RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE UND BIOTECHNOLOGIE



MODULHANDBUCH / **BLOCKVERZEICHNIS**

WS 2010/2011

Internetadresse der Fakultät: http://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de

Studienfachberatung Biologie: Dipl.-Biol. Skadi Heinzelmann

Dr. Petra Schrey

Ruhr-Universität Bochum

Gebäude ND 03/131 und 03/134 (Süd) Universitätsstraße 150, 44801 Bochum Tel.: 0234/32-23142 (Fr. Heinzelmann)

Tel.: 0234/32-24573 (Fr. Schrey)

e-mail: studienberatung-biologie@rub.de Sprechstunden: Mo - Do: 9.00 - 11.00 Uhr

EIN UNG

zur Akademischen Feier der Fakultät für Biologie und Biotechnologie

am 16. Juli 2010 Beginn 13.15 Uhr im Audimax

Wir bitten, die Plätze bis 13.00 Uhr einzunehmen.

PROGRAMM:

- Grußwort des Rektors der Ruhr-Universität Bochum
 Prof. Dr. Elmar Weiler
- Begrüßung durch den Dekan der Fakultät für Biologie und Biotechnologie
 Prof. Dr. Franz Narberhaus
- Vorstellung des Lehrstuhls für Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere
 Prof. Dr. Ralph Tollrian
- Vorstellung der Arbeitsgruppe Zoologie/Parasitologie
 Prof. Dr. Günter Schaub
- Feierliche Überreichung der Bachelor-, Master-, Diplom- und Promotionsurkunden
- Im Anschluss an die Akademische Feier findet im Botanischen Garten das Fakultätsfest statt.

(Bitte achten Sie auf die Ausschilderung!)



Einladung zum Semesterabschlussgespräch SS 2010

Datum: Dienstag, 20.07.2010

Zeit: 11.00 Uhr

Ort: Dekanat, ND 03/130

Eingeladen sind Biologiestudierende aller Fachsemester.

> Studienfachberatung Biologie



Studierende im Ausland

Termin: Mittwoch, 21.07.2010

Uhrzeit: 13.00 bis ca. 15.00 Uhr

Ort: ND 03/130 (Sitzungszimmer Dekanat)

Biologiestudierende berichten im lockeren Rahmen von ihren Erfahrungen während eines Auslandspraktikums bzw. eines Auslandsstudiums. Tipps und Anregungen bzgl. der Organisation und des Aufenthalts werden weitergegeben bzw. ausgetauscht.

In der Veranstaltung werden außerdem mögliche Erasmus-Kooperationen (finanziell unterstützte Auslandssemester) mit verschiedenen europäischen Universitäten vorgestellt.

Herzlich eingeladen sind alle, die sich für ein Auslandspraktikum oder -studium interessieren.

gez. Studienfachberatung Biologie

Dieses **Modulhandbuch** fasst die Modulveranstaltungen der Vertiefungsphase der Studiengänge Biologie mit den Abschlüssen Bachelor of Arts und Bachelor of Science, sowie die Module der Studiengänge Master of Education und Master of Science zusammen. Unterschieden werden Aufbau- und Spezialmodule (alle Studiengänge), sowie das Modul "Experimentell ausgerichtete Übung" (nur für die Studiengänge Bachelor of Arts und Master of Education) und die Module "Allgemeine Fachdidaktik" und "Spezielle Fachdidaktik" (für den Studiengang Master of Education). Die Module des Basisstudiums (Grundmodule, Modul "Floristische und Faunistische Übungen im Gelände", Experimentell ausgerichtete Übung) werden in einem eigens für das Basisstudium konzipierten Modulhandbuch beschrieben.

Aufbaumodule (für alle Studiengänge)

Die Lehrveranstaltungen der Aufbaumodule sind zu vierwöchigen, ganztägigen Veranstaltungen zusammengefasst (13 SWS, 10 CP). Hinzu kommen Vor- und Nachbereitungszeiten. Im Zusammenwirken von Vorlesung, praktischer Übung, Protokollierung, Auswertung, Darstellung und Diskussion der Ergebnisse sowie Seminar werden die Kenntnisse des Basisstudiums in einem nach eigener Interessenslage wählbaren Themengebiet der Biologie vertieft. Die gestellten Aufgaben werden in Einzeloder Gruppenarbeit gelöst. Aufbaumodule schließen mit einer Erfolgskontrolle ab.

Spezialmodule (für alle Studiengänge)

Während Aufbaumodule einen detaillierten Überblick über ein Themengebiet geben, erfolgt in Spezialmodulen eine weitergehende Spezialisierung. Die Lehrveranstaltungsarten sind denen der Aufbaumodule vergleichbar, doch wird in Spezialmodulen stärker forschungsbezogen gearbeitet. Spezialmodule bauen auf einem der Aufbaumodule auf, die in der Modulbeschreibung als Zulassungsvoraussetzung genannt sind. Sie dauern vier, fünf oder sechs Wochen zuzüglich Vor- und Nachbereitungszeiten und können z. T. auch in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Sie bereiten auf die Bachelor- bzw. Masterarbeit vor..

Bei Spezialmodulen, die "nach Vereinbarung (n.V.)" angeboten werden, wird der Termin der Lehrveranstaltung zwischen Lehrenden und Studierenden individuell vereinbart. Diese Veranstaltungen können somit sowohl während der Vorlesungszeit als auch während der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden.

Beschreibung der Aufbau- und Spezialmodule

Für jedes Modul sind die Inhalte, Qualifikationsziele und Lehrformen, der studentische Workload und die damit in Zusammenhang stehende Vergabe von Leistungspunkten (Kreditpunkte, CP), die Formen der Prüfungen und ggf. deren Benotung, die Voraussetzungen für die Teilnahme an Modulen, die jeweilige Dauer der Module und die Häufigkeit des Angebots im vorliegenden Modulhandbuch zusammengestellt. Der Name des verantwortliche Dozenten / der verantwortlichen Dozentin ist in Fettdruck aufgeführt.

Der Übersichtlichkeit halber werden in der Regel unter der Rubrik "Lernziele" nur die Fachkenntnisse und fachbezogenen methodischen Fertigkeiten aufgeführt, die in den jeweiligen Modulen erlernt werden können. Allgemeine Kenntnisse und Fähigkeiten können in jedem der Module erlernt bzw. vertieft werden. Hierzu gehören z.B. Teamfähigkeit, die durch das Arbeiten in Kleingruppen gefördert wird; die Erweiterung und Vertiefung von EDV-Kenntnissen, welche durch rechnergestützte Auswertung von Messergebnissen, graphische Darstellung und Präsentation der Ergebnisse erfolgt, die Vertiefung von Englischkenntnissen aufgrund der Auswertung und Präsentation englischsprachiger Fachliteratur sowie der Teilnahme an englischsprachigen

Gastvorträgen und den Seminarbeiträgen anderer Modulteilnehmer/innen, sowie Visualisierungs- und Präsentationstechniken, die durch den eigenen Seminarvortrag erlernt werden können.

Experimentell ausgerichtete Übungen (Master of Education)

Das theoretische Basiswissen des Grundmoduls "Physiologie und molekulare Biologie" wird im Fachwissenschaftlichen Ergänzungsmodul "Experimentell ausgerichtete Übungen" exemplarisch vertieft. Zur Auswahl stehen praktische Übungen in Biochemie & Biophysik, Genetik, Tierphysiologie und Pflanzenphysiologie, von denen eine in der Bachelorphase und eine in der Masterphase absolviert werden muss.

Module der Fachdidaktik (Master of Education)

Angeboten werden das für alle Studierende im Studiengang Master of Education obligatorische Modul "Allgemeine Fachdidaktik" und Wahlpflichtmodule zur Speziellen Fachdidaktik.

Wahlpflichtfach (Master of Science) / Außerbiologisches Nebenfach (Diplom)

Eine Auswahl des Angebotes finden Sie in diesem Modulhandbuch. Detailbeschreibungen entnehmen Sie bitte dem Internet unter www.biologie.ruhr-uni-bochum.de -> Studium.

Prüfungen im Studiengang Biologie mit dem Abschluss Master of Education

Im Studiengang Biologie mit dem Abschluss Master of Education sind die Modulabschlussprüfungen prüfungsrelevant, d.h. die Noten gehen in die Abschlussnote ein. Dabei ergibt sich die Note des Moduls zu 100 % aus der Modulabschlussprüfung. In den Modulbeschreibungen werden die den Modulen zugeordneten Prüfungsbereiche genannt. Weitere Prüfungsbereiche können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.

Für Studierende, die das Biologiestudium mit dem Abschluss Bachelor of Science oder Master of Science zum Sommersemester 2006 oder später aufgenommen haben, studieren nach der Prüfungs- und Studienordnung vom 27.04.2006. Hiernach gelten folgende Regelungen:

Prüfungen im Studiengang Biologie mit dem Abschluss Master of Science In den Modulbeschreibungen werden die den Modulen zugeordneten Prüfungsfächer

genannt. Weitere Prüfungsfächer können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.

Modul Theoretische und methodische Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Bachelor of Science)

Unmittelbar vor der Bachelorarbeit findet das Modul "Theoretische und methodische Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens" statt. Es dient der Einarbeitung in die Theorie und Praxis des zu bearbeitenden Themas. Hierzu gehören beispielsweise Methoden der Literaturrecherche, -verwaltung, und -auswertung, die schriftliche Ausarbeitung wissenschaftlicher Themengebiete, richtige Zitierweise, formaler Aufbau einer Bachelorarbeit, Methoden der Auswertung von Versuchsreihen und graphische Darstellung von Ergebnissen aber auch das Erlernen von Techniken und Methoden zur Durchführung wissenschaftlicher Experimente.

Module Theorie und Praxis selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens I und II (Master of Science)

Zur Vorbereitung auf die Masterarbeit werden der Masterarbeit die Module "Theorie und Praxis selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens I und II" vorangestellt. Hier sollen – ähnlich wie in Vorbereitung auf die Bachelorarbeit – aber auf einem höheren Niveau, theoretische und praktische Fertigkeiten erlernt und zunehmend selbständig durchgeführt werden. Dabei liegt der Schwerpunkt im ersten Teil auf Seite der theoretischen Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens und im zweiten Teil auf Seite der praktischen Aspekte.

Anmerkung für Studierende im Diplom- und Lehramtsstudiengang:

Die in diesem Handbuch beschriebenen Aufbau- und Spezialmodule entsprechen in Form und Inhalt den Grund- und Spezialblöcken des Hauptstudiums. Bei den angegebenen Semesterwochenstunden (SWS) handelt es sich um die SWS für das gesamte Modul. Für einen 4-wöchigen G-Block werden weiterhin 10 SWS angerechnet. Dies entspricht dem praktischen Teil des Blocks. Entsprechend werden 5-wöchige S-Blöcke mit 12,5 und 6-wöchige S-Blöcke mit 15 SWS gerechnet (2,5 SWS / Blockwoche). Gund S-Blöcke schließen mit Leistungsnachweis ab. Für Lehramtsstudierende gibt es die Möglichkeit, G-Blöcke anstelle von Übungen zu absolvieren (s. Studienverlaufsplan), doch müssen diese dann auch mit Leistungsnachweis abgeschlossen werden.

Beginn der Aufbau- und Spezialmodule / G- und S-Blöcke:

im 1. Semesterdrittel: Mo 11.10.2010 im 2. Semesterdrittel: Mo 15.11.2010 im 3. Semesterdrittel: Mo 10.01.2011

Anmeldungen:

zu den **Grundmodulen**: wird durch Aushang bekannt gegeben

zu den Aufbaumodulen/G-Blöcken: Mo, 12.07.2010 bis Do, 22.07.2010

im Dekanat der Fakultät

zu den **Spezialmodulen/S-Blöcken:** bei den jeweiligen Lehreinheiten

zu den Modulen der **Fachdidaktik**: bei den jeweiligen Lehreinheiten

Abkürzungsverzeichnis

B.A. = Bachelor of Arts (2-Fächer)

B.Sc. = Bachelor of Science

CP = Credit Points

D = Diplomstudiengang

LA = Lehramt für die Sekundarstufe II/I (Abschluss 1. Staatsexamen)

LS = Lehrstuhl

M.Ed. = Master of EducationM.Sc. = Master of ScienceSoSe = SommersemesterSS = Sommersemester

SWS = Semesterwochenstunden

WiSe = Wintersemester WS = Wintersemester

Auswahl an Wahlpflichtfächern (Master of Science) / außerbiologischen Nebenfächern (Diplom) (Stand: 18.05.10)

Titel des Faches	Dozent(en)	Fakultät
Biopsychologie	Prof. Güntürkün	Psychologie
Neuropsychologie	Prof. Daum	
Umweltpsychologie ¹	Prof. Guski	
Biomechanik	Prof. Witzel	Maschinenbau
Mathematik	Dozenten der Fakultät	Mathematik
Informatik	Prof. Bertsch Prof. Simon	
Angewandte Geologie	Prof. Dr. Wohnlich	Geowiss./
- Schwerpunkt Hydrogeologie	PD Dr. Wisotzky	Geologie
Paläontologie	Prof. Mutterlose	
Physische Geographie	Prof. Fleer, Prof. Marschner, Prof. Schmitt Prof. Zepp	Geowiss./ Geographie
Chemie (organische, anorganische, physikalische)	Dozenten der Fakultät	Chemie
Analytische Chemie	Prof. W. Schuhmann	
Biochemie	Prof. Heumann, Prof. Hollmann	
Naturstoffchemie	Prof. Feigel	
Neurobiochemie	PD Dietzel-Meyer Prof. Hovemann	
Humangenetik	Prof. Epplen	Medizin
Hygiene und Umweltmedizin	Prof. Wilhelm	
Immunologie (und Allergologie)	Prof. Falkenberg Prof. Köller PD Raulf-Heimsoth Prof. Bufe	
Medizinische Mikrobiologie	Prof. Gatermann	
Neuroanatomie	Prof. Dermietzel, PD Faustmann	
Molekulare Onkologie	Prof. Hahn (ZKF)	
Pathologie	Prof. Dr. Guzman y Rotache	
Pharmakologie	Prof. Koesling	
Physiologische Chemie	Prof. Erdmann, Prof. Marcus Prof. Meyer, PD Dr. Stühler	
Vegetative Physiologie	Prof. Pott	
Virologie/Gentherapie	Prof. Überla PD Dr. Wildner	
Neuroinformatik	Prof. Schöner PD Dinse Juniorprof. Igel PD Würtz	Institut f. Neuroinformatik

¹ nach Maßgabe freier Plätze

Vorbesprechungstermine G-Blöcke/A-Module WS 2010/2011

	Di, 05.10.10	Mi, 06.10.10	Do, 07.10.10	Fr, 08.10.10	andere Termine
00.6	9.00 Uhr, NDEF 05/392, Entwicklung des Nervensystems und der neuroendokrinen Systeme	9.00 Uhr, ND 1/30, Diversität der Pflanzen und Pilze			Mi., 13.10.2010, 12.15 Uhr, ND 3/150, Biotechnologische Methoden
10.00	10.00 Uhr, ND 03/99, Entstehung und Erforschung von Biodiversität	10.15 Uhr, ND 05/694, Populationsgenetik und Phylogenie			Mo., 06.12.2010, 12.00 Uhr, ND 4/74-75, Zellbiologie
11.00	11.00 Uhr, ND 04/397, Molekulare Biophysik I	11.00 Uhr, ND 5/99, Gen, Zelle, Organismus: Einführung in aktuelle Techniken			Di., 07.12.2010, 12.30 Uhr, ND 04/397, Molekulare Biophysik II
12.00	12.15 Uhr, NDEF 06/780, Mikrobiologie – Genetik und Biochemie von Mikroorganismen	12.00 Uhr, ND 6/56b Zentralnervöse Informationsverarbeitung	12.30 Uhr, NDEF 05/392, Biologie der Stammzellen	12.15 Uhr, NCDF 06/497, Biologie der Insekten	Mo., 10.01.2011, 12.00 Uhr, ND 7/56, Stämme des Tierreiches Teil III, Chordata
13.00	13.30 Uhr, ND 3/99, Molekulare Biologie und Biotechnologie von Pflanzen und Mikroorganismen	13.00 Uhr, ND 03/172, Gene, Proteine und Stammbäume: Molekulare Techniken in der Biologie			Fr., 11.02.2011, 12.00 Uhr, ND 4/45, Genetische Methoden in der Sinnesphysiologie
14.00	14.30 Uhr, ND 7/133, Molekulare Genetik eukaryotischer Mikroorganismen <u>und</u> Biotechnologie der Pilze		14.00 Uhr, ND 3/99, Molekulare Pflanzenphysiologie		

Vorbesprechungstermine S-Blöcke/S-Module WS 2010/2011

Mi., 13.10.2010	12.15 Uhr	ND 6/56b	S-Modul: Neurobiologie
Mi., 24.11.2010	12.15 Uhr	ND 3/150	S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen S-Modul: Photosynthese und molekulare Biologie der Cyanobakterien S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion
Mo., 06.12.2010	12.15 Uhr	ND 5/26	S-Modul: Sehen und Handeln

MODULÜBERSICHT

Modul Allgemeine Fachdidaktik (Lehramt, Master of Education)

190 475	Einführung in die Didaktik der Biologie (Seminar zu den Schulpraktischen Studien II im Unterrichtsfach Biologie)	Kirchner, Minkley
190 476	Schülerexperimente Biologie - E1, E2	Kirchner, Dozent/innen der Fakultät für Biologie und Biotechnologie
190 477	Biologische Demonstrationsübungen - E1, E2	Kirchner, Minkley
190 478	Exkursionen für Lehramtskandidat/innen	Dozent/innen der Fakultät für Biologie und Biotechnologie

Module Spezielle Fachdidaktik (Lehramt, Master of Education)

190 503	Lehren und Lernen im Schülerlabor	Kirchner, Minkley
190 504	Schüler im Botanischen Garten	Begerow

Modul Experimentell ausgerichtete Übung (Bachelor of Arts, Master of Education)

190 007	Übungen in Biochemie und Biophysik	Gerwert, Happe,
		Hofmann, Lübben,
		Rögner, Schlitter,
		Störtkuhl, Kötting,

Poetsch, Winkler

Aufbau- und Spezialmodule (Bachelor-/Masterstudiengänge) / Grund-(G-) Blöcke und Spezial-(S-)Blöcke (Diplom- und Lehramtsstudiengang)

Anmerkung:

Bei den Buchstaben und Zahlen hinter den Titeln der Lehrveranstaltungen handelt es sich um Abkürzungen für die Bereiche und Teilgebiete, die Gtudierenden im Lehramtstudiengang Sekundarstufe II/I mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung belegen können.

