perceptual and sensorimotor research. As well as gaining an understanding of the underlying theoretical principles, by the end of the course students should be able to critically assess published studies and to design and conduct their own simple psychophysical experiments.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
<b>Lehrveranstaltungen:</b> 1. <b>Psychophysics advanced (computer-pool-practical)</b> 2. <b>Psychophysics basics</b> (Vorlesung)	1 SWS  1 SWS	
<b>Prüfung: Klausur (60 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme am Praktikum <b>Prüfungsanforderungen:</b> Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die grundlegenden Methoden der Psychophysik kennen. Sie besitzen das theoretische Fachwissen um kleinere psychophysische Studien durchzuführen.	3 C	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ability to demonstrate knowledge of the fundamental methods of psychophysics. Capability of conducting simple psychophysical studies.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> attendance in the lecture: Biologische Psychologie II/ Kognitive Neurowissenschaften orequivalent course. The participation in the course M.Bio.373 "MATLAB in Biospsychology and Neuroscience" during the first half of the term is strongly advised.	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Stefan Treue	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester; zweite Semesterhälfte	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20		
<b>Bemerkungen:</b>		

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

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		2 C 2 SWS
<b>Modul M.Bio.374: Einführung in die Computermodellierung</b> <i>English title: Introduction to computer modeling and human cooperative behavior</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Students gain an overview of the main concepts and application of computer modeling with a focus on evolutionary biology, behavioral ecology, sociobiology and cognition. Furthermore, students learn how to create computer models themselves and working with them. During the course the participants program their own models and hereby resolve predetermined questions. The model topics have a focus on the cooperative behavior in humans.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 24 Stunden Selbststudium: 36 Stunden	
<b>Lehrveranstaltungen:</b> 1. <b>Developing and creating evolutionary computer models</b> (Übung) 2. <b>Introduction to computer modeling and human cooperative behavior</b> (Seminar)	1,5 SWS 0,5 SWS	
<b>Prüfung: Protokoll (max. 4 Seiten), unbenotet</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Kurzvortrag (ca. 10 min)	2 C	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ability to use computer models as a tool to answer biological questions critical analysis and discussion of simulation results		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch, Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Dirk Semmann	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b>	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 14		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.380: Zelluläre und Molekulare Immunologie - Vertiefungsmodul</b> <i>English title: Cellular and molecular immunology - advanced module</i>	12 C 20 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Understanding of techniques for practical immunological research and their interpretation. Knowledge of basic and special techniques for current immunological research. Students learn to carry out special techniques of immunological basic research on their own. Critical analysis, scientific presentation and discussion of experimental data. Handling of publicly accessible resources for immunological research.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. lab rotation</b> 7 weeks <b>2. department seminar</b>	20 SWS
<b>Prüfung: mündliche Blockprüfung (ca. 30 Min.)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> 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	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Profound knowledge of a specific research topic in immunology. Familiarity with the methods used in this field. Proven ability to present own experimental data.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Bio.303: Cell biology or M.Bio.370: Cellular and molecular immunology	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Niklas Engels
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 4	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.390: Zelluläre und Molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Cellular and molecular immunology (key competence module)</i>		6 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Understanding of the interaction of the innate and adaptive immune system in defending pathogenic microorganisms. Insights into the origin of immune pathological processes as well as into therapeutical strategies for their treatment. Insights into basic immunological techniques.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. Cellular &amp; molecular immunology</b> (Vorlesung) <b>2. seminar and tutorial: Special aspects of immunology</b>		2 SWS 1 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Seminarvortrag (ca. 15 min)		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Advanced knowledge of principle functions of the mammalian immune system.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.370 or M.Bio.391	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Wienands Dr. Engels, Niklas	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 6		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Bio.391: Zelluläre und molekulare Immunologie (Schlüsselkompetenzmodul)</b> <i>English title: Cellular and molecular immunology (key competence module)</i>		3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Understanding of the interaction of the innate and adaptive immune system in defending pathogenic microorganisms. Insights into the origin of immune pathological processes as well as into therapeutical strategies for their treatment. Insights into basic immunological techniques.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Cellular &amp; molecular immunology (Vorlesung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b>		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Advanced knowledge of principle functions of the mammalian immune system.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> can't be combined with M.Bio.370 or M.Bio.390	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Wienands Engels, Niklas	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 6		