Eine ganztägige Blockwoche entspricht 2,5 Semesterwochenstunden und 2,5 CP

Semesterbegleitende Module

190 011	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biologie der Insekten	Kirchner, Hager
190 014	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Diversität der Pflanzen und Pilze	Stützel, Begerow, Maier, Mundry
1. Semest	erdrittel - G-Blöcke / A-Module	
190 018	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Gene, Proteine und Stammbäume: Molekulare Techniken in der Biologie	Begerow, Schünemann
190 021	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Zentralnervöse Informationsverarbeitung - C3	Herlitze, Kruse, Krause
190 024	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Entstehung und Erforschung von Biodiversität	Begerow, Kirchner, Schaub, Stützel, Tollrian
190 027	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Pflanzen und Mikroorganismen	Kück, Krämer, Narberhaus, Nowrousian, Piotrowski, Rögner, Happe, Hemschemeier, Hoff, Holländer- Czytko, Kubigsteltig, Nowaczyk, Winkler
190 039	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Molekulare Biophysik I	Gerwert, Hofmann, Lübben, Schlitter, Kötting

1./2. Semesterdrittel - G-Blöcke / A-Module

190 042 Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Entwicklung des Nervensystems und der neuroendokrinen Systeme

Wiese, Faissner,
Herlitze, Wahle,
Lübbert, Andriske,
Mark, Paris

1. Semesterdrittel - S-Blöcke / S-Module

Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: 310 045 Sehen, Tasten, Lernen – Neurophysiologie der sensorischen Informationsverarbeitung

Dinse, Jancke

Kötting

Gerwert, Hofmann,

Lübben, Schlitter,

2. Semesterdrit	el - G-Blöcke	/ A-Module
-----------------	---------------	------------

2. Semest	erdrittel - G-Blöcke / A-Module	
190 061	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Mikrobiologie - Genetik und Biochemie von Mikroorganismen - B3	Narberhaus, Frankenberg- Dinkel, Bandow, Masepohl
190 067	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Populationsgenetik und Phylogenie	Tollrian, Mayer, Lampert, Leese
190 073	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Molekulare Genetik eukaryotischer Mikroorganismen - A2, A3	Kück, Nowrousian, Engh, Hoff, Kamerewerd
190 076	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Biotechnologie der Pilze	Kück, Nowrousian, Engh, Hoff, Jacobs, Kamerewerd
190 082	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biologie der Stammzellen	Faissner, Wiese, von Holst, Klausmeyer, Theocharidis
190 085	Übungen für Fortgeschrittene G-Block: Molekulare Pflanzenphysiologie - A1, A3, B2	Krämer, Link, Piotrowski, Holländer-Czytko, Kubigsteltig, Schweer, Wünschmann
190 091	Übungen für Fortgeschrittene G-Block: Biotechnologische Methoden: Überexpression, Isolierung und Nachweis mikrobieller Inhaltsstoffe	Rögner, Happe, Hemschemeier, Nowaczyk, Poetsch, Rexroth
3. Semest	erdrittel - G-Blöcke / A-Module	
190 137	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Zellbiologie (Schwerpunkt Humanbiologie) - C4	Hatt, Wetzel, Benecke, Gisselmann, Guschina, Klasen
190 140	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Gen, Zelle, Organismus: Einführung in aktuelle Techniken	Lübbert, Andriske, Paris, Zhu

Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Molekulare

190 143

Biophysik II - A3

3. Semesterdrittel - S-Blöcke / S-Module 190 161 Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare

J. Ochlesi	teruritter - O-blocke / O-module	
190 161	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Pflanzenphysiologie	Krämer, Piotrowski, Holländer-Czytko, Kubigsteltig, Pajonk, Wünschmann
190 164	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Molekulare Pflanzenphysiologie - A1, A3, B2, D1	Krämer, Piotrowski, Holländer-Czytko, Kubigsteltig, Pajonk, Wünschmann
190 167	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Nitrilasen	Piotrowski
190 171	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul I : Pflanzliche Molekular-, Zell- und Entwicklungsbiologie - A1, A2, A3, B1, B2, D1, D3n)	Link, Pieta, Schweer
190 174	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Sehen und Handeln	Hoffmann
190 183	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen - A1, A3, D3	Happe, Hemschemeier
190 189	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Photosynthese und molekulare Biologie der Cyanobakterien - A1, A3, B2, D3	Rögner, Nowaczyk, Poetsch, Rexroth
190 192	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulargenetik biotechnologisch relevanter Pilze	Kück, Hoff, Kamerewerd
190 198	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulargenetik pflanzlicher Mikroorganismen: Regulation der Genexpression und Signaltransduktionswege I	Kück, Nowrousian, Hoff
190 203	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Angewandte Bioinformatik	Nowrousian
190 209	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Neurobiologie - C3	Herlitze, Kruse, Mark
190 212	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Heterologe Expression und Reinigung pharmakologisch relevanter Membranproteine	Gerwert, Hofmann, Kötting, Lübben

G-Blöcke	/ A-Module in den Semesterferien	
190 236	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Stämme des Tierreichs Teil III, Chordata	Distler
190 244	Übungen für Fortgeschrittene, G-Block: Genetische Methoden in der Sinnesphysiologie - A2, C3, A1, A3	Störtkuhl
S-Blöcke	/ S-Module nach Vereinbarung	
190 298	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Ionenkanäle und Rezeptoren: Biophysikalische und pharmakologische Charakterisierung von Funktion und Signaltransduktion	Wetzel
190 301	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Molekularbiologie der Ionenkanäle - A3, C3	Hatt, Gisselmann
190 304	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Biophysikalische und pharmakologische Charakterisierung von nativen oder heterolog exprimierten Ionenkanälen und Rezeptoren- A3, C3	Hatt, Wetzel
190 307	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Identifizierung olfaktorischer Rezeptoren in Gewebszellen - C3	Hatt, Benecke
190 310	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Zellbiologische Untersuchungen der Signaltransduktion von olfaktorischen Rezeptoren - A3, C3	Hatt, Klasen
190 316	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Signaltransduktion in sensorischen Neuronen	Hatt, Wäring
190 322	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik - A3	Gerwert, Hofmann, Lübben, Schlitter, Kötting
190 325	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Verhaltensbiologie	Kirchner, Aumeier, Hager
190 327	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Synthese biotechnologisch relevanter Proteine aus Triatominen	Schaub, N.N.
190 329	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Parasit- Insektenwirt-Wechselbeziehungen -A1, C2, D1, D2; D3	Schaub, Raether, N.N.
190 331	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Molekulare Biologie blutsaugender Insekten	Schaub, N.N.
190 334	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Molekulare Methoden der Evolutionsökologie	Begerow, Maier
190 337	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Phylogenetische Rekonstruktion	Begerow, Maier

190 343	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Methoden in der Systematik - B1	Stützel, Knopf, Mundry, Schulz Streckenbach,
190 346	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul II: Pflanzliche Molekularbiologie: Methoden der grünen Biotechnologie - A1, A2, A3, B2, D1, D3	Link, Bock, Schweer
190 348	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport	Schünemann
190 350	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport	Schünemann
190 353	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Evolutionsökologie	Tollrian, Lampert, Leese, Mayer, Eltz
190 356	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Biodiversität	Tollrian, Lampert, Leese, Schüller, Eltz
190 362	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Antibiotikaforschung	Bandow
190 364	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Mikrobiologie und Biochemie.	Frankenberg- Dinkel
190 366	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Mikrobiologie und Biochemie	Frankenberg- Dinkel
190 368	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Mikrobiologie und Genetik	Narberhaus, Masepohl
190 370	Übung für Fortgeschrittene, S-Modul: Mikrobiologie und Genetik	Narberhaus, Masepohl
190 374	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Entwicklungsneurobiologie	Wahle
190 383	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologische Methoden mit Bezug zum biotechnologischen/angewandten Einsatz	Lübbert, Andriske, Paris, Zhu
190 386	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Neurobiologische Methoden - C2, C3	Lübbert, Andriske, Paris, Zhu
190 388	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Histophysiologie der Maus	Lübbert, Paris
190 391	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Neurogenese im zentralen Nervensystem	Von Holst
190 394	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Glykobiologie neuraler Stammzellen	Faissner, Hennen
190 397	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Inhibition neuraler Regeneration - A1, C3	Faissner, Pyka

190 402	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Retinale Stammzellen und Molekularbiologie des visuellen Systems	Faissner, Besser, Reinhard
190 405	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Transkriptionsfaktoren und Regulation neuraler Stammzellen	Faissner, Theocharidis
190 408	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Biologie neuraler Stammzellen	Faissner, Karus
190 414	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Tumor Stammzellen und Biologie glialer Tumorzellen	Faissner, Brösicke
190 422	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Überleben und Axonwachstum von Neuronen	Wiese, Klausmeyer
190 425	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks	Wiese, Klausmeyer
190 431	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Wildökologische Aktogramme von Säugetieren in ausgewählten Untersuchungsgebieten in NRW	Weigelt
190 437	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Geruchsverarbeitung der Taufliege: Vom Gen zum Verhalten	Störtkuhl
190 449	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Tropenbiologie auf den Philippinen	Curio
190 452	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Mikrobiologie und Biotechnologie	Frankenberg- Dinkel
190 455	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Funktionale Expression von Chemorezeptoren in rekombinanten Systemen	Hatt, Guschina
190 458	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H ₂ -Produktion	Rögner, Happe
190 461	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Proteomforschung an Mikroorganismen für die Biotechnologie	Poetsch
190 464	Übungen für Fortgeschrittene, S-Block: Biotechnologische Arbeiten in der Mikrobiologie	Narberhaus
310 145	Übungen für Fortgeschrittene S-Block: Theorie und Physiologie neuraler Netzwerke	Dinse, Jancke, N.N.
310 245	Übungen für Fortgeschrittene S-Block: Perzeptuelles Lernen	Dinse

Allgemeine Fach	tik				WS 2010/	2011					
Vorlesungsnumm	ern:		190 475 (Einführungsseminar), 190 476 (Schülerexperimente), 190 477 (Biologische Demonstrationsübungen), 190 478 (Exkursionen für Lehramtskandidaten)								
Titel:			Modul Allgemeine Fachdidaktik								
Veranstaltungstyp:			Seminare	, Übungen und	Exkursioner	า					
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: nein	B.Sc.: nein	M.Sc.: nein	LA: ja	B.A.: nein	M.Ed.: ja			
SWS: 6	CP:	11	Workload:	330 Stunden		Angebot in	m: SS und WS	3			
Kontaktzeit: 90 h		Selbststudiu inkl. Schulp	-	Dauer: 1 Se	emester						
Lehrbereich:			AG Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie und Dozent/innen der Fakultät für Biologie und Biotechnologie								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Kirchner	u.a.							
Teilnehmerzahl:			20								
Teilnahmevoraus	setzur	igen:	Einschreibung im Studiengang M.Ed. mit Studienfach Biologie								
Lehrveranstaltunç	gen:		Teil 1: Einführung in die Didaktik der Biologie (3 CP, WS und SS) Teil 2: Biologische Schülerexperimente (2 CP, WS und SS) Teil 3: Biologische Demonstrationsübungen (2 CP, WS und SS) Teil 4: Exkursionen für Lehramtskandidaten (2 CP, vorwiegend SS)								
Anmeldung:			Anmeldung im Sekretariat der AG Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie, NCDF 06/492								
Termine:			Teil 1: Mi. 16.15 - 17.45h, ND 2/99 (Beginn 13.10.10) Teil 2: Fr. 9.00 - 12.00h, NDEF 06/356 (Beginn 15.10.10) Teil 3: Do. 10.15 – 11.45, HNC 30 (Beginn 14.10.10) Teil 4: werden durch Aushang und Blackboard angekündigt								
Prüfungsmodalitä	ten:		Teil 1: Seminarvortrag, Seminararbeit, Hausarbeit Teil 2: Klausur 60 min. Teil 3: Vortrag Teil 4: wird bei den einzelnen Exkursionen bekannt gegeben Zusätzlich wird eine übergreifende Modulabschlussprüfung (2 CP) stattfinden.								

Das Modul Allgemeine Fachdidaktik fasst die verbindlichen Kernlehrveranstaltungen im Bereich der Didaktik der Biologie im Rahmen des Studiengangs M.Ed. mit Studienfach Biologie zusammen. Es vermittelt Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der allgemeinen Biologiedidaktik und dient der Vor- und Nachbereitung des Kernpraktikums.

Inhalt

Teil 1: Das Einführungsseminar vermittelt die Grundlagen für die Planung und Durchführung von Biologieunterricht. Teil 2: Die "Schülerexperimente Biologie" sind eine Ringveranstaltung der Fakultät für Biologie und Biotechnologie, in der einfache auch in der Schule durchführbare Schüler-Experimente aus den jeweiligen Lehrbereichen vorgestellt und von den Teilnehmer/innen durchgeführt werden. Teil 3: In den "Biologischen Demonstrationsübungen" werden die Vorbereitung und Vorführung von (Lehrer-)Demonstrationsversuchen geübt. Teil 4: Exkursionen für Lehramtskandidat/innen sollen neben der Vertiefung der Formenkenntnis außerschulische Lernorte vorstellen. Es müssen mind. 5 Exkursionstage nachgewiesen werden (Laufzettel im Internet).

Literatur:

K.-H. Berck: Biologiedidaktik - Grundlagen und Methoden. Quelle u Meyer, Wiebelsheim 1999 (2. Aufl. 2001)

Anmerkungen:

Das Seminar "Einführung in die Didaktik der Biologie ist Voraussetzung für die Teilnahme am Kernpraktikum im Fach Biologie. Anmeldung zum Kernpraktikum im Rahmen des Einführungsseminars.

Für Studierende des Studiengangs Biologie Sekundarstufe II:

Alle Lehrveranstaltungen des Moduls können angerechnet werden. Teil 1 ist obligatorisch und ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulpraktikum SPS II. Teil 1 kann jedoch erst nach Abschluss der Zwischenprüfung besucht werden.

Spezielle Fachdi	daktik	(WS 2010	/2011	
Vorlesungsnumm	ern:1)		190 503					
Titel:			Lehren und Lernen im Schülerlabor					
Veranstaltungstyp):		Seminar, praktische Arbeiten					
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: nein	B.Sc.: nein	M.Sc.: nein	LA: ja	B.A.: nein	M.Ed.: ja
SWS: 4	CP: 4	1	Workload:	120 Stunder	1	Angebot	im: WS	
Kontaktzeit: 60 h		Selbststudiu	ım: 60 h	Dauer: 1 S	Semester			
Lehrbereich:			AG Verha	Itensbiologie	und Didaktik	der Biologi	e	
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Kirchner					
Teilnehmerzahl:			10					
Teilnahmevoraus	setzun	gen:	keine (M.E	Ed.)				
			bestander	ne Zwischenp	rüfung (LA)			
Termin der Vorbe	sprech	nung:	Do., 14.10).10, 16.15 UI	hr, Seminarra	um NCDF	06/497	
Anmeldung:			bis 24.9. ii logie	m Sekretariat	der AG Verh	altensbiolo	ogie und Did	aktik der Bio-
Termine:			Do., 16.15	5-17.45 Uhr u	nd Einzelterm	ine n.V.		
Prüfungsmodalitä	ten:		Vortrag ur	nd Protokoll				
l amaziala.			•					

Die Teilnehmer lernen experimentelle biowissenschaftliche Projekte für Schulklassen im Schülerlabor zu planen, vorzubereiten, durchzuführen und zu evaluieren.

Inhalt:

Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen aktueller biologischer Schülerlaborprojekte, Mitarbeit bei der Durchführung von Projekttagen mit Schulklassen, Erarbeitung, Erprobung und Evaluation neuer Projekte

Literatur:

wird bekanntgegeben

Spezielle Fachdie	daktik						WS 10/1	1		
Vorlesungsnumme	ern:		190 504 (S	eminar))					
Titel:			Schüler im	Botan	ischen	Garten				
Veranstaltungstyp	:		Seminar (S	pezifiso	che Fac	hdidaktik)				
Modul wird angeb	oten fü	r:	D.: nein B.Sc.: nein M.Sc.: ja LA: ja B.A.: ja M.Ed				M.Ed.: ja			
SWS: 2	CP: 4		Workload:	120 Stu	ınden		Angebot	im: s.o.		
Kontaktzeit: 30 h	•	Selbs	ststudium: 90) h	Dauer	: 3 x 2 Tage	Block im Laufe des Semesters			
Lehrbereich:			AG Geobot	tanik	I					
Name der/des Do	zent/inr	nen:	Begerow							
Teilnehmerzahl:			10							
Teilnahmevorauss	etzung	en:	keine							
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprechu	ıng	Do., 14.10.	2010, 1	1.00 U	hr, ND 03/17	72			
Beginn und Ende:			3./4.11.2010 jeweils 15-18 Uhr 8./9.12.2010 jeweils 15-18 Uhr 19./20.1.2011 jeweils 15-18 Uhr und nach Vereinbarung							
Prüfungsmodalität	en:		Seminarvo	rtrag, A	bschlus	spräsentatio	on			

Studierende sollen sich mit den Zielen eines Botanischen Gartens auseinandersetzen und diese in Lernmittel schülergerecht umsetzen. Im Rahmen der Blockphasen sollen sich die Studierenden intensiv mit dem Thema beschäftigen, um in den Zwischenphasen selbstständig in Kleingruppen Materialien für verschiedene Altersgruppen zu erarbeiten. In einer Kooperation mit der Ruhrakademie (Schwerte) sollen Lernmittel erstellt werden, die von Kunst-Studierenden illustriert werden. Dabei sollen die Studierenden neben der didaktischen Reduktion für den Unterricht vor allem auch die interaktive Zusammenarbeit mit Studierenden anderer Disziplinen erlernen.

Inhalt:

Kaum ein anderer Ort eignet sich mehr für das Thema Biodiversität als der Botanische Garten. Trotzdem sind LehrerInnen und Eltern immer wieder überfordert, Kindern und Jugendlichen den Sachverhalt zu erklären. Im Rahmen dieses Seminars sollen Lernmittel entstehen, die sich für diesen Zweck eignen. Die Studierenden werden gemeinsam ein Thema wählen und in Zusammenarbeit mit Studierenden der Illustrationsklasse der Ruhrakademie (Schwerte) dieses in Lernmittel/Lehrmaterial umsetzen. Dabei ist ein sehr hohes Maß an Engagement gefordert, da das Seminar vom Eigenanteil der Studierenden lebt. Es wird ein Rahmen geboten, in dem vor allem kreative Ansätze für die Lehre geschaffen und ausprobiert werden können.

Literatur:

wird gegebenenfalls bereit gestellt

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit erforderlich, Freude am Schreiben von Texten ist dringend erforderlich.

Experimentell ausgerichtete Übung (B.A.: 3. – 6. Semester, M.Ed.: 7 9. Semester)									
Vorlesungsnumm	ern:	Von den vier angebotenen Übungen muss eine Übung im Bachelorstudium und eine Übung im Masterstudium (M.Ed.) gewählt werden. Nach Maßgabe vorhandener Plätze ist es möglich, beide Übungen bereits im Bachelorstudium zu belegen. WS: 190007 (Übungen in Biochemie & Biophysik) SS: 190011 (Übungen in Tierphysiologie), 190012 (Übungen in							
		. , , , ,	3 und 190014 (Übungen in Genetik)						
Veranstaltungstyp):	Übungen							
SWS: 5	CP: 4	Workload: 150 Stunden	Angebot: im WiSe bzw. SoSe						
Lehrbereich (Doze	ent/inn/en):	LS Biochemie der Pflanzen (Rögner), LS Biologie der Mikroorganismen (Narberhaus), LS Biophysik (Gerwert), LS Pflanzenphysiologie (Krämer), LS Tierphysiologie (Lübbert), LS Zellmorphologie und molekulare Neurobiologie (Faissner, Wiese), LS Zellphysiologie (Hatt, Störtkuhl)							
Teilnehmerzahl:		Platzgarantie in einer der vier Übung	en je Studienphase						
Teilnahmevorauss	setzungen:	Übungen in Genetik: keine Übungen in Pflanzenphysiologie: kei Übungen in Biochemie und Biophysil Übungen in Tierphysiologie: Grundm Zellbiologie", Nachweis chemischer u (Eingangstest oder Erbringung des N	k: keine odulprüfung "Zoologie und und physikalischer Kenntnisse						
Anmeldung:		im jeweils vorausgehenden Semeste Dekanatsflur und im Internet bekann							
Beginn und Ende:		Die Veranstaltungen laufen während WiSe bzw. SoSe.	der gesamten Vorlesungszeit im						
Prüfungsmodalität	ten:	 Überprüfung der regelmäßigen und aktiven Teilnahme stichprobenartige Überprüfung der Vorbereitung Versuchsdurchführung abgezeichnetes Protokoll 							

In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grundlegende Themen der gewählten Übung behandelt und damit die Lehrinhalte des Grundmoduls Physiologie und molekulare Biologie exemplarisch vertieft. Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theoretische und praktische Hintergrund der Versuche wird anhand von Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Durch die Anfertigung von Ergebnisprotokollen mit Einleitung und Diskussion werden Formen wissenschaftlichen Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbereitung wissenschaftlicher Information geübt.

Übungen in Biochemie und Biophysik

Biochemie I (Prof. Rögner): **Puffer und pK-Werte** - pH-Titration einer unbekannten Aminosäure;

Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch

Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie

und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen

Biochemie II (Prof. Rögner): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymotrypsin und

Urease

Biochemie III (Prof. Störtkuhl): DNA-Isolierung aus der Thymusdrüse

Biophysik I (Prof. Gerwert): Thermodynamik - Gleichgewichte und stationäre Zustände - Osmotischer

Druck, Osmose an einer biologischen Membran, Diffusionsgeschwindigkeit

von Gasen, freie Enthalpie

Biophysik II (Prof. Gerwert): Gleichgewicht und Kinetik biochemischer Reaktionen -

Demonstrationenen Spektralphotometer, Reaktionskinetik, Enzymkinetik,

Aktivierungsenergie

Biophysik III (Prof. Gerwert): Elektrochemie. Halbzellen-Redoxpotentiale von Metall/Metallsalzketten,

Redoxgleichgewicht

Testate

Der Nachweis der erforderlichen Kenntnisse in der Theorie wird jeweils zu Beginn des Kurses in Form eines schriftlichen Tests erbracht. Das Nicht-Bestehen des Tests führt zu einem erweiterten Nachtestat, in dem Theorie und Praxis des jeweiligen Kurstages geprüft werden.

Abwesenheit

Die entschuldigte Abwesenheit (Attest, 1 x möglich) erfordert eine Prüfung zum Stoff des betreffenden Kurstages, wenn keine Möglichkeit besteht, den Versuchstag im Laufe der betreffenden Kurswoche nachzuholen.

Protokolle

Zu jedem Versuchstag wird ein Protokoll angefertigt. Sorgfältige Protokollierung anhand vorgegebener Muster oder Anweisung durch die Kursleiter ist Bestand der aktiven Teilnahme an den Übungen. Die Protokolle sind spätestens eine Woche nach Beenden des betreffenden Versuchsteils abzuliefern.

Literatur:

Versuchsvorschrift zum Kurs

Übungen in Genetik (Teil Prokaryontengenetik)

In diesem Praktikum sollen grundlegende Methoden zur genetischen Analyse von Bakterien vermittelt werden. Neben Mechanismen des natürlichen Genaustausches zwischen Bakterien wird auch die Biologie von Plasmiden und deren Anwendung in der Gentechnologie vorgestellt. Die sechs Kurse gliedern sich wie folgt:

1. Einführende Versuche

Allgemeine Kennzeichen von Bakterien, Vorkommen und Nachweis; Identifizierung von Bakterien mit verschiedenen genetischen Markern; Bakteriophagen und ihr Nachweis

2. Identifizierung und Charakterisierung von bakteriellen Mutanten

Komplementation von amber-Mutanten des Phagen T4; Chemische Auslösung von Mutationen bei Bakterien; Aufklärung eines Biosyntheseweges mit Hilfe von Arginin-bedürftigen Bakterienmutanten

3. Transduktion und Konjugation

Übertragung der genetischen Information zwischen Bakterien durch Transduktion; Übertragung von Plasmid-DNA: F'-lac

4. Antibiotika-Resistenz

Transfer von R-Plasmiden durch Konjugation; Bacteriocide und bacteriostatische Wirkung von Antibiotika; Antibiogramme Resistenzplasmid-tragender *E. coli* Stämme

5. In vitro-Gentechnologie

Vektorplasmide; Restriktionsenzyme; Transformation

6. Bestimmung von Enzymaktivitäten und Isolierung von Nukleinsäuren

Regulation des lac-Operons: Bestimmung der ß-Galactosidase Aktivität; Isolierung von DNA aus dem Phagen T4

Literatur:

Knippers, Molekulare Genetik, Thieme Verlag

Übungen in Genetik (Teil Cytogenetik):

In den Übungen zur Cytogenetik werden in 6 Kursen die cytologischen Grundlagen der Vererbung (Meiose, interchromosomale und intrachromosomale Rekombination) erarbeitet, die Anwendung der Mendelschen Regeln anhand der Vererbung von Blutgruppenmerkmalen wiederholt sowie die Organisation und Umstrukturierung des genetischen Materials während des Zellzyklus untersucht. Dazu werden überwiegend lichtmikroskopische Techniken (Phasenkontrastuntersuchungen, cytologische Färbungen) eingesetzt; die Nutzung des Kursmikroskopes wird an entsprechenden Präparaten geübt. Die Erstellung von Karyogrammen von Probanden mit genetischen Defekten zeigt die klinische Relevanz cytogenetischer Untersuchungen.

Bereits am ersten Kurstag erfolgt eine stichprobenartige Überprüfung der aktiven Teilnahme.

Literatur:

Versuchsvorschrift zum Kurs

Übungen in Tierphysiologie

Das Praktikum soll in ausgewählten Versuchen aus verschiedenen Teilgebieten der Physiologie durch eigene experimentelle Arbeit Kenntnisse über grundlegende Funktionen des tierischen Organismus vermitteln. Die insgesamt 6 Kurse sind nach Funktionskomplexen angeordnet:

1. Molekulare Pharmakologie

Topographische Organisation des Säugerhirn (verschiedene histologische Färbungen, Mikroskopie), Erstellung einer Restriktionskarte des Dopaminrezeptors (molekularbiologische Methodik), Einfluss von Psychopharmaka auf das Verhalten von Ratten

2. Nahrungsaufnahme und Verdauungsphysiologie

Photometrische Bestimmung des Extinktionskoeffizienten für NAD+, Qualitative Bestimmung der Lipaseaktivität, Demonstration: Funktion des Rattenmagens, Proteolytische Enzyme und Enzyme des Pancreatin

3. Atmung und Exkretion

Bestimmung Sauerstoffverbrauch eines Goldfisches (Polarographie), Bestimmung der Hömoglobinkonzentration (Photometrie), Osmotisches Verhalten von Blutzellen (Mikroskopie), Bestimmung Glucosekonzentration (enzymatischer Test), Konzentrierungsleistung der Säugerniere (Photometrie)

4. Sinnesphysiologie

Zeitdifferenzschwelle des Hörens beim Menschen, simultane Raumschwelle beim menschlichen Tastsinn, Sehraum des menschlichen Auges, Pulfrichsche Kugel, Elektroretinogramm von Insekten.

5. Herz- und Kreislaufphysiologie

Präparation eines Froschherzens, Oberflächen-EKG des Herzens, Mechanogramm, Temperaturabhängigkeit der Herzschlagfrequenz von Daphnien, Klappenfunktion des Säugetierherzens (Demonstration).

6. Muskel- und Nervenphysiologie

Präparation von Nerv-Muskelpräparaten d. Frosches, Ruhedehnungskurve und Arbeitsverlust des Muskels, Einzelreizung und Tetanus von Muskelpräparaten, Reizzeitspannungskurve und Cronaxie eines Nerv-Muskelpräparates, Nervenleitgeschwindigkeit und Summenaktionspotential.

Literatur: Versuchsvorschrift zum Kurs mit Übungsaufgaben

Übungen in Pflanzenphysiologie

In den pflanzenphysiologischen Übungen werden an sechs Nachmittagen inhaltliche und methodische Grundlagen zur Untersuchung von biochemischen und physiologischen Leistungen in Pflanzen dargeboten.

1. Pflanzeninhaltsstoffe/Hormone

Extraktion von Pflanzenmaterial, Auftrennung der Inhaltsstoffe mittels Dünnschichtchromatographie (Chloroplastenfarbstoffe, Xanthinderivate). Reaktionen von Pflanzen auf pflanzliche Hormone: Ansetzen der Versuche.

2. Hormone/Wasserhaushalt

Auswertung der Hormonversuche. Versuche zur Transpiration; Bestimmung der Saugkraft und Permeabilität von pflanzlichen Membranen.

3. Photosynthese

Sauerstoffproduktion in Pflanzen und Algen in Abhängigkeit von der Lichtqualität; Bestimmung mit der Clark'schen Sauerstoffelektrode. Hill-Reaktion und Stärkenachweis in Pflanzen.

4. Enzymatik

Ermittlung grundlegender Eigenschaften von Enzymen am Beispiel der Alkoholdehydrogenase aus Bäckerhefe mittels eines photometrischen Tests. Alkoholbestimmung in Getränken.

5. Isoenzyme am Beispiel der Peroxidase

Aktivitätsmessung, Auftrennung durch native Gelelektrophorese, Anfärbung von Handschnitten.

6. Radioaktivität

Einführung in die Grundlagen der Radioaktivität. Nachweis der Dunkelreaktion der Photosynthese durch Messung von in vivo Fixierung von ¹⁴CO₂ in Bohnen.

Literatur:

Versuchsvorschrift zum Kurs mit Übungsaufgaben; Strasburger, Lehrbuch der Botanik, Spektrum-Verlag

Anmerkungen:

Anwesenheitspflicht in allen Kursen und in den Vorbesprechungen; Diese Übung ist Voraussetzung für die Teilnahme an Aufbau- und Spezialmodulen im Studienschwerpunkt "Molekulare Botanik und Mikrobiologie".

Aufbaumodul			Semesterbegleitendes Modul WS 2010/2011						
Vorlesungsnummern: 190 010 (Vorlesung) 190 011 (Praktikum), 190 012 (Seminar)						r)			
Titel:			Biologie	de	r Insekten				
Veranstaltungstyp	:		Vorlesung, Seminar, praktische Arbeiten						
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: ja B.Sc.: ja M.Sc.: ja LA: ja B.A.: ja						M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpur	ıkt		Biodiversität					<u> </u>	
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		Zoologie,	, Ök	cologie, Evo	olutionsbiolog	ie, Ethologie	e, Tierphysic	ologie
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Zoologie						
SWS: 13	CP: 1	10	Workload	d: 30	00 Stunden	1	Angebot im	n: WS	
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudiu	ım: 140 h		Dauer: 1 S	Semester			
Lehrbereich:			AG Verh	alte	nsbiologie	und Didaktik	der Biologie		
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Kirchner	r, Ha	ager				
Teilnehmerzahl:			16						
Teilnahmevorauss	setzun	gen:		den	e Grundmo	odulprüfunger odulprüfunger			
Termin der Vorbes	sprech	nung:	Fr, 8.10.1	10, ʻ	12.15 Uhr,	Seminarraum	NCDF 06/4	197	
Beginn und Ende:	Vorlesung: Di. 8.15-9.45 h (12.10.2010 - 1.2.2011) Seminar: Do. 8.15-9.00 h (14.10.2010 - 3.2.2011) Praktikum: Di. 10-17 h (12.10.2010 - 1.2.2011) Do. 9-12 h (14.10.2010 - 3.2.2011)								
Prüfungsmodalität	ten:		Seminary	vortı	rag, schriftl	iche Abschlus	ssprüfung		

Nach Ende des Moduls werden die Studierenden über vertiefte Kenntnisse der Funktion der Morphologie, Physiologie, Entwicklungsbiologie, Verhaltensbiologie und Biodiversität der Insekten verfügen. Gleichzeitig lernen die Teilnehmer zentrale Methoden und Arbeitstechniken der Entomologie anzuwenden. Ebenso werden sie befähigt sein, Ergebnisse zu protokollieren, mündlich zu kommunizieren und einen wissenschaftlichen Sachverhalt zu präsentieren.

Inhalt:

Im Modul werden die Kenntnisse aus dem Grundstudium im Bereich der Morphologie und Biodiversität der Insekten erweitert und vertieft. Darüberhinaus wird auf die Physiologie, Entwicklungsbiologie und Verhaltensbiologie der Insekten sowie auf Aspekte der angewandten Entomologie eingegangen.

Literatur:

Dettner, K., Peters, W. Lehrbuch der Entomologie. Spektrum Verlag Heidelberg, 2. Aufl. 2003 Gewecke, M. (ed.) Physiologie der Insekten. G. Fischer Verlag, Stuttgart 1995

Anmerkungen:

** Das Modul wird nicht als Blockveranstaltung, sondern linear über das Semester verteilt angeboten.

Aufbaumodul (G-	Block)	semesterb	egleite	nd		WS 10/1	1	
Vorlesungsnumme	ern:		190 013 (V	orlesun	g), 19	90 014 (Blockp	raktikum)	, 190 015 ((Seminar)
Titel:			Diversität	der Pfla	anzei	n und Pilze			
Veranstaltungstyp	:		Vorlesung,	Semina	ar, pra	aktische Arbeit	ten im Lab	or, Exkurs	sion
Modul wird angebo	oten fü	r:	D.: ja B.Sc.: ja M.Sc.: ja LA: ja B.A.: ja M.Ed.:						M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpun	kt		Biodiversität						
M.Sc.: Fachprüfun	igen		Botanik, Ev	olution:	sbiolo	gie, Ökologie			
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Botanik						
SWS: 13	CP: 1	0	Workload:	300 Stu	ınden		Angebot	im: s.o.	
Kontaktzeit: 160 h	•	Selbs	ststudium: 14	10 h	Dau	er: Mo vormitta	ags, Fr ga	nztägig	
Lehrbereich:			Evolution u	ınd Biod	livers	ität der Pflanz	en		
Name der/des Doz	zent/inr	nen:	Stützel, Be	egerow	, Mai	er, Mundry			
Teilnehmerzahl:			20						
Teilnahmevorauss	etzung	jen:		ndmodu		dulprüfungen ungen (B.A.)	(B.Sc.)		
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprechu	ıng	Mi., 06.10.2	2010, 9	.00 U	hr, ND 1/30			
Beginn und Ende:			Vorlesung: ND 3/99, Fr., 8.15 – 11.00 Uhr (Beginn 15.10.2010) Praktikum: ND 1/30, Fr., 11.15 – 18.00 Uhr (Beginn 15.10.2010) Seminar: ND 1/58, Mo., 9.15-11.00 Uhr (Beginn: 18.10.2010) + 3 Exkursionen nach Absprache						
Prüfungsmodalität	en:		Seminarvo	rtrag, P	rotok	olle, Abschluss	sklausur (2	2 Std.)	

Studierende sollen einen Überblick über die Diversität von höheren Pflanzen und Pilzen bekommen. Sie sollen wichtige Merkmale kennen lernen und sie makroskopisch und mikroskopisch wiedererkennen und so eine zutreffende Einordnung unbekannter Organismen vornehmen können. Darüber hinaus sollen sie die analysierten Entwicklungsstadien der Organismen als Abschnitt eines Entwicklungsprozesses im Lebenszyklus (Ontogenie) und auch als Schritt in einem Evolutionsprozess (Phylogenie) verstehen. Das Verständnis der Beobachtungen wird durch validierte Zeichnungen (Beobachtungsprotokoll) vertieft.

Inhalt:

Biologie von Pilzen, insbesondere höheren Pilzen und deren phytoparasitischer Vertreter, sowie höhere Pflanzen. Bei den höheren Pflanzen liegt der Schwerpunkt auf den Samenpflanzen, aus Vergleichsgründen werden aber auch Moose und Farnpflanzen mit einbezogen. Neben den Lebenszyklen wird auch die Materialbeschaffung und –auswahl unter den Gesichtspunkten der eigenen Forschung und des Schulunterrichtes thematisiert. Der Kurs richtet sich an Studierende, die einen Schwerpunkt in der Biodiversität anstreben, ebenso wie Lehramtsstudierende. Darüber hinaus eignet er sich auch für Studierende anderer Schwerpunkte, die sich einen kompakten Überblick über wesentliche Teile des Pflanzenreiches verschaffen wollen.

Literatur:

Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Auflage (2002); Spektrum Akademischer Verlag Esser K (Hrsg.) Kryptogamen 1, Praktikum und Lehrbuch, 3. neubearbeitete Auflage (2000), Springer-Verlag Esser K (Hrsg.) Kryptogamen 2, Praktikum und Lehrbuch, 2. neubearbeitete Auflage (1986), Springer-Verlag; Kendrick (2001) The Fifth Kingdom (3rd Edition) Mycologue Publications; Webster & Weber (2007) Introduction to Fungi. Cambridge University Press

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit erforderlich

Aufbaumodul		1. Semes	terdrittel		WS 2010/2	WS 2010/2011			
Vorlesungsnumme	ern:	190 017 (\	/orlesung),	190 018 (Bloc	kpraktikum),	190 019 (S	eminar)		
Titel:		Gene, Pro Biologie	oteine und	Stammbäume	e: Molekulare	e Technike	n in der		
Veranstaltungstyp):	Praktikum	, Seminar						
Modul wird angeb	oten für:	D.: nein B.Sc.: ja M.Sc.: nein LA: nein B.A.: ja M.E.							
M.Sc.: Schwerpur	nkt								
M.Sc.:Fachprüfun	gen								
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich								
SWS: 13	CP: 10	Workload:	300 Stund	en	Angebot im:	1. Drittel V	VS		
Kontaktzeit: 160 h	1	Selbststud	lium: 140 h	Dauer: 4 \	Vochen + Vo	r- und Nacl	nbereitung		
Lehrbereich:		Geobotan	ik, Molekula	ırbiologie pflan	zlicher Orgar	nellen			
Name der/des Do	zent/innen:	Begerow,	Schünema	ann					
Teilnehmerzahl:		10							
Teilnahmevorauss	setzungen:			nodulprüfunge üfungen (B.A.)	` '				
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprechung	ND 03-172; 6. Okt. 2010; 13.00 Uhr							
Beginn und Ende:		11.10.201	0 – 5.11.20	10, Seminar: 5	5.11.2010				
Prüfungsmodalität	ten:	Seminarvo	ortrag, Abso	hlussbericht, A	Abschlussprü	fung (münd	il.)		

Lernziele: Einführung in grundlegende Techniken der Molekularbiologie, der Proteinbiochemie und der Bioinformatik, Versuchsdokumentation, Bearbeitung wissenschaftlicher Primärliteratur, Halten eines Seminarvortrags mit einer Powerpointpräsentation

Inhalt:

Geobotanik: Sämtliche molekulare Techniken der Biodiversitätsforschung werden Teil dieses Praktikums sein. Ausgehend von der DNA-Isolation, Amplifizierung, Klonierung und Sequenzierung bis zur Analyse geht es dabei besonders um die molekulare Identifizierung unbekannter Arten und die Erstellung von Stammbäumen. Neben den Methoden im Labor stehen vor allem bioinformatische Hilfsmittel im Zentrum des Praktikums. Molekularbiologie pflanzlicher Organellen: Dieser Praktikumsteil umfasst folgende Techniken: Überexpression und Aufreinigung von Proteinen aus Bakterien, Analyse von Protein-Protein-Interaktionen, Bestimmung der zellulären und intraplastidären Lokalisation von Proteinen, Auftrennung von Proteinkomplexen und Bestimmung der nativen Molekulargewichte. Inhaltlich befassen sich die Experimente mit der Analyse von Proteintransportmechanismen in Chloroplasten.

Literatur: Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Aufl., Spektrum-Verlag, 2002

Heldt, Pflanzenbiochemie, 4. Aufl., Spektrum-Verlag, 2008

Barker, Laborhandbuch für Einsteiger, 1. Aufl., Spektrum-Verlag, 2006 Knoop & Müller, Gene und Stammbäume, 2. Aufl., Spektrum-Verlag 2008

Anmerkungen: Ständige Anwesenheit erforderlich

Aufbaumodul	Aufbaumodul (G-Block)					1. Semesterdrittel							WS 2010/2011					
Vorlesungsnur	mmern:		190	020 (\	/orlesu	ng), 1	90 021 (Block	prakti	kum),	190 022	2 (Se	minar)					
Titel:			Zent	ralne	rvöse l	nforn	nations	erar	beitun	g (Se	hen-Hö	ren-l	Handeln))				
Veranstaltungs	styp:		Vorle	esung	, praktis	sches	Arbeiter	ı im L	abor,	Semi	nar							
Modul wird an	geboten	für:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja				
M.Sc.: Schwer	punkt		Neui	obiolo	ogie				•		•		1					
M.Sc.: Fachpr	üfungen		Zool	ogie, I	Etholog	ie, Ne	eurobiolo	gie,	Tierphy	/siolo	gie							
			Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.															
M.Ed.: Prüfung	gsbereic	h	Zool	ogie														
SWS: 13	CP: 10		Worl	kload:	300 St	undei	า		Ange	bot in	n: WS uı	nd SS	3					
Kontaktzeit: 16	60 h	Selbststudiun	n: 140	h	Da	uer: 4	Wocher	า + V	or- und	l Nac	hbereitu	ng						
Lehrbereich:			LS: A	Allg. Z	oologie	& Ne	eurobiolo	gie										
Name der/des	Dozent	/innen:	Herl	itze, ŀ	Krause,	Krus	e, Masse	ck, N	I.N.									
Teilnehmerzah	nl:		15															
Teilnahmevora	aussetzu	ıngen:	Vord	iplom	/Grund	nodu	lprüfung	en/Zv	vische	nprüfi	ung							
	Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit): Mittwoch, den 06.10.2010, 12:00 s.t., ND 6/56b																	
Beginn und Er	nde:		4 W	ochen	, Vorles	ung:	11.101	5.10.	2010;	Übun	gen: 25.	101	3.11.201	0				
Prüfungsmoda	ılitäten:		Ante	state,	Protok	olle, \	/ortrag											

Durchführung ausgewählter Versuche zur neuronalen Informationsverarbeitung unter Verwendung grundlegender Techniken der Elektrophysiologie.

Auswertung der erhobenen Daten, computergestützte grafische Aufarbeitung der Ergebnisse und schriftliche Zusammenfassung in Versuchsprotokollen.

Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in einem Vortrag (Literaturseminar).

Verständnis der neurobiologischen Grundlagen auf zellulärer und systemischer Ebene.

Inhalt:

In der ersten Modulwoche findet eine Vorlesung mit begleitendem Tutorium statt, die in die neurobiologischen Grundlagen einführt. In den anschließenden drei Versuchwochen führt jede Gruppe (max. 3 Studierende) drei Versuche aus dem folgenden Angebot durch:

- Bewegungsdetektoren als neuronale Grundlage von Fluchtverhalten bei Heuschrecken
- Elektrophysiologische Charakterisierung von Ionenkanälen
- Klassifizierung von Augenbewegungen des Menschen
- Elektromyogramm-Untersuchungen beim Menschen

Die Versuche werden durch Einzelprotokolle abgeschlossen. Eine Vertiefung der neurobiologischen Inhalte wird durch das in die Versuchswochen integrierte Literaturseminar angestrebt, in dem ausgewählte Originalarbeiten behandelt werden.

Literatur:

Neurowissenschaften, Bear et al, Spektrum Verlag 2008

Neurowissenschaften, Dudel, Menzel, Schmidt, Springer Verlag (2001), 2. Auflage

Lehrbücher der Neurobiologie und Humanphysiologie;

Aktuelle Literatur für das Seminar sowie die Versuchsanleitungen werden vor Beginn des Moduls ausgegeben.

Anmerkungen:

Aufbaumodul ((G-Block)	1. Semeste	rdrittel	WS 2010/201	WS 2010/2011						
Vorlesungsnum	mern:	190 023 (Vorlesung), 190 024 (Blockpraktikum), 109 025 (Seminar)									
Titel:		Entstehung und Erforschung von Biodiversität									
Veranstaltungst	yp:	Vorlesung, Seminar, praktisches Arbeiten									
Modul wird ange	eboten für:	D.: nein* B.Sc.: ja M.Sc.: nein* LA.: nein* B.A.: ja M.Ed.: r									
M.Sc.: Schwerp	unkt					•					
M.Sc.: Fachprüf	fungen										
M.Ed.: Prüfungs	sbereich										
SWS: 13	CP: 10	Workload: 3	300 Stunden	Angebot im: W	S						
Kontaktzeit: 160) h	Selbststudio	ım: 140 h	Dauer: 4 Woch	en + Vor- un	d Nachber	eitung				
Lehrbereich:				ät der Pflanzen, ogie und Didakti			l Biodiversität				
Name der/des [Dozent/innen:	Begerow, K	irchner, Scha	ub, Stützel , Tol	Irian						
Teilnehmerzahl	:	20									
Teilnahmevorau	ussetzungen:	Abgeschlos	sene Grundn	nodulprüfungen							
Termin der Vort (Ort, Tag, Zeit):	pesprechung	Di., 5.10.10, 10.00 Uhr, Kursraum ND 03/99									
Beginn und Ende: 11.1005.11.2010											
Prüfungsmodali	täten:	Abschlussk	lausur								

Die an der Fakultät in den unterschiedlichen Arbeitsrichtungen der Biodiversitätsforschung eingesetzten Methoden werden erlernt. Neben dem Kennenlernen der biologischen Vielfalt selbst geht es dabei vor allem auch darum, zu lernen, welche Methoden für welche Fragestellung eingesetzt werden können und welche Stärken und Schwächen diese Verfahren haben.

Inhalt:

Biodiversität wird auf allen Ebenen und mit allen dafür einsetzbaren Methoden dargestellt und untersucht. Dies reicht von der Ebene der genetischen bzw. molekularen Diversität bis zur Diversität von Großgruppen. Biodiversität wird dabei dargestellt und untersucht als Diversität von Lösungen für Anpassungsstrategien auf diesen verschiedenen Ebenen. Entsprechend werden adressiert: die Diversität von Genen, die Diversität in Morphologie und Ökologie, die Diversität von Abstammungslinien mit den Grundlagen der Phylogenetik (Makroevolution), die Diversität von Interaktionen mit Anpassungen an biotische Faktoren incl. Koevolution sowie die Diversität von Verhalten.

Literatur:

Wird bekanntgegeben

Anmerkungen:

Das Modul wird von den am Lehrstühlen und Arbeitsgruppen des Schwerpunkts Biodiversität als Einstiegsmodul in den Bereich Biodiversität gesehen.

* Dieses A-Modul wird in erster Präferenz für Bachelor-Studierende angeboten. Freie Plätze werden während der Vorbesprechung ggf. auch an M.Sc.-, Diplom-, Lehramts- und M.Ed.-Studierende vergeben.

Aufbaumodul			1. Semest	erdrittel		WS 2010/2	WS 2010/2011					
Vorlesungsnumme	ern:		190 026 (V	/orlesung), ´	190 027 (Block	praktikum),	190 028 (S	Seminar)				
Titel:			Molekulare Biologie und Biotechnologie von Pflanzen und Mikroorganismen									
Veranstaltungstyp	:		Vorlesung, Seminar, praktische Arbeiten im Labor									
Modul wird angeb	ür:	D.: nein	B.Sc.: ja	M.Sc.: nein	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein					
M.Sc.: Schwerpunkt					besucht werde ekulare Botan							
		Schwerpur	nktbildung ir	udiengang der n der weißen u nhme an dieser	nd grünen B	iotechnolo	gie belegen					
M.Sc.: Fachprüfur	ngen											
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich											
SWS: 13	CP: 1	0	Workload:	300 Stunde	n	Angebot im	: 1. Drittel	WS				
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudio	ım: 140 h	Dauer: 4	Wochen + Vor	- und Nachb	ereitung					
Lehrbereich:			LS Allgemeine und Molekulare Botanik, LS Biochemie der Pflanzen, LS Biologie der Mikroorganismen, LS Pflanzenphysiologie									
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Kück, Hap	pe, Krämer	, Narberhaus,	Rögner, Nov	wrousian, F	Piotrowski, et al.				
Teilnehmerzahl:			20-40									
Teilnahmevorauss	setzun	gen:			odulprüfungen ifungen (B.A.)	ı (B.Sc.)						
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	Di., 05.10.2	2010, 13.30	Uhr, Hörsaal I	ND 3/99						
Beginn und Ende:		11.1005.11.2010 Vorlesung: Mo – Fr, 8.15 Uhr, ND 3/99 Seminar: nach Vereinbarung Klausur: Fr, 12.11.2010, 9-11 Uhr, ND 2/99										
Prüfungsmodalität	en:		Seminarvo	rtrag, Absch	nlussklausur (2	Std.)						

Lernziele: Einführung in die molekularbiologischen, physiologischen, biochemischen und biotechnologischen Grundlagen der Biologie von Pflanzen und Mikroorganismen

Inhalt:

Mikrobiologie: Stoffwechselregulation und Genetik von Bakterien

Biochemie der Pflanzen: Isolierung sowie funktionelle Charakterisierung photosynthetischer Systeme, Experimente zu Licht- und Dunkelreaktionen der Photosynthese, Prinzipien der Isolierung nativer Membranproteine und Analytische Proteinnachweistechniken; Grundlagen der Bioenergetik

Allgemeine und Molekulare Botanik: Zellbiologie der eukaryotischen pflanzlichen Zelle, eukaryotische Genregulation, Differenzierung der eukaryotischen Zelle, Hefe-Gentechnologie

Pflanzenphysiologie: 1) Transgene Höhere Pflanzen; biolistische Pflanzentransformation; Nachweis der Transgenaktivität mittels Reportergen-Analysen.

2) Differentielle Genexpression; Reinigung und Identifizierung von Proteinen; Bioinformatik der Proteine.

Literatur: Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Aufl., 2002, und Seyffert, Lehrbuch der Genetik, 2. Aufl., 2003; beide: Spektrum-Verlag; Kursvorschriften, Kück, Praktikum der Molekulargenetik

Anmerkungen: Ständige Anwesenheit erforderlich

Voraussetzung für die Spezialmodule im Bereich Molekulare Botanik im B.Sc.- bzw. B.A.-

Studiengang

Aufbaumodul (G	-Bloci	k)	1. Se	mest	erdrittel			WS 2010/2011								
Vorlesungsnumme	ern:		190 ()38 (\	orlesung/), 1	90 039 (F	Block	praktikum)	, 190 04	40 (S	Seminar)				
Titel:			Molekulare Biophysik I													
Veranstaltungstyp:			Vorlesung, Seminar, praktische Arbeiten													
Modul wird angeboten für:			D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja			
M.Sc.: Schwerpunkt			Struk	turbio	ologie											
M.Sc.: Fachprüfungen			Biophysik, Biochemie, Biotechnologie, Molekulare Genetik, Strukturbiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.													
M.Ed.: Prüfungsbereich			Biophysik													
SWS: 13	CP: '	10	Work	load:	300 Stun	der)		Angebot i	gebot im: WiSe						
Kontaktzeit: 160 h	1	Selbststudiu	um: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung													
Lehrbereich:			LS Biophysik													
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Gerwert, Hofmann, Kötting, Lübben, Schlitter													
Teilnehmerzahl:			40													
Teilnahmevorauss	setzun	igen:	besta	anden	e Grundn	nod	ulprüfunç	gen/\	ordiplom/z	wische	nprü	fung				
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Hörsaal Biophysik ND 04/397, Di., 05.10.10, 11:00 h													
Beginn und Ende:			11.1005.11.2010													
Prüfungsmodalität	ten:		Antestat, Protokoll und Klausur													

l ernziele

Entwicklung von Verständnis und praktischen Fertigkeiten in computergestützter moderner Biophysik

Inhalt

Die moderne Biophysik bedient sich aller geeigneten Techniken aus Physik und physikalischer Chemie, um die Strukturen und Prozesse lebender Systeme bis hinunter zur atomaren Ebene dazustellen und zu verstehen. Computer haben sich als wichtige Hilfsmittel erwiesen einerseits zur Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten aller Art, anderseits auch als Grundlage der Bioinformatik. Es ist zu erwarten, dass diese Aspekte im Berufsleben jedes Biologen einen großen Raum einnehmen. Daher führt dieses Blockpraktikum die Studenten in die computerbasierte Arbeit mit verschiedenen Techniken moderner Biologie und Biophysik ein.

Der Schwerpunkt liegt auf diesem Gebiet, es werden aber auch nasschemische und biophysikalische Experimente durchgeführt.

- Spektroskopie: Messung des Photozyklus von Bakteriorhodopsin mir Vis- und FTIR-Spektroskopie.
 Bandenzuordnung mittels Isotopenmarkierung bei der GTPase Ras. Sekundärstrukturanalyse mittels FTIR-Spektroskopie.
- Modellierung und Simulation von Proteinen: Sequenz- und Strukturdatenbanken im Internet.
 Programme und Methoden der Molekülgrafik. Simulation von Bewegungen. Erstellen von eigenen Videos.
- Kristallographie: Vollständige Strukturaufklärung von Lysozym aus Hühnereiweiß. Dies beinhaltet: Praktische Proteinkristallisation, Kristallmontage, Datensammlung, Strukturlösung mit Hilfe des molekularen Ersatzes, Modellbau, Strukturverfeinerung, Analyse des Strukturmodells.
- Bioinformatik: Biologische Sequenzdatenbanken (DNA und Proteine). Virtuelles Klonieren. Lokale und Globale Sequenzalignments. Protein-Strukturvorhersage. Homologiemodelling.

Literatur: n. V.		
Anmerkungen:		

A-Modul		1. und 2.	Se	mesterdri	ttel	WS 2010/2011							
Vorlesungsnumme	ern:		190 041 (\	Voi	rlesung) 19	90 042 (Block	oraktikum) 1	90 043 (Se	eminar)				
Titel:			Entwicklu	ınç	g des Nerv	vensystems u	ınd der neu	roendokri	nen Systeme				
Veranstaltungstyp	:		Blockpraktikum, Vorlesung, Seminar										
Modul geeignet für:			D.: nein*	В	S.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: nein*	B.A.: ja	M.Ed.: nein*				
M.Sc.: Schwerpunkt			Neurobiol	ogi	ie								
M.Sc.: Fachprüfungen			Zoologie, Zellbiologie, Entwicklungsbiologie, Molekulare Genetik, Neurobiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.										
M.Ed.: Prüfungsbereich			Zellbiologie										
SWS: 13	CP: 1	0	Workload:	: 30	00 Stunder	1	Angebot im	n: WS					
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudiu	ım: 140 h		Dauer: 4 V	Vochen + Vor-	und Nachb	ereitung					
Lehrbereich:			LS: Zellmorphologie & Molekulare Neurobiologie; Allg. Zoologie und Neurobiologie; Tierphysiologie										
Name der/des Doz	zent/ir	nen:	Wiese, Faissner, Herlitze, Wahle, Lübbert, Andriske, Mark, Paris										
Teilnehmerzahl:			12										
Teilnahmevorauss	etzun	gen:	bestandene Grundmodulprüfungen										
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Di., 05.10.10, 09.00 Uhr, NDEF 05/392										
Beginn und Ende:			02.11. – 26.11.2010										
Prüfungsmodalität	en:		Bestander	ne	Abschluss	klausur							

Erarbeitung von Grundlagen der Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie sowie Neuroendokrinologie. Erwerb praktischer experimenteller Fähigkeiten durch Versuchsdurchführung nach Anleitung, Anfertigung von Protokollen, Bearbeitung wissenschaftlicher Primärliteratur und Vermittlung der Bewertungs- und Interpretationsarbeit in einem wissenschaftlichen Vortrag, Umgang mit Präsentationstechniken. Wünschenswert ist ein Vortrag gehalten in englischer Sprache.

Inhalt:

Die Entwicklungsneurobiologie wird zu einem zentralen, dominierenden Paradigma der gegenwärtigen biomedizinischen Forschung und expandiert in hohem Tempo. Das Modul vertieft die im 1. und 3. Semester erworbenen Grundkenntnisse der Zell- und Neurobiologie und konzentriert sich hierbei auf Schlüsselkonzepte und begriffe der Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie sowie Neuroendkrinologie. Es werden Grundkenntnisse vermittelt, die für diejenigen interessant sind, die sich mittelfristig mit Themen im Rahmen der Neurobiologie und/oder Biotechnologie beschäftigen wollen. Themen sind u.a. Zellbiologische Methoden, Grundlagen der Immunologie und Zellinteraktionen, die Entwicklung des visuellen Systems und des motorischen Systems, entwicklung des Cortex, Entwicklung des Cerebellums und Neuroendokrinologie.

Literatur:

- Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie, B. Alberts, D. Bray, K. Hopkin, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter; 3. Auflage, Wiley- VCH Verlag, 2005
- 2. Entwicklungsbiologie, W.A. Müller, M. Hassel, 4. vollständig überarbeitete Auflage, Springer Verlag, 2006
- 3. Neurowissenschaften, E.R. Kandel, J.H. Schwartz, T.M. Jessell (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, 1995
- 4. Neurowissenschaften, M.F. Bear, B.W. Connors, M.A. Paradiso. 3. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, 2009

Anmerkungen:

Dieser Block findet im 1. und 2. Semesterdrittel statt. Es können daher keine anderen Blöcke in dieser Zeit belegt werden.

* Dieses A-Modul wird in erster Präferenz für Bachelor- und M.Sc.-Studierende angeboten. Freie Plätze werden während der Vorbesprechung ggf. auch an Diplom-, Lehramts- und M.Ed.-Studierende vergeben.

Spezialmodul (S-	Block	c)	1. Semes	terdrittel		WS 2010/2011						
Vorlesungsnumme	ern:		310 045 (E	Blockpraktiku	ım), Vorlesunç	g, Seminar						
Titel:			Sehen, Tasten, Lernen – Neurophysiologie der sensorischen Informationsverarbeitung									
Veranstaltungstyp):		praktisches Arbeiten im Labor, Vorlesung, Seminar									
Modul wird angeboten für:			D.: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein				
M.Sc.: Schwerpunkt			Neurobiol	ogie								
M.Sc.: Fachprüfungen			Zoologie, Neurobiologie, Tierphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.									
M.Ed.: Prüfungsbereich												
SWS: 18	CP: 1	15	Workload:	orkload: 450 Stunden Angebot im: WiSe und SoSe								
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	ım: 210 h	Dauer: 6 \	Nochen + Vor	- und Nachb	pereitung					
Lehrbereich:			Neuroinformatik									
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Dinse, Jancke									
Teilnehmerzahl:			2 bis 3									
Teilnahmevorauss	setzun	igen:	Vordiplom/Grundmodulprüfung/Zwischenprüfung, Aufbaumodule in Neurobiologie und Sinnesphysiologie									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			n.V.									
Beginn und Ende:			n.V.									
Prüfungsmodalität	ten:		Seminar-	und Abschlus	ssvortrag, Pro	tokoll						

Neurophysiologie, Plastizität und Lernen. Neben den fachlichen Qualifikationen stehen allgemeinere Qualifikationen wie bspw. Präsentations- und Vortragstechniken, Teamfähigkeit, Umgang mit Rechnern und Auswerteprogrammen im Vordergrund.

Inhalt:

Es werden Grundlagen cortikaler Verarbeitung sensorischer Information am Beispiel von Lernvorgängen erarbeitet. Im **Blockpraktikum** können alternativ ein tierexperimenteller oder ein psychophysischer Ansatz gewählt werden. Im ersten Fall wird anhand von Nervenzellregistrierungen gezeigt, dass aufgrund der nachbarschaftserhaltenden Topographie im Cortex Karten und Repräsentationen der Sensorik entstehen und messtechnisch erfassbar sind. Vor dem Hintergrund plastischer Reorganisationsprozesse befasst sich dieser Schwerpunkt mit Fragen der Plastizität rezeptiver Felder und Karten, also damit, wie diese gezielt veränderbar sind. Im zweiten Ansatz werden mit Hilfe verschiedener psychophysischer Tests die Auswirkungen von Lernprozessen, wie sie im Tierexperiment auf Zellebene untersucht werden, am Menschen hinsichtlich veränderter Wahrnehmung untersucht. Die begleitende **Vorlesung** (Einführung in cortikale Plastizität) berücksichtigt außerdem Grundlagen neuronaler Verarbeitung. Im **Seminar** werden ausgewählte Themen cortikaler Plastizität bearbeitet.

Literatur:

Aktuelle Literatur wird bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Dieser Block zählt zu den biologischen Lehrveranstaltungen der Fakultät.

Aufbaumodul (G-Block)				emes	erdrittel				WS 2010/2011						
Vorlesungsnumme	ern:		190 (060 (\	orlesung/), 1	90 061 (I	Block	praktik	um),	190 062	2 (Sei	minar)		
Titel:			Mikrobiologie – Genetik und Biochemie von Mikroorganismen												
Veranstaltungstyp:			Blockpraktikum mit Vorlesung und Seminar												
Modul wird angeboten für:				ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja	
M.Sc.: Schwerpunkt			Molekulare Botanik und Mikrobiologie, Strukturbiologie												
M.Sc.: Fachprüfungen			Mikrobiologie, Biochemie, Molekulare Genetik, Pflanzenphysiologie, Strukturbiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.												
M.Ed.: Prüfungsbereich				Mikrobiologie											
SWS: 13	CP: 1	10	Work	doad:	Stunden	n 300 Angebot im: WiSe									
Kontaktzeit: 160 h	1	Selbststudiu	um: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung												
Lehrbereich:			LS Biologie der Mikroorganismen												
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Narberhaus, Frankenberg-Dinkel, Masepohl, Bandow												
Teilnehmerzahl:			24												
Teilnahmevorauss	setzun	igen:			ne Grundr n Genetik						wischen	prüfu	ng,		
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):				Di, 05.10.2010 , 12.15 Uhr, Seminarraum NDEF 06/780											
Beginn und Ende:	15.11. – 10.12.2010, gtg.														
Prüfungsmodalität	ten:		Sem	inarvo	ortrag, mü	ındl	iche Abs	chlus	sprüfur	ng					

Powerpointpräsentation, einfache Bioinformatikaufgaben, Modelldarstellung von Biomolekülen, mikrobiologische Arbeitstechniken, Isolierung und Analyse von Nukleinsäuren und Proteinen, molekularbiologische und genetische Methoden, Methoden der analytischen und präparativen Biochemie

Inhalt:

Dieses Praktikum demonstriert biochemische, genetische und gentechnologische Methoden zur molekularbiologischen Charakterisierung von Bakterien. Neben der Isolierung und Analyse von Nukleinsäuren werden auch bakterielle Proteine mit unterschiedlichsten Methoden gereinigt und anschließend biochemisch charakterisiert. Das Praktikum befasst sich mit den regulatorischen Mechanismen zur Anpassung von Mikroorganismen an Veränderungen der Umweltbedingungen, z.B. steigende Temperaturen und Antibiotikabehandlung. Ein weiterer Schwerpunkt beschäftigt sich mit phototrophen Purpurbakterien und insbesondere den verschiedenen Aspekten der biologischen Stickstoff-Fixierung. In einem weiteren Kursteil werden klassische Methoden zur Anreicherung und Identifizierung von Mikroorganismen vermittelt. Anhand von Kurzreferaten über englischsprachige Originalliteratur soll die wissenschaftliche Vortragstechnik von jedem Teilnehmer geübt werden.

Literatur:

- Madigan, Brock; Biology of microorganisms
- Rolf Knippers Molekulare Genetik, 8. Auflage Thieme Verlag

Anmerkungen:

Aufbaumodul (G-	-Bloc	k)	2. Semest	erdrittel		WS 2010/2011							
Vorlesungsnumme	ern:		190 066 (\	/orlesung), 1	90 067 (Block	(praktikum),	190 068 (Se	minar)					
Titel:			Populationsgenetik und Phylogenie										
Veranstaltungstyp:			Vorlesung, Seminar, praktische Übungen										
Modul geeignet für:			D.: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: ja	B.A.: nein	M.Ed.: ja					
M.Sc.: Schwerpunkt			Biodiversit	ät									
M.Sc.: Fachprüfur		Zoologie, Ethologie, Ökologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.											
M.Ed.: Prüfungsbereich			Zoologie										
SWS: 13	CP:	10	Stud. Wor	kload 300 Stu	unden	Angebot im	n: WS						
Kontaktzeit: 160 h	1	Selbststudiu	ım: 140 h	m: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:			Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere										
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Tollrian, Mayer, Leese, Lampert, Eltz										
Teilnehmerzahl:			20										
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Vordiplom bzw. die Grundmodule müssen bestanden sein										
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			ND 05/694 (Seminarraum) Mittwoch 6.10.2010, 10.15 Uhr									
Beginn und Ende:			2. Semesterdrittel, ND 05/144										
Prüfungsmodalität	ten:		Protokoll, Vortrag, Übungsblätter, Klausur										

Lernziele: Grundlagen der Evolutionsökologie mit Schwerpunkt Populationsgenetik und Phylogenie. Erlernen der theoretischen Grundlagen der Populationsgenetik und Phylogenie und grundlegender Labortechniken wie DNA.-Extraktion und PCR. Datenanalyse und Interpretation mit praktischen Beispielen (Programme, Datensätze).

Inhalt:

Der Kurs bietet eine Einführung in die Evolutionsökologie. Als Schwerpunkt werden Populationsgenetik und Phylogenie in Theorie und Praxis behandelt. Die Studierenden sollen einen Einblick in wissenschaftliche Arbeitsweisen und Fragestellungen der Evolutionsökologie bekommen und in die Lage versetzt werden eigene wissenschaftliche Projekte planen, durchführen und optimal darstellen zu können. Dazu werden alle Ebenen wissenschaftlicher Praxis nicht nur theoretisch sondern auch in praktischen Übungen vermittelt.

Literatur:

Wird noch bekannt gegeben

Anmerkungen:

Aufbaumodul (G-	2. Se	te	rdrittel			WS 2010/2011										
Vorlesungsnumme	ern:		190 ()72 (Vo	orlesung), 19	0 073 (Blo	ockp	oraktikı	um),	190 07	74 (Ser	minar)			
Titel:			Mole	kula	re	Genetik eu	karyotisc	her	Mikro	orga	anisme	en				
Veranstaltungstyp:			Vorlesung, Seminar, praktische Arbeiten im Labor													
Modul wird angeboten für:			D.:	ja	В.	.Sc.: ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja		
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Mole	kulaı	re I	Botanik und	Mikrobiolo	ogie)							
M.Sc.: Fachprüfungen						netik, Molek ordnungen kö				orge	nomm	en wer	den.			
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Botanik, Genetik, Molekulare Genetik													
SWS: 13	CP: 1	10	Work	load	: 3	00 Stunden			Angebot im WS							
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudio	ım: 14	n: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung												
Lehrbereich:			Allgemeine und Molekulare Botanik													
Name der/des Doz	zent/ir	nnen:	Kück, Nowrousian, Engh, Hoff, Jacobs, Kamerewerd													
Teilnehmerzahl:			9													
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Vordiplom bzw. B.Sc/B.AAbschluss, B. ScStudierende werden bei freien Plätzen zugelassen													
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	Dienstag, 05.10.2010, 14.30 Uhr, ND 7/133													
Beginn und Ende:			15.1110.12.2010 Vorlesung: Montag - Freitag 8.15 - 9.45 Uhr, ND 7/133 Seminar: nach Vereinbarung Klausur: Mi., 15.12.2010, 9.00-11.00 Uhr, ND 6/99													
Prüfungsmodalität	en:		Semi	narv	ort	rag, Abschlu	ıssklausuı	r (2	Std.), I	Proto	okoll					

Grundlagen der Molekularen Genetik

Anwendung fortgeschrittener molekulargenetischer Methoden unter Verwendung von Hyphenpilzen und Algen

Inhalt:

Die erste Hälfte dieses Moduls wird zeitgleich und identisch mit dem Modul 190 076 stattfinden. Die zweite Hälfte dieses Moduls ist spezifisch auf den Schwerpunkt Molekulare Botanik und Mikrobiologie ausgerichtet. Die Vorlesung und Seminare sind für beide Blockpraktika 190 073 und 190 076 identisch.

Eukaryotische Mikroorganismen werden für viele Fragestellungen der aktuellen Biologie und Biotechnologie als Versuchsorganismen gewählt. Als Beispiel seien die Signaltransduktion innerhalb eukaryotischer Zellen oder der koordinierte Prozeß der Photosynthese genannt, die bevorzugt an eukaryotischen Mikroorganismen, wie z.B. einzelligen Grünalgen, Hefen und Hyphenpilzen, experimentell untersucht werden. Viele eukaryotische Mikroorganismen sind im Labor einfach kultivierbar und aufgrund eines kurzen Lebenszyklusses ideal für molekulargenetische Experimente und somit auch für biotechnologische Anwendungen. Der G-Block bietet die Möglichkeit, mit Methoden der molekularen Genetik unter Verwendung eukaryotischer Versuchsorganismen vertraut zu werden.

Folgende Versuche mit den entsprechenden genetischen und molekularbiologischen Methoden sind geplant:

- Einsatz von DNA-Modifikations-Enzymen (z.B. Restriktionsendonukleasen, DNA-Polymerasen, Ligasen, Kinasen)
- Klonierung von in vitro rekombinierter DNA in E. coli
- Transformation und molekularbiologische Analyse von transgenen Algen und Hyphenpilzen
- Isolierung von Nukleinsäuren aus Algen und Pilzen
- DNA-/RNA-Hybridisierung mit Nukleinsäuren aus eukaryotischen Zellen
- Transkriptanalysen durch das 'Northern-Blot' Verfahren
- Verwendung der PCR-Technologie (Polymerase Chain Reaction)
- Heterologe Genexpression in E. coli zur Synthese von Fremdproteinen
- Fluoreszenzmikroskopie (Varianten des grün-fluoreszierenden Proteins)
- Bioinformatik (Phylogenieanalysen, Gesamtgenom-Analysen, Datenbanksuche, *in silico*-Klonierung)

Literatur:

Lewin, Molekularbiologie der Gene, Spektrum-Verlag Kück, Praktikum der Molekulargenetik, Springer-Verlag Seyffert, Lehrbuch der Genetik, Spektrum-Verlag

Anmerkungen: Ständige Anwesenheit erforderlich

Aufbaumodul (G-	-Block	()	2. Se	te	rdrittel			WS 2010/2011							
Vorlesungsnumme	ern:		190 ()72 (Vo	orlesung), 19	0 076 (BI	ock	oraktiku	ım),	190 07	74 (Se	minar)		
Titel:			Biotechnologie der Pilze												
Veranstaltungstyp:			Vorlesung, Seminar, praktische Arbeiten im Labor												
Modul wird angeboten für:			D.:	ja	В.	.Sc.: ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja	
M.Sc.: Schwerpunkt			Biote	chno	olo	gie									
M.Sc.: Fachprüfungen			Genetik, Biotechnologie, Molekulare Genetik Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.												
M.Ed.: Prüfungsbe	Botanik, Genetik														
SWS: 13	CP: 1	0	Work	load	: 3	00 Stunden			Angebot im WS						
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudio	um: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung												
Lehrbereich:			Allgemeine und Molekulare Botanik												
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Kück, Nowrousian, Engh, Hoff, Jacobs, Kamerewerd												
Teilnehmerzahl:			9												
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Vordiplom bzw. B.Sc/B.AAbschluss, B. ScStudierende werden bei freien Plätzen zugelassen											i	
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	iung	Dienstag, 05.10.2010, 14.30 Uhr, ND 7/133												
Beginn und Ende:			15.1110.12.2010 Vorlesung: Montag - Freitag 8.15 - 9.45 Uhr, ND 7/133 Seminar: nach Vereinbarung Klausur: Mi., 15.12.2010, 9.00-11.00 Uhr, ND 6/99												
Prüfungsmodalität	ten:		Semi	narv	ort	trag, Abschlu	ussklausu	ır (2	Std.), I	Prote	okoll				

Grundlagen der Biotechnologie

Anwendung fortgeschrittener molekulargenetischer und biotechnologischer Methoden unter Verwendung von Hefen und Hyphenpilzen

Inhalt:

Die erste Hälfte dieses Moduls wird zeitgleich und identisch mit dem Modul 190 073 stattfinden. Die zweite Hälfte dieses Moduls ist spezifisch auf den Schwerpunkt Biotechnologie ausgerichtet. Die Vorlesung und Seminare sind für beide Blockpraktika 190 073 und 190 076 identisch.

Mikroorganismen werden in vielen biotechnologischen Prozessen genutzt, um Primär- oder Sekundärmetabolite für die Anwendung in unterschiedlichen Bereichen zu gewinnen. Diese Metabolite sind z.B. relevant für die Lebensmitteltechnologie oder aber auch für die pharmazeutische Industrie. In diesem G-Block sollen unter Einbeziehung von Pilzen traditionelle als auch moderne Verfahren vermittelt werden, um einen Überblick über die biotechnologischen Anwendungsfelder zu ermöglichen.

Folgende Versuche mit den entsprechenden genetischen und molekularbiologischen Methoden sind geplant:

- Einsatz von DNA-Modifikations-Enzymen (z.B. Restriktionsendonukleasen, DNA-Polymerasen, Ligasen, Kinasen)
- Klonierung von in vitro rekombinierter DNA in E. coli
- Transformation und molekularbiologische Analyse von transgenen Algen, Hefen und Hyphenpilzen
- Isolierung von Nukleinsäuren aus Algen und Pilzen
- Bioinformatik: "Genome Mining" zum Sekundärmetabolismus
- Verwendung der PCR-Technologie (Polymerase Chain Reaction)
- Heterologe Genexpression in E. coli zur Synthese von Fremdproteinen
- Einsatz von Reportergensystemen zur Analyse der Genexpression (dsRed)
- Ethanolproduktion in der Hefe
- Zitronensäureproduktion in dem industriell genutzten Hyphenpilz Aspergillus niger
- Screening auf pilzliche Amylase-, Protease- und Antibiotikabildner
- Einsatz des RNAi-Systems zur gezielten Veränderung der Expression von Biosynthesegenen

Literatur:

Kück et al., Schimmelpilze, Springer Verlag

Lewin, Molekularbiologie der Gene, Spektrum-Verlag

Kück, Praktikum der Molekulargenetik, Springer-Verlag

Seyffert, Lehrbuch der Genetik, Spektrum-Verlag

Anmerkungen: Ständige Anwesenheit erforderlich

Aufbaumodul			2. Semes	terdrittel		WS 2010/2	2011					
Vorlesungsnumm	ern:		190 081 (\	Vorlesung) 19	90 082 (Blockp	raktikum) 1	90 083 (Se	minar)				
Titel:			Biologie o	der Stammze	ellen							
Veranstaltungstyp):		Blockprak	tikum, Vorles	ung, Seminar							
Modul geeignet fü	ır:		D.: nein*	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: nein*	B.A.: ja	M.Ed.: nein*				
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neurobiol	ogie, Biotech	nologie							
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich			leurobiologie	intwicklungsbio	•	_					
M.Ed.: Prüfungsbo	ereich		Zellbiologie									
SWS: 13	CP:	10	Workload: 300 Stunden Angebot im: WS									
Kontaktzeit: 160 h)	Selbststudiu	ım: 140 h	Dauer: 4 V	Vochen + Vor-	und Nachb	ereitung					
Lehrbereich:			LS: Zellmo	orphologie &	Molekulare Ne	urobiologie						
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Faissner,	Wiese								
Teilnehmerzahl:			25									
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	bestander	ne Grundmod	lulprüfungen							
Termin der Vorbe (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	Do., 07.10.10, 12.30 Uhr, NDEF 05/392									
Beginn und Ende:		15.11. – 10.12.2010										
Prüfungsmodalitäten:		Benotetes Referat, benoteter Seminarvortrag, Klausur, benotetes Protokoll										

Teamfähigkeit, Versuchsdurchführung nach Anleitung, praktische experimentelle Fähigkeiten, Versuchsauswertung und - dokumentation, Anfertigung von Protokollen, Halten eines wissenschaftlichen Referates, Bearbeitung wissenschaftlicher Primärliteratur und Vermittlung der Bewertungs- und Interpretationsarbeit in einem wissenschaftlichen Vortrag, Umgang mit Präsentationstechniken, Erstellen von PPT-Präsentationen, Erarbeitung von Grundlagen der Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie.

Inhalt:

Die Stammzellbiologie wird zu einem zentralen, dominierenden Paradigma der gegenwärtigen biomedizinischen Forschung und expandiert in hohem Tempo. Das Modul vertieft die im 1. Semester erworbenen Grundkenntnisse der Zellbiologie und konzentriert sich hierbei auf Schlüsselkonzepte und -begriffe der Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie im Gesamtkontext der Stammzellbiologie. Es werden Grundkenntnisse vermittelt, die für diejenigen interessant sind, die sich mittelfristig mit biomedizinischen Themen im Rahmen der Stammzellbiologie und/oder Biotechnologie beschäftigen wollen. Themen sind u.a. Zellbiologische Methoden, Grundlagen der Immunologie und Zellinteraktionen, die Entwicklung des visuellen Systems, die Expression und Reinigung der Taq-Polymerase, Stammzellen unterschiedlicher Organe, embryonale Stammzellen und die molekulare Analyse transgener Tiere.

Literatur:

- Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie, B. Alberts, D. Bray, K. Hopkin, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter;
 Auflage, Wiley- VCH Verlag, 2005
- 6. Entwicklungsbiologie, W.A. Müller, M. Hassel, 4. vollständig überarbeitete Auflage, Springer Verlag, 2006
- 7. Neurowissenschaften, E.R. Kandel, J.H. Schwartz, T.M. Jessel (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, 1995
- 8. Lehrbuch der Histologie, U. Welsch, 2. völlig überarbeitete Auflage, Elsevier Urban & Fischer, 2006.

Anmerkungen:

* Dieses A-Modul wird in erster Präferenz für Bachelor- und M.Sc.-Studierende angeboten. Freie Plätze werden während der Vorbesprechung ggf. auch an Diplom-, Lehramts- und M.Ed.-Studierende vergeben.

Aufbaumodul (G	-Bloc	k)	2. Se	mes	ste	rdrittel			WS 20	10/	2011			
Vorlesungsnumm	ern:		190 (084	(Vo	orlesung), 19	0 085 (B	Block	praktiku	ım)	, 190 08	36 (Sen	ninar)	
Titel:			Mole	kula	are	Pflanzenph	ysiolog	ie						
Veranstaltungstyp):		Vorle	sun	g, S	Seminar, pra	ktische /	Arbe	iten im l	Lab	or			
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	В.	Sc.: ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	nein	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Mole	kula	re l	Botanik und	Mikrobio	logi	е					
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich					twicklungsbi ordnungen k								ie
M.Ed.: Prüfungsb		Bota	nik											
SWS: 13						Workload: 300 Stunden Angebot im: WS								
Kontaktzeit: 160 h	1	Selbststudio	m: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung											
Lehrbereich:			Pflanzenphysiologie											
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Krän	ner,	Lin	ık, Hollände	-Czytko,	Kul	oigsteltig	j, P	iotrows	ki, Wür	schman	n
Teilnehmerzahl:			16											
Teilnahmevorauss	setzun	igen:	Abschluss als B.A. bzw. Vordiplom; Grundmodulprüfungen B.Sc., Pflanzenphysiologische Übungen, Chemiepraktikum, Physikpraktikum											
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Do, 07.10.10, 14.00 Uhr, ND 3/99												
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		15.1	1. –	10.	12.2010								
Prüfungsmodalitä	rüfungsmodalitäten:		Seminarvortrag, Abschlussklausur (4 Std.)											

Lernziele: Es werden fortgeschrittene Kenntnisse über aktuelle Inhalte pflanzenphysiologischer Forschung zusammen mit einer breiten Palette an modernen Arbeitsmethoden der Pflanzenphysiologie vermittelt. In vier Experimentierphasen werden die verschiedenen Ebenen pflanzlicher Leistungen und experimentelle Vorgehensweisen zu deren Bearbeitung beleuchtet. Im Seminar werden aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie erarbeitet. Die Teilnehmer/innen lernen, konkret vorgegebene Themen aus der idR englischsprachigen Literatur zu präsentieren und zu diskutieren und dabei einen angemessenen Medieneinsatz zu erproben. Die Vorlesung behandelt die zu den Kurswochen gehörigen Themen der molekularen Pflanzenphysiologie aus biochemischer und stoffwechselphysiologischer Sicht (die Vorlesung des Aufbau-Moduls S-Block Molekulare Pflanzenphysiologie baut darauf auf und behandelt die entwicklungsphysiologischen und regulationsbiologischen Prozesse in Höheren Pflanzen). Die Theorie zu den einzelnen Versuchswochen sowie versuchspraktische Aspekte werden in Vorund Nachbesprechungen in den jeweiligen Kurswochen mit den Studierenden interaktiv erarbeitet. Die Studierenden erlernen die Abfassung eines Ergebnisprotokolls (Gruppenprotokolle zu jeder Versuchswoche).

Inhalt: 1. Molekularbiologie Höherer Pflanzen

(Ebene: Gene und Genregulation)

Grundlagen der Molekularbiologie (Vektoren, Wirte, cDNAs, Sequenzuntersuchungen). Proteinchemische und enzymologische Analyse eines klonierten pflanzlichen Enzyms. Bakterielle Überexpression des pflanzlichen Proteins. Analyse der Genexpression in transgenen Pflanzen. *Arabidopsis thaliana* als Modell der molekularen Pflanzenphysiologie.

Leistungen der Zellkompartimente (Ebene: Zell- und Stoffwechselphysiologie)
Isolierung pflanzlicher Zellorganellen (Chloroplasten, Mitochondrien, Glyoxysomen und
Peroxisomen). Charakterisierung der Enzymausstattung von Zellorganellen; Entwicklung von
Organellen.

3. Interzelluläre Kommunikation durch Signalstoffe

(Ebene: hormonelle Steuerung von Stoffwechsel und Entwicklung)

Isolierung und Nachweis eines Phytohormons; enzymatischer Nachweis der Induktion spezifischer Enzyme durch Gibberelline; Auslösung des Streckungswachstums durch Auxine; Synthese und Wirkungen von Ethylen; Wirkungen von Abscisinsäure auf die Transpiration. Quantitativer Nachweis von Phytohormonen unter Einsatz monoklonaler Antikörper (Enzymimmunoassay, Abscisinsäure) sowie der Gaschromatographie (Ethylen).

4. Pflanzliche Abwehrleistungen

(Ebene: Kontrolle durch exogene Faktoren, Allelophysiologie)

Elicitoren und Elicitierung der Schutzstoffbiosynthese. Nachweis typischer Reaktionen der Herbivorabwehr. Cyclooxylipine als Signalstoffe der Herbivor- und Pathogenabwehr. Nachweis von Jasmonsäure mittels Gaschromatographie - Massenspektrometrie.

Literatur: Kursvorschrift; Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Aufl., Spektrum-Verlag, 2002; Heldt, Pflanzenbiochemie, 3. Aufl., Spektrum-Verlag, 2003; aktuelle englischsprachige Übersichtsartikel je nach gewähltem Seminarthema.

Anmerkungen: Ständige Anwesenheit erforderlich; dieses Aufbaumodul ist Voraussetzung für die Zulassung zur Master-Arbeit im Lehrbereich Pflanzenphysiologie.

Aufbaumodul (G-	Block	c)	2. Se	mes	terdrittel		ws	2010	/2011					
Vorlesungsnumme	ern:		190 0	90 (Vorlesung), 19	00 091 (Bloc	kprakt	ikum)	, 190 09	92 (Ser	ninar)			
Titel:			Biote	chn	ologische Me	thoden								
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sung	, Seminar, pra	aktisches Ar	beiten	im La	abor					
Modul wird angebo	oten fi	ür:	D.:	ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja		
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Mole	kular	e Botanik und	Mikrobiolog	jie, Str	ukturl	oiologie,	Biotec	hnologie)		
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich			turbi	e, Mikrobiologi ologie uordnungen k									
M.Ed.: Prüfungsbe	Bioch	nemie)											
SWS: 13					300 Stunden		Ang	Angebot im: WiSe						
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudiu	m: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung											
Lehrbereich:			LS: Biochemie der Pflanzen											
Name der/des Doz	zent/ir	inen:	Rögr	ner, H	Happe, Nowac	zyk, Poetsc	h, Rex	roth						
Teilnehmerzahl:			12											
Teilnahmevorauss	etzun	gen:	besta	ander	ne Grundmodi	ılprüfungen,	Vordip	lom/z	Zwische	nprüfui	ng			
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	Termin der Vorbesprechung		Mi, 13.10.10, 12.15 Uhr, ND 3/150											
Beginn und Ende:		15.11. – 10.12.2010 Vorlesung: Mo – Fr 8.45 – 9.30 Uhr, ND 3/150 Seminar: n.V. ND 3/150												
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:		Vortrag, Abschlussklausur											

Einführung in biochemisches Arbeiten, Versuchsplanung, Anfertigung wiss. Protokolle, Teamfähigkeit

Inhalt:

Teilgebiete (Lehramt): A1=Zellbiologie; A3= Biochemie; B2=Pflanzenphysiologie; D3=Biotechnologie

- a) Affinitätsreinigung, in vitro Faltung und Immobilisierung von rekombinanten Proteinen
- b) Rekombinante Expression thermostabiler DNA-Polymerase in E.coli, Reinigung und Einsatz in der PCR-Technologie
- c) Proteomanalyse eines Cyanobakteriums (CWT & gerichtete Mutanten)
- d) Strukturelemente von Proteinen und Proteinanalytik
- e) Photobiologische Wasserstoffproduktion

Diese Themen werden in der Begleitvorlesung sowie in den Seminarvorträgen vertieft und erweitert.

Literatur:

- Zeitschrift: Trends in Biotechnology/ Trends in Plant Science/Biotechnology
- Leuchtenberger, A.: Grundwissen zur mikrobiellen Biotechnologie: Grundlagen, Methoden, Verfahren und Anwendungen (1998) B.G. Teubner Stuttgart Leipzig
- Rehm, H.: Proteinbiochemie/ Proteomics (2006) Spektrum Akademischer Verlag
- Ratledge, C. & Kristiansen, B.: Basic Biotechnology (2001) Cambridge University Press

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich.

Aufbaumodul (G-	-Blocl	k)	3. Se	emest	erdrittel				WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190	136 (\	/orlesun@	g), 1	90 137 (1	Block	praktik	kum),	190 138	S (Sei	minar)	
Titel:			Zellk	piolog	jie									
Veranstaltungstyp):		prak	tische	s Arbeite	n im	Labor, \	/orle	sung, S	Semir	nar			
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obiolo	ogie									
M.Sc.: Fachprüfur	ngen			•	Zellbiolog uordnung			•			•		•	
M.Ed.: Prüfungsbe	M.Ed.: Prüfungsbereich				e, Bioche	emie	, Zoolog	ie						
SWS: 13	WS: 13 CP: 10					Workload: 300 Stunden Angebot im: WiSe								
Kontaktzeit: 160 h	1	Selbststudiu	ım: 14	m: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung										
Lehrbereich:			LS: Zellphysiologie											
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Hatt, Gisselmann, Wetzel, Benecke, Klasen, Guschina											
Teilnehmerzahl:			20											
Teilnahmevorauss	Teilnehmerzahl: Teilnahmevoraussetzungen:				5 bestandene Grundmodulprüfungen (B.Sc.) bzw. 3 Grundmodulprüfungen (B.A.) bzw. Vordiplom erfolgreich durchgeführte "Tierphysiologische Übungen"									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Mo, 06.12.10, 12 Uhr c.t., ND, 4/74-75											
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:				4.02.201 n.V., ND			: Мо	– Fr, 9	.00 –	10.30 U	hr, N	ID 4, 74/	75
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:			Seminarvortrag, Abschlussklausur										

Grundlagen der Neuro- und Muskelphysiologie, Erkennen der grundlegenden Funktionen der Niere und des Blutes des Menschen.

Inhalt:

Das Programm dieses Blockes umfasst vier Schwerpunkte:

- 1. **Membranphysiologie.** Einführung in die elektrophysiologische Registriertechnik. Aufbau und Anwendung elektronischer Geräte (Verstärker, Oszillograph), Computersimulation von Membranerregungsprozessen, Patch-Clamp-Ableitungen.
- 2. **Muskelphysiologie.** a) EKG: Erstellen und Ausmessen eines EKG's, diagnostische Anwendungen. Bestimmung der elektrischen Herzachse b) Elektromyographie und Kraftmessung: Ableitung von Muskelsummenaktionspotentialen, reflektorische Auslösung der Muskelaktivität, Registrierung der isometrischen Kraftentwicklung am *M. adductor pollicis* (Daumenanzieher), Beobachtung des Tetanus.
- 3. **Biologie des Blutes.** Das Blut des Menschen wird im Hinblick auf seine Funktion im Körper untersucht (Gastransport, Gerinnung, Immunabwehr).
- 4. **Nierenphysiologie.** Funktion der menschlichen Niere wird durch die Analyse verschiedener biochemischer Parameter untersucht (Konzentrierungsmechanismus, Clearance, Säure-Base Haushalt).

Literatur:

Praktikumsskript, Schmidt, Thews, Lang: Physiologie des Menschen.

Aufbaumodul (G-	Block)	3. Se	mest	erdrittel				WS 20	10/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:	190 1	40 (B	Blockpraktiku	m), 1	90 13	39 (Vo	orlesung	j), 19	0 141 (8	Semin	ar)	
Titel:		Gen,	Zelle	, Organismı	ıs: E	infüh	rung	in aktu	elle	Technik	(en		
Veranstaltungstyp:		Vorle	sung,	Seminar, pr	aktiso	ches .	Arbei	ten im L	.abor				
Modul wird angebo	oten für:	D.:	ja	B.Sc.: ja	М.	Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpunl	kt/Fachprüfungen	Neuro	obiolo	gie / Zoologi	e, Ze	llbiol	ogie,	Tierphy	siolo	gie, Neu	robiol	ogie	
M.Ed.: Prüfungsbe	Zoologie												
SWS: 13	Workload: 300 Stunden Angebot im: WiSe												
Lehrbereich:		LS: Tierphysiologie											
Name der/des Doz	ent/innen:	Lübbert, Andriske, Paris, Zhu											
Teilnehmerzahl:		16											
Teilnahmevorausse	etzungen:	bestandene Grundmodulprüfungen, Zwischenprüfung, Vordiplom, Tierphysiologische Übungen											
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	Fermin der Vorbesprechung Ort, Tag, Zeit):		Mi, den 6.10.2010, 11.00 Uhr st., ND 5/99										
Beginn und Ende:	eginn und Ende:		0. 01	. 2011 bis Fr	. 04.	02. 2	011 iı	n ND 5/6	63				
Prüfungsmodalitäte	rüfungsmodalitäten:		Seminarvortrag, Abschlussklausur, abgezeichnete Versuchsprotokolle										

Lernziele Allgemein: Versuchsplanung und -dokumentation, Präsentationstechniken, Teamfähigkeit. Fachliche Lernziele: Molekularbiologische, biochemische, anatomische und verhaltensbiologische Grundtechniken und Kenntnisse

Inhalt:

- 1) Fortpflanzung von Mäusen: Untersuchen und manipulieren
 - Diagnose des Reproduktionsstatus von Mäusen
 - Anatomische und histologische Untersuchungen
 - Voraussetzungen zur Herstellung transgener Mäuse
 - Entnahme und Kultur früher Maus-Embryonen
- 2) Radioaktiver Östrogenrezeptor-Assay
 - Quantifizierung von Hormonrezeptoren
 - Affinität der Hormonbindung
 - Sicheres Arbeiten mit radioaktiven Nukliden
- 3) Molekularbiologische Methoden
 - Isolierung von Nukleinsäuren aus Säugergewebe
 - Klonierung in E. coli
 - Einsatz von DNA-Modifikations-Enzymen (z.B. Restriktionsendonukleasen, Ligasen, Kinasen)
 - Transformations- und molekularbiologische Analysetechniken
 - PCR-Technologie am Beispiel einer Erbganganalyse mit Hilfe von Längenpolymorphismen
- 4) Verhaltensbiologische Methoden
 - Lokomotionsverhalten (Open field test)
 - Motokoordination (Rotarod-test)
 - Lernen und Gedächtnis (Morris Water maze-test)

Literatur:

Lottspeich/Zorbas: Bioanalytik, Spektrum Verlag

beliebiges Lehrbuch der Histologie (für die Charakteristika der Gewebetypen)

Crawley: What's wrong with my mouse, Behavioral Phenotyping of transgenic and knockout mice. Wiley-Liss Verlag

Anmerkungen:

Ständige Änwesenheit ist erforderlich, dieses Aufbaumodul ist Voraussetzung für die Spezialmodule "Neurobiologie" und "Neuroanatomie". Absolventen des G-Blocks "Tierphysiologie" bzw. "Methoden der Neurobiologie" können an diesem Block nicht teilnehmen.

Aufbaumodul (G	-Blocl	k)	3. Se	emest	erdrittel		WS 201	0/2011			
Vorlesungsnumm	ern:		190	142 (V	orlesung),	190 143 (Bl	ockpraktiku	m), 190 144 (S	Seminar)		
Titel:			Mole	kular	e Biophysik	: II					
Veranstaltungstyp):		Vorle	esung,	Seminar, pr	aktische Ar	beiten				
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein		
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Strul	kturbio	logie	l	ı				
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Fd.: Prüfungsbereich				logie			ılare Genetik, genommen w	erden.		
M.Ed.: Prüfungsb	ereich										
SWS: 13	CP: 1	10	Worl	kload:	300 Stunder	1	Angebot in	n: WS			
Kontaktzeit: 160 h)	Selbststudiu	ım: 14	10 h	Dauer: 4 V	Vochen + V	or- und Na	chbereitung			
Lehrbereich:			LS Biophysik								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Gerv	vert, ⊦	lofmann, Kö	tting, Lübbe	en, Schlitter				
Teilnehmerzahl:			6								
Teilnahmevoraus	setzun	gen:	A-Modul (G-Block) "Molekulare Biophysik I" / andere Eingangsvoraussetzungen nach Rücksprache möglich								
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit): Hörsaal Biophysik ND 04/397, Di., 07.12.10, 12:30 h											
Beginn und Ende:				104.0)2.2011						
Prüfungsmodalitä		Ante	state,	Protokolle u	nd Seminar	vortrag					
Lernziele: Entw	icklun	g von tief	tieferem Verständnis und praktischer Expertise, sowie moderner								

Inhalt:

Präsentationstechniken.

Dieser Kurs für Fortgeschrittene geht über den Grundkurs hinaus: die bereits dort erlernten Techniken werden nun eingesetzt, um Moleküle zu untersuchen, die im aktuellen Interesse der Forschung des Lehrstuhls sind. Hierzu gehören Proteine der Signaltransduktion (Ras, GPCR, Rhodopsin), Ionentranslokation (bR, Cytochromoxidase), photosynthetische Reaktionszentren (bakterielles RC, PSII) und diverse Substrate translozierende ATPasen. Die ganze am Lehrstuhl vertretene Methodenvielfalt (Molekularbiologie, Spektroskopie, Röntgenstrukturaufklärung, Bioinformatik) wird dazu in sinnvoller Weise eingesetzt, um die individuellen Aufgabenstellungen zu bearbeiten.

Auch dieser G-Block für Fortgeschrittene wird mit der Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in einem Minisymposium abgeschlossen. Versuchsprotokolle und Seminarvortrag bilden die Grundlage für die Vergabe des Scheins.

Literatur: n. V.	
Anmerkungen:	

	I)	3. Semesterdrittel WS 2010/2011									
rn:		190 160 (Vo	orlesung), 19	00 161 (Block	praktikum),	190 162 (S	Seminar)				
		Molekulare	Pflanzenpl	nysiologie							
		praktische A	Arbeiten im L	_abor, Semina	ar						
ten fü	ir:	D.: nein	B.Sc.: ja	M.Sc.: nein	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein				
ĸt											
gen											
reich											
CP: 1	0	Workload: 300 Stunden Angebot im: 3. Drittel WS									
	Selbststudiu	um: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
		Pflanzenphy	siologie								
ent/in	nen:	Krämer, Holländer-Czytko, Piotrowski, Pajonk									
		4									
etzun	gen:	5 bestander	ne Grundmo	dulprüfungen	(B.Sc.)						
		bzw. 3 Grun	ndmodulprüf	ungen (B.A.)							
		erfolgreiche Teilnahme am Aufbaumodul "Molekulare Biologie und Biotechnologie von Pflanzen und Mikroorganismen" oder G-Block "Molekulare Pflanzenphysiologie"									
prech	ung	wird bekanntgegeben									
		10.0104.02	2.2011								
en:		Abschlussbericht, Seminarvorträge									
esungsnummern: instaltungstyp: ul wird angeboten für: c.: Schwerpunkt c.: Fachprüfungen d.: Prüfungsbereich S: 13			Molekulare praktische A ten für: D.: nein tt gen reich CP: 10 Workload: 3 Selbststudium: 140 h Pflanzenphy ent/innen: Krämer, Ho 4 etzungen: 5 bestander bzw. 3 Grur erfolgreiche Biotechnolo "Molekulare orechung wird bekann 10.0104.03	Molekulare Pflanzenph praktische Arbeiten im L ten für: D.: nein B.Sc.: ja tt gen reich CP: 10 Workload: 300 Stunden Selbststudium: 140 h Pflanzenphysiologie ent/innen: Krämer, Holländer-Czyr 4 etzungen: 5 bestandene Grundmo bzw. 3 Grundmodulprüft erfolgreiche Teilnahme Biotechnologie von Pfla "Molekulare Pflanzenph orechung wird bekanntgegeben 10.0104.02.2011	Molekulare Pflanzenphysiologie praktische Arbeiten im Labor, Semina ten für: D.: nein B.Sc.: ja M.Sc.: nein ten für: D.: nein B.Sc.: ja M.Sc.: nein M.Sc	Molekulare Pflanzenphysiologie praktische Arbeiten im Labor, Seminar ten für: D.: nein B.Sc.: ja M.Sc.: nein LA: nein ten für: D.: nein B.Sc.: ja M.Sc.: nein LA: nein nein LA	Molekulare Pflanzenphysiologie praktische Arbeiten im Labor, Seminar ten für: D.: nein B.Sc.: ja M.Sc.: nein LA: nein B.A.: ja dt gen reich CP: 10 Workload: 300 Stunden Angebot im: 3. Drittel Selbststudium: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung Pflanzenphysiologie ent/innen: Krämer, Holländer-Czytko, Piotrowski, Pajonk 4 etzungen: 5 bestandene Grundmodulprüfungen (B.Sc.) bzw. 3 Grundmodulprüfungen (B.A.) erfolgreiche Teilnahme am Aufbaumodul "Molekulare Biolog Biotechnologie von Pflanzen und Mikroorganismen" oder G "Molekulare Pflanzenphysiologie" prechung wird bekanntgegeben 10.0104.02.2011				

Die Kandidaten arbeiten weitgehend selbstständig an aktuellen Forschungsthemen. Ziel ist eine Einführung in moderne Methoden des Arbeitens mit Höheren Pflanzen, z.B. DNA-Klonierung, RNA-Isolierung, PCR, Gelelektrophorese, Hybridisierung von Nukleinsäuren (Southern, Northern), transgene Pflanzen sowie Funktionsanalyse von Proteinen (Enzymatik, Immunologie, Western Blot, Kristallisation, Q-TOF) und Detektion von Pflanzeninhaltsstoffen (HPLC, GC-MS).

Inhalt:

Die Themen werden individuell ausgegeben. Sie stammen aus dem aktuellen Forschungsprogramm des Lehrstuhls und werden zeitnah gewählt, um Einblicke in aktuelle Forschung zu geben. Die Ergebnisse werden in einem Abschlußbericht zusammen mit einer Einführung in die theoretischen Grundlagen zusammenfassend dargestellt und diskutiert. Durch die experimentelle Arbeit erwerben die Teilnehmer/innen grundlegende Kenntnisse in einigen modernen Methoden der molekularen Pflanzenphysiologie und methodischexperimentelle Voraussetzungen zur Bewältigung einer Bachelor-Abschlussarbeit im Bereich Pflanzenphysiologie.

Literatur:

Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Aufl., Spektrum-Verlag, 2002;

Heldt, Pflanzenbiochemie, 3. Aufl., Spektrum-Verlag, 2003;

Srivastava, Plant Growth and Development, Academic Press, 2002.

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit erforderlich;

Voraussetzung für die Anfertigung einer B.Sc.-/B.A.-Abschlussarbeit im Lehrgebiet Pflanzenphysiologie

Spezialmodul (S-	Spezialmodul (S-Block) /orlesungsnummern:				sterd	ittel			WS 2	010/	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 1	63 (Vorle	sung), 19	90 164 (E	Block	praktik	um)	, 190 16	55 (Ser	ninar)	
Titel:			Mole	kula	re Pf	lanzenp	hysiolog	ie						
Veranstaltungstyp):		Vorle	sun	g, Se	minar, pra	aktische .	Arbe	iten im	Lab	or			
Modul geeignet fü	r:		D.:	ja	B.Sc	.: nein	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	nein	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Molel	kula	re Bo	anik und	Mikrobio	ologi	е					
M.Sc.: Fachprüfung	gen		Botar	nik, I	Entwi	cklungsb	ologie, P	flan	zenphy	siolo	ogie			
			Weite	ere Z	Zuord	nungen k	önnen aı	uf Ar	nfrage v	org/	enomm	en wer	den.	
M.Ed.: Prüfungsbe		Botar	nik											
SWS: 18	5	Workload: 450 Stunden Angebot im: 3. Drittel WS								S				
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudio	ım: 21	0 h	D	auer: 6 V	/ochen +	Vor	- und N	lach	bereitu	ng		
Lehrbereich:			Pflanzenphysiologie											
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Kräm	ner,	Hollä	nder-Czy	tko, Piotr	ows	ki, Wür	nsch	mann			
Teilnehmerzahl:			3											
Teilnahmevorauss	gen:	Vordiplom bzw. B.Sc/B.AAbschluss, ein Aufbaumodul (G-Block) aus dem Masterangebot im Bereich Molekulare Botanik (z. B. G-Block "Molekulare Pflanzenphysiologie")								S				
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			wird bekannt gegeben											
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:			.–18	3.02.2	:011		•		•		•		·
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:			hlus	sberi	ht, Semi	narvortra	ıg						

Anhand eines individuellen Projekts aus der aktuellen Forschung erlernen die Teilnehmer sämtliche im Zusammenhang mit wissenschaftlicher Arbeit erforderlichen Grundlagen und bearbeiten weitgehend selbständig ein begrenztes Forschungsthema. Im Seminar gibt jeder Teilnehmer einen einführenden Bericht in sein Thema, in dessen theoretischen Hintergrund und in die geplante Versuchsstrategie sowie abschließend einen Ergebnisbericht. Die Vorlesung behandelt, aufbauend auf der Vorlesung zum Aufbaumodul (G-Block) Molekulare Pflanzenphysiologie, die Entwicklungsphysiologie und Allelophysiologie Höherer Pflanzen. Methodisch wird in moderne Techniken der Molekularbiologie und Biochemie (Klonierung, PCR, Sequenzierung, Northern Blot, Southern Blot, Mutantenanalyse, GFP), Proteinanalytik (Enzymaktivität, Immunologie, Western Blot, Q-TOF) und die Detektion von Pflanzeninhaltsstoffen (HPLC, GC-MS) eingeführt.

Inhalt

Das Spezialmodul "Molekulare Pflanzenphysiologie" wird in Form forschungsbezogener, jedoch thematisch eingegrenzter Einzelprojekte durchgeführt, in deren Mittelpunkt aktuelle Forschungsfragen, Arbeitsmethoden, Techniken und Theorien der Pflanzenphysiologie, unter besonderer Berücksichtigung molekularer Aspekte, stehen. Die Durchführung erfolgt in unmittelbarer Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern des Lehrstuhls in deren Forschungslabors. Die Studierenden werden anhand praxisnaher Probleme aus der Forschung an die Bearbeitung wissenschaftlicher Fragen herangeführt. Begleitende Veranstaltungen in Form von Seminaren und Vorträgen sollen der Einübung unterschiedlicher Möglichkeiten der Präsentation und Diskussion wissenschaftlicher Sachverhalte dienen. Die Themen werden jeweils aktuell gestellt und den folgenden Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls für Pflanzenphysiologie

- entnommen:

 1. Molekulare Grundlagen der pflanzlichen Sensorik
- 2. Hormonelle Kontrolle der pflanzlichen Entwicklung
- 3. Biologie octadecanoider Signalstoffe
- 4. Physiologie pflanzlicher Membranen
- 5. Steuerung der Genexpression durch exogene und endogene Faktoren
- 6. Physiologie transgener Pflanzen
- 7. Metallhomöostase in Arabidopsis thaliana
- 8. Immunologische und massenspektrometrische Verfahren in der Pflanzenphysiologie
- 9. Evolutionäre Anpassungen an schwermetall-kontaminierte Standorte
- 10. Pflanzliche Schwermetalltoleranz
- 11. Phytoremediation und Biofortifikation

In der begleitenden Vorlesung werden aktuelle Fragen der Entwicklungs- und Allelophysiologie unter Berücksichtigung neuester Forschungsergebnisse behandelt.

l itaratur

Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Aufl., Spektrum-Verlag, 2002;

Heldt, Pflanzenbiochemie, 3. Aufl., Spektrum-Verlag, 2003;

Srivastava, Plant Growth and Development, Academic Press, 2002;

aktuelle englischsprachige Originalveröffentlichungen.

Anmerkungen: Ständige Anwesenheit erforderlich; Voraussetzung für die Anfertigung einer Diplom-, M.Sc.- oder M.Ed.-Abschlussarbeit im Lehrgebiet Pflanzenphysiologie

Spezialmodul (S-	Spezialmodul (S-Block) /orlesungsnummern:				ster	drittel				WS 20	010/	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 5 (Sem	,	`	lesung	j, nur	im SoS	e!), 1	90 167	7 (BI	ockpral	ktikum)	, 190 16	8
Titel:			Biote	echn	olo	gie pfl	lanzi	icher Ni	trila	sen					
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sun	g, S	eminar	r, pra	ktische	Arbe	iten im	Lab	or			
Modul geeignet für	r:		D.:	ja	В.5	Sc.: n	nein	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	nein	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpun	kt		Biote	chno	olog	ie									
M.Sc.: Fachprüfung	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich					nzenpł dnung	-	logie önnen aı	uf Ar	ıfrage v	orge/	enomm	en wer	den.	
M.Ed.: Prüfungsbe		Bota	nik												
SWS: 18	CP: 1	5	Work	load	l: 45	0 Stun	nden			Angel	oot ii	m: WiS	e und S	SoSe	
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung												
Lehrbereich:			Pflanzenphysiologie												
Name der/des Doz	zent/ir	nen:	Piotr	ows	ki										
Teilnehmerzahl:			1												
Teilnehmerzahl: Teilnahmevoraussetzungen:			Vordiplom bzw. B.Sc/B.AAbschluss, ein Aufbaumodul (G-Block) aus dem Masterangebot im Bereich Molekulare Botanik (z. B. G-Block "Molekulare Pflanzenphysiologie") oder Strukturbiologie									9			
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		wird bekanntgegeben													
Beginn und Ende:		10.01	1.–18	8.02	2.11								<u>'</u>		
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:		Abschlussbericht, Seminarvortrag												

Anhand individueller praxisnaher Projekte werden die Teilnehmer an die Bearbeitung wissenschaftlicher Fragen herangeführt und erlernen sämtliche im Zusammenhang mit wissenschaftlicher Arbeit erforderlichen Grundlagen, sodass sie ein begrenztes Forschungsthema weitgehend selbständig bearbeiten können. Begleitende Veranstaltungen in Form von Seminaren und Vorträgen sollen der Einübung unterschiedlicher Möglichkeiten der Präsentation und Diskussion wissenschaftlicher Sachverhalte dienen. Die Vorlesung vermittelt umfassende Kenntnisse über die Herstellung und Anwendung transgener Pflanzen. Methodisch wird in moderne Techniken der Molekularbiologie und Biochemie (Klonierung, PCR, Sequenzierung, *In-vitro*-Mutagenese, etc.), Proteinanalytik (Enzymaktivität, Immunologie, Western Blot, Massenspektrometrie) und die Detektion von Pflanzeninhaltsstoffen (HPLC, GC-MS) eingeführt.

Inhalt:

Nitrilasen sind Enzyme, die weit verbreitet in Bakterien, Pilzen und Bakterien vorkommen. Sie werden zur industriellen Herstellung von Chemikalien und Medikamenten verwendet und in transgenen Pflanzen zur Erlangen von Herbizidresistenzen eingesetzt. Im Rahmen dieses Moduls wird die Anwendbarkeit verschiedener pflanzlicher Nitrilasen für biotechnologische Zwecke untersucht. Im Seminar geben die Teilnehmer einen einführenden Bericht in ihr Thema, in dessen theoretischen Hintergrund und in die geplante Versuchsstrategie sowie abschließend einen Ergebnisbericht. In der Vorlesung wird das Themengebiet der grünen Gentechnik umfassend und aktuell behandelt.

Literatur:

Aktuelle englischsprachige Originalveröffentlichungen und Übersichtsartikel werden bei der Vorbesprechung zur Verfügung gestellt.

Barker, Das Cold Spring Harbor Laborhandbuch für Einsteiger, Spektrum Akademischer Verlag, 2006 Thieman, Palladino, Biotechnologie, Pearson Studium, 2005

Kempken, Kempken, Gentechnik bei Pflanzen, 3. Aufl., Springer, 2006

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit erforderlich; Teilnahme an der Vorlesung "Grüne Gentechnik", die im Sommersemester stattfindet.

Spezialmodul (S-	Block	()	3. Semeste	erdrittel		WS 20	010/2011				
Vorlesungsnumme	ern:		190 170 (Vo	orlesung), 190) 171 (Block	praktik	um), 190 1	72 (Semin	ar)		
Titel:			Pflanzliche	Molekular-,	Zell- und E	ntwick	lungsbiol	ogie			
Veranstaltungstyp	:		praktisches	Arbeiten im L	_abor, Vorles	sung, S	Seminar				
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: ja B.	Sc.: nein	M.Sc.: ja	LA:	ја В.А.:	nein M.	Ed.: ja		
M.Sc.: Schwerpur	ıkt		Molekulare	Botanik und I	Mikrobiologie)					
M.Sc.: Fachprüfur	ngen			twicklungsbio ordnungen kö							
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Botanik								
SWS: 13	CP: 1	10	Workload: 300 Stunden Angebot: in jedem Semester								
Kontaktzeit: 160 h	l	Selbststudiu	um: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung								
Lehrbereich:			Arbeitsgruppe Pflanzliche Zellphysiologie und Molekularbiologie, ND 2/72								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Link, Pieta, Schweer								
Teilnehmerzahl:			4								
Teilnahmevorauss	setzun	gen:		1 experimen n Pflanzenwis					n den		
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	bis 4 Wochen vor Projektbeginn: Themenvergabe und Literatur in der Sprechstunde (Mittwoch 9-10 Uhr auch in den Semesterferien, ND 2/72 bzw. nach Vereinbarung								
Beginn:			Mo., 10.01.2011, 8 Uhr c.t., Hörsaal ND 2/99, Vorlesung/praktischer Teil ggf. nach Vereinbarung						her Teil		
Prüfungsmodalitäten:			Die Teilnahme schließt einen schriftlichen Ergebnisbericht sowie mündlich "progress reports" im Seminar ein. Begleitende Vorlesung: "Pflanzliche Molekular-, Zell- und Entwicklungsbiologie (Link). Zusatzkurs nach Antestat								

Ziel ist die Vermittlung der Fähigkeit, moderne Untersuchungstechniken z.B. für Fragestellungen einer Masters Arbeit erfolgreich einzusetzen.

Beispiele:

- Isolierung von DNA, RNA und Proteinen
- Restriktionsanalyse / Genomanalyse / PCR / RFLP
- Ersatztechniken für radioaktive Markierung (DNA, RNA, Oligonucleotide)
- Nucleinsäure-Hybridisierung (Southern, Northern, Dot blot, S1-Kartierung etc.)
- DNA-Sequenzierung / Rechner-gestützte Analyse / Datenbanken / Internet
- Cloniertechniken, bakterielle Überexpression, Affinitätsreinigung; Pflanzentransformation, Reportergene
- Funktionsanalyse (DNA/Protein bzw. RNA/Protein-Wechselwirkung, Protein/Protein-Interaktion
- Mutagenese, Transkription, RNA-Prozessierung, Protein-Phosphorylierung und Redox-Kontrolle

Inhalt:

In diesem Spezialmodul werden Projekte aus aktuellen Forschungsbereichen der experimentellen Pflanzenwissenschaften vergeben:

- Biogenese pflanzlicher Zellorganellen
- Genexpression und Signaltransduktion in Pflanzenzellen
- molekulare Entwicklungssteuerung bei Pflanzen
- moderne Pflanzengenetik am Modell Arabidopsis thaliana und verwandten Nutzpflanzen
- transgene Pflanzenzellen, Transformationstechniken

Literatur:

Projektspezifisch sowie Stoff der begleitenden Vorlesung. Vorab-Informationen auch durch unsere Forschungsinformationen, Veröffentlichungen und Poster / Schautafeln im Bereich der Arbeitsgruppe (ND 2)

Spezialmodul (S-	Spezialmodul (S-Block)			mest	erdrittel				WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 1	174 (E	Blockpral	ktiku	m), 190	175 (Semina	ar)				
Titel:			Sehe	n un	d Hande	ln								
Veranstaltungstyp):		prakt	ische	s Arbeite	en im	Labor,	Semi	nar					
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obiolo	ogie									
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich			•	Entwicklu uordnung	•	•		•		•	•		gie
M.Ed.: Prüfungsbe	Zoolo	Zoologie												
SWS: 18	CP: 1	15	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS											
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	ım: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung											
Lehrbereich:			LS: Allg. Zoologie & Neurobiologie											
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Hoffi	mann	1									
Teilnehmerzahl:			3											
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Aufbaumodul (G-Block) im Bereich der Neurobiologie											
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		ND 5/26, Montag, 06.12.2010, 12.15h												
Beginn und Ende:		6 Wo	chen	, 10.01	11.0	2.2011								
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:		Vorträge, Protokolle, Poster											

Planung und Aufbau eines Experimentes, Auswertung von Versuchsdaten und deren grafische Umsetzung, Poster.

Inhalt:

Das Spezialmodul bietet fortgeschrittenen Studierenden eine theoretische und praktische Einweisung in die Forschungsrichtungen der senso-motorischen Neurobiologie und der Psychophysik.

Forschungsthemen

- 1. Aktives Sehen: Augenbewegung und Wahrnehmung
- 2. Visuomotorische Integration: Vergleich von visueller Wahrnehmung und motorischer Handlung

Anmeldungen ab sofort bei: Prof. K.-P. Hoffmann (ND 7/31).

Literatur:

Aktuelle Literatur wird ausgegeben.

Spezialmodul (S-	Block	x)	3. Semest	erdrittel		WS 2010/2	:011					
Vorlesungsnumme	ern:		190 182 (\	/orlesung), 1	90 183 (Block	praktikum),	190 184 (5	Seminar)				
Titel:					en und bioted synthetischer			e des				
Veranstaltungstyp	:		Vorlesung	, Seminar, p	raktisches Arb	eiten im Lab	or					
Modul wird angeb	oten fi	ür:	D.: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja				
M.Sc.: Schwerpun	ıkt				d Mikrobiologi h Arbeitsschw							
M.Sc.: Fachprüfur	igen				gie, Biotechno können auf Ar							
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Biochemie	;								
SWS: 18	CP: 1	15	Workload:	orkload: 450 Stunden Angebot im: WiSe und SoSe								
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:			AG Photobiotechnologie									
Name der/des Do	zent/ir	inen:	Нарре, Не	emschemeie	r, Winkler							
Teilnehmerzahl:			4-6									
Teilnahmevorauss	etzun	gen:	Teilnahme	an biochem	ischen und/od	der genetisch	nen Aufbau	ımodulen				
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Mi. 24.11.2010, 12.15 Uhr ND 3/150										
Beginn und Ende:		10.118.02.2011 Vorlesung: Mo. – Fr. 8.45 – 9.30 Uhr, ND 3/150 Praktikum: Mo. – Fr. ab 9.30 Uhr, ND 2/171 Seminar: n.V. ND 3/150										
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:		Vortrag, Protokolle									

Wir legen besonderen Wert darauf, dass jede(r) TeilnehmerIn jeweils ein eigenständiges Projekt mit einem individuellen Arbeits- und Aufgabenprogramm bewältigt. Dabei werden Sie individuell betreut werden. Die folgenden Arbeitsmethoden können je nach Fortschreiten des Projektes zur Anwendung kommen: DNA-Klonierung, PCR-Techniken, nicht-radioaktive Nachweismethoden für Southern- und Northern-Blotting, genetische Herstellung von Mutanten, Bestimmung von Nitrogenase- und Hydrogenaseaktivitäten, Untersuchung von Genexpression durch Reportergenanalysen; funktionale Proteinexpression; biotechnologische Untersuchungen zur Wasserstoffproduktion

Inhalt:

Teilgebiete (Lehramt): A1=Zellbiologie; A3= Biochemie; B2=Pflanzenphysiologie; D3=Biotechnologie Cyanobakterien und Grünalgen sind die einzig bekannten Organismen, die sowohl eine oxygene Photosynthese als auch eine Wasserstoffproduktion betreiben. Mit Hilfe der beteiligten Enzyme (Hydrogenasen, Nitrogenasen) sind die Organismen in der Lage, biophotolytisch H2 zu erzeugen. Photobiologische Produktion von Wasserstoff durch Mikroorganismen verspricht eine regenerative Energiequelle aus den in der Natur am meisten vorkommenden Reserven, nämlich Licht und Wasser. Der Kurs soll Kenntnisse dieser grundlegenden Prozesse sowie entsprechende Untersuchungsmethoden vermitteln.

Diese Themen werden in der Begleitvorlesung sowie in den Seminarvorträgen vertieft und erweitert.

Literatur:

Aktuelle Literatur wird ausgegeben.

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich.

Spezialmodul (S-	Block	r)	3. Se	me	sterdr	ittel			WS 2	010	/2011					
Vorlesungsnumm	ern:		190 1	88	(Vorle	sung), 1	90 189 (E	Block	praktik	kum), 190 1	190 (S	eminar)			
Titel:			Photo	osy	nthes	e und m	olekular	e Bi	ologie	de	r Cyano	obakte	erien			
Veranstaltungstyp):		Vorle	sun	g, Ser	ninar, pr	aktisches	s Arb	eiten i	m L	abor					
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	: ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.: ja			
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Molel	kula	re Bot	anik und	Mikrobio	ologi	e, Stru	ktur	biologie	Э				
M.Sc.: Fachprüfur	ngen						gie, Mole cönnen a					nen w	erden.			
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Bioch	nem	ie											
SWS: 13/18	CP: 1	10/15	Workload: 300/450 Stunden							Angebot im: WiSe + SoSe						
Kontaktzeit: 160/2	Selbststudio	um: 140/210 h Dauer: 4/6 Wochen + Vor- und Nachbereitung														
_ehrbereich:			LS Biochemie der Pflanzen													
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Rögner, Poetsch, Nowaczyk, Rexroth													
Teilnehmerzahl:			4-6													
Teilnahmevoraussetzungen:			Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung sowie mindestens ein Aufbaumodul mit biochemischer/biophysikalischer Thematik													
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			ND 3/150, Mi, 24.11.2010, 12.15 Uhr													
Beginn und Ende:	Vorlesung: ND 3/150, Mo, 10.01. – 04.02.2011, 8.45 Uhr Praktikum: ND 3/192, Mo, 10.01. – 18.02.2011, 9.30 Uhr, gtg. & n.V. Seminar: ND 3/150, n.V. Dauer: 4 - 6 Wochen										gtg. & n.V.					
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:			Seminarvortrag, Protokolle												

Vermittlung fortgeschrittener biochemischer und biotechnologischer Techniken und Prinzipien im Forschungslabor (Fermentation, Präparation, Kristallisation, Massensprektrometrie u.a. spektroskopische Methoden, etc.); Präsentation von komplexen Forschungsergebnissen; Diskussion wiss. Ergebnisse; Bioinformatik-Grundlagen; Vorbereitung einer Master- bzw. Diplomarbeit.

Inhalt:

Teilgebiete (Lehramt): A1=Zellbiologie; A3= Biochemie; B2=Pflanzenphysiologie; D3=Biotechnologie

- a) Ortsgerichtete Mutagenese und Überexpression von Membranproteinen bzw. deren Untereinheiten in diversen prokaryontischen Systemen
- b) Isolierung, Reinigung und Charakterisierung von Membranproteinen: Ausgehend von Cyanobakterienkolonien auf Agarplatten (Wildtyp und ortsgerichtete Mutanten) wird die Massenanzucht in Fermentern (bis zu 25 L), Ernte, Aufbruch der Zellen sowie die Extraktion von Membranproteinen der photosynthetischen Elektronentransportkette (Photosystem 1, Photosystem 2 sowie der Cyt. b6/f-Komplex) bis hin zum hochgereinigten Proteinkomplex (über diverse HPLC-Schritte) behandelt. Ausgewählte Beispiele der Charakterisierung dieser Proteine (Massenspektrometrie, 3 D-Kristallisation für Röntgenstrukturanalyse, zeitaufgelöste Spektroskopie etc.) schließen sich an.
- c) Proteomics von Membranproteinen zur Charakterisierung natürlicher Systeme; Funktionsmessungen an ganzen Cyanobakterienzellen (WT und Mutanten).
- d) Semiartifizielle Systeme zur Verbindung von Photosynthese und Wasserstoffproduktion

Zum Block gehören die Vorlesung und das Seminar (siehe Vorlesungsverzeichnis). Aufgrund eines Seminarvortrages wird die erfolgreiche Teilnahme bestätigt.

Literatur:

Lengeler, J.W., Drews,G., Schlegel,H.G.: Biology of the Prokaryotes (1999) Georg Thieme Verlag Lottspeich, Engels: Bioanalytik (2006), Spektrum Verlag

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich.

Spezialmodul (S-	Spezialmodul (S-Modul) Vorlesungsnummern:			3. Semesterdrittel WS 2010/2011									
Vorlesungsnumm	ern:		190 19	2 (Bl	ockprak	tikum), 190 1	93 (Seminar))				
Titel:			Moleku	ılarg	enetik l	oiotechnolo	gisc	h releva	nter Pilze				
Veranstaltungstyp):		Praktik	um, \$	Seminar	,							
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: ja	B.S	c.: ja	M.Sc.: ja	LA:	ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja			
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Biotech	nolo	gie		•						
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		Botanik	k, Ge	netik, Bi	otechnologie)						
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Botanik	(
SWS: 18	15	Worklo	Workload: Stunden 450 Angebot im: WiSe und SoSe										
Kontaktzeit: 240 h	Selbststudiu	ım: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung											
Lehrbereich:			Lehrstuhl für Allgemeine und Molekulare Botanik										
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Kück, Hoff, Kamerewerd										
Teilnehmerzahl:			2										
Teilnahmevoraussetzungen:			Für dieses Spezialmodul werden Kandidaten bevorzugt, die an dem Aufbaumodul A-Modul "Molekulare Biologie und Biotechnologie von Pflanzen und Mikroorganismen" teilgenommen haben.										
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			n.V.										
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		10.01.	- 18.	02.2011								
Prüfungsmodalitä	rüfungsmodalitäten:			arvor	trag, Ko	lloquium, Pro	otoko						
Loroziolo:			<u> </u>										

Biotechnologie eukaryotischer Mikroorganismen; Soft skills: Umgang mit englisch-sprachiger Originalliteratur, Präsentationstechniken, Anleitung zur Selbstorganisation im Labor

Inhalt:

In diesem Modul werden molekulargenetische Experimente mit biotechnologisch relevanten Hyphenpilzen durchgeführt. Dabei werden insbesondere rekombinante Stämme untersucht, die bei der Antibiotika-Statinoder Immunosuppressiva-Produktion eine Rolle spielen.

z.B. werden folgende Techniken eingesetzt:

- DNA-Transfer in pro- und eukaryotische Mikroorganismen
- PCR-Amplifikationen (Polymerase Chain Reaction)
- Auswertung von Nukleinsäure- und Proteinseguenzen
- Einsatz von Methoden zur Quantifizierung von Sekundärmetaboliten

Literatur:

Kück U, Nowrousian M, Hoff B, Engh I (2009) Schimmelpilze. Springer-Verlag, Heidelberg Kück U (Hrsg.) (2004) Praktikum der Molekulargenetik, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg

Fachliteratur wird themenspezifisch vor Beginn des Moduls (Blocks) mitgeteilt.

Anmerkungen:

Dieses Modul erfordert ständige Anwesenheit.

Spezialmodul (S-	Block	x)	3. Semesterdrittel WS 2010/2011									
Vorlesungsnumme	ern:		190 198 (B	lockpraktikum), 190 199 (Seminar)						
Titel:				genetik pflan: ssion und Sig				ation der				
Veranstaltungstyp	:		Praktikum,	Seminar								
Modul wird angebo	oten fi	ür:	D: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja				
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Molekulare	Botanik und I	Mikrobiologie	Э						
M.Sc.: Fachprüfun	ngen			otechnologie, ordnungen kö			enommen w	verden.				
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Botanik, Ge	enetik								
SWS: 18	SWS: 18 CP: 15			Workload: Stunden 450 Angebot im: WS								
Kontaktzeit: 240 h				um: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung								
Lehrbereich:			Lehrstuhl für Allgemeine und Molekulare Botanik									
Name der/des Doz	zent/ir	nen:	Kück, Now	rousian, Engh	n, Jacobs							
Teilnehmerzahl:			4 (inklusive	Studierende	der Biochem	nie)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Für diesen S-Block werden bevorzugt Kandidaten ausgewählt, die al dem G-Block "Molekulargenetik eukaryotischer Mikroorganismen" ode an ähnlichen molekulargenetisch-biochemischen Veranstaltunger teilgenommen haben.										
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		n.V.										
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		10.0118.0	2.2011								
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:		Seminarvortrag, Kolloquium, Protokoll									

Molekularbiologie eukaryotischer Mikroorganismen

Soft skills:

Umgang mit englischsprachiger Originalliteratur, Präsentationstechniken, Anleitung zur Selbstorganisation im Labor

Inhalt

Dieser S-Block wird als Projektstudium durchgeführt. In dem 6wöchigen S-Block sollen die Studenten ein abgeschlossenes molekularbiologisches Problem bearbeiten, dabei werden eukaryotische Mikroorganismen aus dem Bereich der Botanik als Versuchsorganismen eingesetzt. Hierzu gehören sowohl Algen als auch Hyphenpilze. Wahlweise werden die folgenden Themenbereiche innerhalb einer Experimentalgruppe bearbeitet:

- 1) Genexpression bei biotechnologisch interessanten Hyphenpilzen.
- 2) Molekulare Entwicklungsbiologie eukaryontischer Mikroorganismen (Algen und Pilze).
- 3) Expression von nukleären und extranukleären Genen photoautotropher Algen (*Chlamydomonas reinhardtii*), die eine Funktion bei der Biogenese der Chloroplasten besitzen:

z.B. werden folgende Techniken eingesetzt:

- DNA-Transfer in pro- und eukaryontische Mikroorganismen
- DNA-Klonierung und Strukturaufklärung
- Vektorkonstruktionen zur (heterologen) Genexpression
- PCR-Amplifikationen (Polymerase Chain Reaction)
- Auswertung von Nukleinsäure- und Proteinsequenzen
- Einsatz von Reportergensystemen zur Quantifizierung der Genexpression
- biochemische Charakterisierung und Funktionsanalyse von Proteinen

Literatur

Hintergrundwissen: Seyffert, Lehrbuch der Genetik, 2. Auflage, Spektrum-Verlag; Kück, Praktikum der Molekulargenetik. Fachliteratur wird themenspezifisch vor Beginn des Blocks mitgeteilt

Anmerkungen:

Dieser Block erfordert ständige Anwesenheit.

Spezialmodul (S-	Block	()	3. Semeste	erdrittel		WS 2010/2	2011				
Vorlesungsnumme	ern:		190 203 (B	lockpraktikum), 190 204 (Seminar)					
Titel:			Angewand	Ite Bioinform	atik						
Veranstaltungstyp):		Praktikum,	Seminar							
Modul wird angeb	oten f	ür:	D: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja			
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Molekulare	Botanik und I	Mikrobiologie)	1				
M.Sc.: Fachprüfur	ngen			otechnologie, ordnungen kö			enommen w	erden.			
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Botanik, Ge	enetik							
SWS: 18	CP:	15	Workload:	Stunden 450		Angebot in	n: SS, WS				
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	ım: 210 h	Dauer: 6 Wo	ochen + Vor-	und Nachl	bereitung				
Lehrbereich:			Lehrstuhl für Allgemeine und Molekulare Botanik								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Nowrousian								
Teilnehmerzahl:			2								
Teilnahmevoraussetzungen:		G-Block Molekulare Genetik eukaryotischer Mikroorganismen (ode vergleichbare Blöcke). Schein "Statistische Methoden für Biologen und Geowissenschaftler" (oder vergleichbare Leistungen) sowie Computergrundkenntnisse (Windows-Anwendungen, email, Internet erwünscht.									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			n.V.								
Beginn und Ende:			10.0118.0	2.2011							
Prüfungsmodalität	ten:		Seminarvortrag, Kolloquium, Protokoll								

Lernziele: Molekularbiologie eukaryotischer Mikroorganismen, Sequenzanalysen, Stammbaumanalysen, Grundlagen des Functional Genomics, Real-Time-PCR

Soft skills: Umgang mit englischsprachiger Originalliteratur, Präsentationstechniken, Anleitung zur Selbstorganisation im Labor

Inhalt: Durch die zunehmende Menge an Sequenz- und Expressionsdaten kann ein tieferes Verständnis biologischer Zusammenhänge nur durch Kenntnis sowohl der experimentellen Herleitung der Daten als auch ihrer computerunterstützten Auswertung erhalten werden. Biologen müssen daher sowohl die Laborarbeit als auch die bioinformatorische Auswertung von Ergebnissen beherrschen. In diesem Block sollen daher Grundkenntnisse bioinformatorischer Anwendungen im Rahmen eines Projektstudiums vermittelt werden. Das Praktikum gliedert sich in etwa zur Hälfte in rechnergestützte Auswertung von Sequenz- oder Expressionsdaten aus dem Bereich des Functional Genomics sowie in Laborarbeiten zur PCR-Amplifikation, Klonierung und Sequenzierung bisher unbekannter Gene. Eine derartige zweigleisige Ausbildung bildet eine ideale Voraussetzung für viele Arbeiten auf dem Gebiet der Molekularbiologie. Als Versuchsorganismen in diesem Block werden Hyphenpilze gewählt. Zum einen besitzen sie relativ kleine Genome, von denen mehrere bereits vollständig sequenziert sind, zum anderen sind molekularbiologische Techniken bei vielen Hyphenpilzen bereits gut etabliert. Außerdem sind viele Hyphenpilze von medizinischer oder (agrar-) ökologischer Bedeutung oder sind Modellorganismen für die Grundlagenforschung.

Im Rahmen des S-Blocks werden folgende Methoden/Themen behandelt:

- Charakterisierung von Entwicklungsgenen in Hyphenpilzen
- Annotation von Sequenzen (Auffinden putativer offener Leserahmen, Identifizierung möglicher Exon-Intron-Grenzen, funktioneller Domänen etc.)
- Vergleich von *S. macrospora*-Sequenzen mit Sequenzen verschiedener Datenbanken, z.B. NCBI, EST-Datenbanken oder Gesamt-Genom-Datenbanken anderer Pilze
- Phylogenie-Analysen: Erstellung phylogenetischer Stammbäume aus den erhaltenen Sequenzvergleichen
- Expressionsanalysen mittels Real-Time-PCR

Literatur:

Hintergrundwissen:

Seyffert, Lehrbuch der Genetik, 2. Auflage, Spektrum-Verlag / Lesk, Bioinformatik, Spektrum-Verlag; Kück, Praktikum der Molekulargenetik. Fachliteratur wird themenspezifisch vor Beginn des Blocks mitgeteilt

Anmerkungen:

Dieser Block erfordert ständige Anwesenheit.

Spezialmodul	Spezialmodul (S-Block)				3. Semesterdrittel WS 2010/2011										
Vorlesungsnur	nmern:		190 2	209 (E	Blockprakti	kuı	m), 190 2	210 (Semin	ar)					
Titel:			Neur	obiol	ogie										
Veranstaltungs	styp:		Vorle	sung	, praktisch	es	Arbeiten	im L	abor,	Semir	nar				
Modul wird and	geboten	für:	D.:	ja	B.Sc.: j	а	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja	
M.Sc.: Schwer	punkt		Neur	obiolo	ogie										
M.Sc.: Fachpri	üfungen			Zoologie, Ethologie, Neurobiologie, Tierphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.											
M.Ed.: Prüfung	gsbereic	h	Zoolo	ogie											
SWS: 18	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS														
Kontaktzeit: 24	10 h	Selbststudiun	n: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung												
Lehrbereich:			LS: Allg. Zoologie & Neurobiologie												
Name der/des	Dozent/	/innen:	Herli	tze, k	Krause, Kru	JSE	e, Maejim	na, M	ark, N	N.					
Teilnehmerzah	nl:		10												
Teilnahmevora	Teilnahmevoraussetzungen:			Aufbaumodul (G-Block) im Bereich des Lehrstuhls											
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Mittwoch, den 13.10.2010, 12:15, ND 6/56b													
Beginn und Er	Beginn und Ende:		10.0	I18.	02.2011										
Prüfungsmoda	Prüfungsmodalitäten:		Vorträge, Protokolle, Poster									_			

Planung und Aufbau eines Experimentes, Auswertung von Versuchsdaten und deren grafische Umsetzung, Kurzrefererate, Poster

Inhalt:

Dieses S-Modul bietet fortgeschrittenen Studierenden eine theoretische und praktische Einweisung in die Forschungsrichtungen des Lehrstuhls.

Wahlweise werden 5 Versuchseinheiten mit je 2 Plätzen angeboten

- 1. Charakterisierung zelltyp-spezifischer Promotoren (Herlitze)
- 2. Untersuchungen zum motorischen Lernen (Krause)
- 3. Charakterisierung cerebellärer Neurone der Maus (Kruse)
- 4. Analyse von Ca2+ Kanälen (Mark)
- 5. Analyse des serotonergen Systems (Maejima)

Literatur:

Aktuelle Literatur wird ausgegeben.

Spezialmodul (S-	Block	<i>c</i>)	3. Se	mest	erdritte	el			WS 2010	/2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 2	211 (\	/orlesu	ng), 1	90 212 (E	Block	(praktikum)	, 190 21	3 (S	eminar)	
Titel:									g und Char branprotei		ierui	ng	
Veranstaltungstyp):		Vorle	sung	, Semin	ar, pı	aktische	s Arb	eiten				
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Biote	chnol	logie								
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		Biotechnologie, Biochemie, Molekulare Genetik, Strukturbiologie, Biophysik Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.										
M.Ed.: Prüfungsbe	M.Ed.: Prüfungsbereich			nysik									
SWS: 18	CP:	15	Work	orkload: 450 Stunden Angebot im: WiSe									
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	um: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung										
Lehrbereich:			LS: Biophysik										
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Gerwert, Hofmann, Kötting, Lübben										
Teilnehmerzahl:			10										
Teilnahmevoraussetzungen:		bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung											
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		n.V.											
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		n.V.										
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:		Proto	koll u	ınd Sen	ninarv	ortrag						

Erlernen von Strategien der molekularen Biotechnologie hinsichtlich der Expression, Reinigung und funktionellen Analytik von pharmakologisch relevanten Membranproteinen; Wirkungsmechanismen von Xenobiotika.

Inhalt:

Der S-Block bietet fortgeschrittenen Studierenden eine Vertiefung ihrer Kenntnisse in Molekularer Biologie, Mikrobiologie, Biotechnologie, Bioinformatik und Biophysik.

Ausgehend von der Kultivierung von Mikroorganismen (*Escherichia coli, Rhodobacter sphaeroides, Sulfolobus solfataricus* oder *Halobacterium salinarum*) im Maßstab bis 20 L unter Verwendung eines Fermentersystems werden Cytoplasmamembranen isoliert. Periphere Membranproteine werden aus der nichtpartikulären Fraktion gewonnen. Integrale Membranproteine werden durch Detergenzsolubilisierung extrahiert und mit Hilfe moderner FPLC-Apparaturen chromatographisch gereinigt.

Die gereinigten Proteine werden mit biochemischen und biophysikalischen Methoden funktionell geprüft (Enzymaktivitäten, Bindung von Radioliganden), gegebenenfalls in die Lipidphase rekonstituiert und mit spektroskopischen Methoden charakterisiert (UV/VIS, Fluoreszenz, FT-IR).

Zum Einsatz kommen außerdem Methoden der Genklonierung und ortsspezifischer Mutagenese.

Derzeit werden folgende Themen angeboten:

Isolierung und Charakterisierung des β-adrenergen Rezeptors aus Ratte (ein GPCR)

von Bacteriorhodopsin aus Halobacterium salinarum (analog GPCR)

von bakteriellen Cu-ATPasen (homolog zur mutierten ATPase bei Menkes- und Wilson-Krankheit)

von bakteriellen ABC-Transportern (homolog zu Proteinen, die bei verschiedenen Humankrankheiten betroffen sind) von kleinen G-Proteinen (Proto-Onkoproteine)

Je nach Interesse und kann eines der genannten Themen bearbeitet werden und der analytische Schwerpunkt auf unterschiedliche der Schwerpunkt auf unterschiedliche, im Lehrstuhl verfügbare Arbeitstechniken gelegt werden.

Literatur:

Aktuelle Literatur wird angegeben.

Aufbaumodul (G	-Bloc	k)	Sem	ester	ferien				WS 2	2010/2	2011					
Vorlesungsnumm	ern:		190	235 (\	/orlesun	g), 1	90 236 (Block	prakti	kum),	190 237	7 (Se	minar)			
Titel:			Stän	nme d	des Tierr	eich	es Teil	III, CI	nordat	а						
Veranstaltungstyp):		Vorle	esung	, Semina	ır, P	räparatio	n aus	sgewä	hlter ⁻	Tiere					
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja		
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Biod	iversi	tät, Neuro	obio	logie		•		•		•			
M.Sc.: Fachprüfu	ngen		Zool	ogie,	Evolution	sbic	ologie, N	eurob	iologie)						
			Weit	Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.												
M.Ed.: Prüfungsb	M.Ed.: Prüfungsbereich SWS: 13 CP: 10				Zoologie											
SWS: 13	Workload: 300 Stunden Angebot im: WiSe															
Kontaktzeit: 160 h	1	Selbststudio	um: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung													
Lehrbereich:			LS: Allg. Zoologie & Neurobiologie													
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Dist	ler-Ho	offmann											
Teilnehmerzahl:			6													
Teilnahmevoraussetzungen:			Vordiplom/Grundmodulprüfung/Zwischenprüfung													
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			ND 7/56, Montag, 10.01.2011, 12.00 Uhr													
Beginn und Ende:			28.0	2.– 25	5.03.2011	1										
Prüfungsmodalitä	Prüfungsmodalitäten:		Klau	sur, S	eminar											
Lance Calls	oro-iolo:															

Vergleichende Anatomie, Funktionsmorphologie und Evolution der Vertebraten

Inhalt:

Präparationsübungen zur vergleichenden und funktionellen Anatomie der Chordata (Hemichordaten, Manteltiere, Branchiostoma, Neunauge, Fische, Lurche, Kriechtiere, Vögel, Säuger), Arbeits- und Zeitintensiver Kurs

Literatur:

Hildebrand/Goslow: Vergleichende und funktionelle Anatomie der Wirbeltiere

Romer: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere Starck: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere

Aufbaumodul (G	Aufbaumodul (G-Block) /orlesungsnummern:				In den Semesterferien WS 2010/2011											
Vorlesungsnumme	ern:		190 2	243 (\	orlesung/), 1	90 244 (I	Block	praktik	um),	190 245	(Sei	minar)			
Titel:			Gene	etisch	ne Metho	den	in der S	Sinne	sphys	iolog	jie					
Veranstaltungstyp):		Vorle	sung	, praktisch	nes	Arbeiten	im L	abor, S	Semir	nar					
Modul geeignet fü	r:		D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja		
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obiolo	ogie											
M.Sc.: Fachprüfur	ngen			Zoologie, Genetik, Molekulare Genetik, Neurobiologie, Tierphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.												
M.Ed.: Prüfungsbe	M.Ed.: Prüfungsbereich			etik, Z	ellbiologie	Э										
SWS: 13 CP: 10			Workload: 300 Stunden Angebot im: WiSe													
Kontaktzeit: 160 h)	Selbststudiu	um: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung													
Lehrbereich:			AG Sinnesphysiologie, LS Zellphysiologie													
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Stört	tkuhl												
Teilnehmerzahl:			15													
Teilnahmevoraussetzungen:		Vordiplom/Grundmodulprüfung/Zwischenprüfung														
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Fr, 11.02.2011, 12:00 Uhr, ND 4/45														
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		14.02	2. - 1 1	.03.2011	, NE	O 4/45	_								
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:		Abschlussklausur													

- Grundlagen der eukaryontischen Neurogenetik am Modell Drosophila melanogaster (Gal4 System / Enhancer-Trap System),
- 2. Erkennen von morphologischen Veränderungen im ZNS sowie Vermittlung der Grundlagen der ZNS Entwicklung in Insekten,
- 3. Erkennen von genetisch bedingten elekrophysiologischen Veränderungen am Auge und an der Antenne (EAG /ERG)
- 4. Grundlagen zur Durchführung von einfachen Verhaltenstests

Inhalt:

Es werden Kenntnisse aus dem Bereich der eukaryontischen Genetik am Beispiel des Modells Drosophila melanogaster vermittelt. Moderne Arbeitsmethoden aus der Neurogenetik zur Untersuchung der Sinnesphysiologie werden angewandt. Dabei soll der Bogen vom Gen bis hin zum Verhalten gespannt werden. Insbesondere die Geruchsverarbeitung wird Schwerpunkt des Praktikums sein.

- 1. Genetik:
 - Einführung in die Morphologie des Gehirns von Drosophila und deren genetisch bedingten Mutationen. Es werden unterschiedliche Gehirnmutanten analysiert sowie unterschiedliche Phenotypen bestimmt.
- 2. Entwicklung
 - Einführung in die Entwicklung des ZNS mit Hilfe des Enhancer-Trap Systems. Immuncytochemische Nachweisverfahren zur Darstellung neuronales Strukturen im larvalen und adulten ZNS
- Gal-4 System
 - Ansetzen von Kreuzungen und Einführung in das Gal4 System als moderne neurogenetische Methode Anfertigung von Präparaten zur Konfokalmikroskopie
- 4. Elektrophysiologie
 - Durchführung von elektrophysiologischen Messungen an der Antenne und am Auge des Insekts sowie der Vermittlung der entsprechenden Grundlagen.
- 5. Verhalten
 - Einführung in das Geruch bedingte Verhalten und genetisch bedingte Verhaltensänderung. Durchführung eines Verhaltenstests (Trap assay)

Literatur:

Es wird während des Praktikums auf Primärliteratur hingewiesen.

Spezialmodul (S-	Block	c)	nacl	h Ve	reir	barung			WS 2010)/2011		
Vorlesungsnumme	ern:		190	297	(Vo	rlesung), 1	90 298 (E	Block	rpraktikum), 190 2	299 (Se	eminar)
Titel:						e & Rezept ierung voi						akologische
Veranstaltungstyp):		prak	tisch	nes .	Arbeiten im	Labor, \	orle/	sung, Sen	ninar		
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.S	Sc.: nein	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.:	nein	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neu	robio	olog	ie	•					
M.Sc.: Fachprüfur	ngen			•		ellbiologie, I rdnungen I		_	•	•	•	, ,
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Zool	ogie)							
SWS: 18	WS: 18 CP: 15				Workload: 450 Stunden Angebot im: WiSe, SoSe							
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	ım: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:			LS: Zellphysiologie									
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Wet	zel								
Teilnehmerzahl:			1 - 2									
Teilnahmevoraussetzungen:		Aufbaumodul (G-Block) "Zellbiologie – Schwerpunkt Humanbiologie"										
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Voranmeldung ab sofort am Lehrstuhl für Zellphysiologie, HD Dr. Wetzel, ND 4/129										
Beginn und Ende:			n. V.									
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:		Sem	inar	vort	rag, Protok	oll					
· ·												

Durchführung eines definierten Projekts; Umgang mit englischer Originalliteratur; Grundlagen molekularer und zellulärer Physiologie; Auswertung und Präsentation wissenschaftlicher Daten;

Inhalt:

Grundlagen der molekularen und zellulären Physiologie von Ionenkanälen und Rezeptoren; Verständnis der Signaltransduktionsmechanismen;

Methodischer Schwerpunkt: Elektrophysiologie (Patch-Clamp) <u>oder</u> bildgebende Verfahren (Ca-Imaging, konfokale Mikroskopie, FRET, FRAP)

Weitere Methoden: Zellkultur, DNA Plasmidpräparation, Transfektionstechniken

Literatur:

Aktuelle Literatur wird ausgegeben.

Spezialmodul (S-	Spezialmodul (S-Block)				inbarur	g			WS 20	10/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	300 (\	orlesun/	g), 1	90 301 (Block	praktiku	ım),	190 302	(Se	minar)	
Titel:			Mole	kular	biologie	de	r Ionenk	anäle	;					
Veranstaltungstyp):		Block	prak	ikum, Vo	orles	ung, Ser	ninar						
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obiolo	ogie									
M.Sc.: Fachprüfur	ngen			•		-	Neurobio können a	_			•		•	
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Zellb	iologi	е									
SWS: 18	Workload: 450 Stunden Angebot im: WiSe, SoSe													
SWS: 18 CP: 15 Kontaktzeit: 240 h Selbststudi			ım: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung											
Lehrbereich:			LS Zellphysiologie											
Name der/des Do	zent/ir	inen:	Hatt,	Giss	elmann									
Teilnehmerzahl:			2											
Teilnahmevoraussetzungen:			Aufbaumodul (G-Block) mit molekularbiologischem oder biochemischen Inhalt										∍n	
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Nach Vereinbarung (Anmeldung im Sekretariat, ND 4/125)												
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		n. V.											
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:		Semi	narvo	ortrag, Pi	otok	coll	_						
Lance Pala														

Eigenständige Durchführung eines kleineren Projekts.

Inhalt:

Es wird die Mitarbeit an aktuellen molekularbiologischen Projekten angeboten, die sich mit neuronalen lonenkanälen (insbesondere Liganden- und spannungsaktivierte lonenkanäle) und anderen Membranproteinen beschäftigen.

In Abhängigkeit vom konkreten Projekt werden folgende Methoden eingesetzt:

- molekularbiologische Arbeitstechniken wie: DNA/RNA Isolierung, Klonierung, Hybridisierungstechniken, PCR, Blotting, bioinformatische Analysen etc.
- zellbiologische Methoden: Kultur von Zellinien, Transfektion
- andere Methoden wie: BRET-Assays, Fluoreszenzmikroskopie, Protein-tagging etc.

Literatur:	•
------------	---

Aktuelle Literatur wird ausgegeben.

Spezialmodul (S-	Block	()	nach Vei	einbarung				ws	2010	0/2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 303 (Vorlesung)	, 190	304 (E	Block	prakt	ikum	1), 190	305 (Se	eminar)	
Titel:				kalische u oder hetero									
Veranstaltungstyp	:		Blockpral	tikum, Sen	ninar,	, Vorle	sung						
Modul wird angebo	oten f	ür:	D.: ja	B.Sc.: ne	in M	1.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	nein	M.Ed.	: ja
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Neurobio	logie									
M.Sc.: Fachprüfun	ngen		_	Zellbiologi Zuordnunge			-			_			ie,
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Zellbiolog	ie, Zoologi	Э								
SWS: 18	CP: 1	15	Workload: 450 Stunden Angebot im: WiSe, SoSe							Se			
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 210 h	Dauer:	6 Wo	chen +	- Vor	- und	Nac	hbereit	ung		
Lehrbereich:			LS Zellph	ysiologie									
Name der/des Doz	zent/ir	nnen:	Hatt, We	tzel									
Teilnehmerzahl:			2										
Teilnahmevorauss	etzun	gen:	Aufbau-	der Spezia	lmod	ul mit (elekt	rophy	siolo	gische	m Inha	lt	
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung		ldung ab so etzel, ND 4		am Leh	rstul	nl für	Zellp	hysiolo	gie,		
Beginn und Ende:			n. V.										
Prüfungsmodalität	en:		Seminary	ortrag, Pro	tokoll								
Lernziele: Elektrophysiologie Plasmidpräparatio		atch-Clamp), insfektionsted		ologische uswertung		erung Präsen				strömen hysiolog		kultur, Daten	DNA
Inhalt: Ionenkanäle sind Eigenschaften lel pharmakologische Untersucht werde exprimierte Ionenk	bende n Eigen hie	er Zellen. M genschaften erbei endoge	lit Hilfe (von z.T ene lonen	er Patch- . noch ui kanäle in	Clam nbeka	p Tec annten	hnik Ior	solle nenka	en d Inäle	die bio n cha	physika rakteris	alischer siert w	n und erden
Literatur:													

Aktuelle Literatur wird ausgegeben.

Spezialmodul (S-	Block	x)	nach Ve	ereir	nbarung			WS 201	0/2011		
Vorlesungsnumme	ern:		190 306	(Vo	rlesung), 1	90 307 (I	Block	praktikum	n), 190	308 (Se	eminar)
Titel:			Identifiz	ieru	ıng olfakto	rischer	Reze	ptoren ir	Gewe	bszelle	en
Veranstaltungstyp	:		Blockpra	aktik	um, Semina	ar, Vorle	sung				
Modul wird angeb	oten fi	ür:	D.: ja	В.5	Sc.: nein	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.:	nein	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Neurobi	olog	ie				•		
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		Zoologie, Zellbiologie, Neurobiologie, Tierphysiologie, Humanbiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.								
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Zellbiolo	gie							
SWS: 18	CP: 1	5	Workloa	d: 4	50 Stunden	1		Angebot	im: Wi	Se, SoS	Se
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudio	ım: 210 h		Dauer: 6 V	Vochen -	- Vor	- und Nac	hbereit	ung	
Lehrbereich:			LS: Zell	ohys	siologie						
Name der/des Do	zent/ir	inen:	Hatt, Be	nec	ke						
Teilnehmerzahl:			1-2								
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	G-Block	mit	molekularb	iologisch	em c	der bioch	nemisch	em Inh	alt
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	nach Ve	rein	barung						
Beginn und Ende:			nach Ve	rein	barung						
Prüfungsmodalität	ten:		Semina	vort	rag in engli	scher Sp	rach	e, Kurspr	otokoll		
Laws Sala											

Eigenständige Durchführung eines kleineren Projekts mit molekularbiologischen und biochemischen Methoden. Präsentation der Ergebnisse in Form eines Kurzvortrags in englischer Sprache.

Umgang mit englischer Orginalliteratur.

Inhalt:

Es wird die Mitarbeit an Untersuchungen zur Expression olfaktorischer Rezeptoren in verschiedenen Geweben angeboten.

Im Rahmen des konkreten Projekts finden folgende Methoden Anwendung:

- molekularbiologische Standardmethoden: DNA/RNA-Isolierung, PCR, Klonierung
- biochemische Standardmethoden: Blot-Verfahren, Hybridisierungstechniken
- zellbiologische Methoden: Kultivierung von Zellen, Transfektion
- spezielle Methoden: Untersuchung der Rezeptoraktivierung durch Calcium-Imaging

Literatur:

Themenrelevante Literatur wird in Abhängigkeit vom konkreten Projekt ausgegeben.

Δ	n	m	e	rk	u	n	ae	n	•

Spezialmodul (S-	Block	()	nach	Ve	reinb	arung			ws	2010)/2011		
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	809	(Vorl	esung), 1	90 310 (E	Block	prakti	kum), 190	311 (Se	eminar)
Titel:					_	he Unteren en Rezept		gen d	ler Si	gnal	transd	uktion	von
Veranstaltungstyp):		Block	pra	ktikur	m, Semina	ar, Vorle	sung					
Modul wird angeb	oten fi	ür:	D.:	ja	B.Sc	:.: nein	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	nein	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obio	logie								
M.Sc.: Fachprüfur	ngen	gen Zoologie, Zellbiologie, Neurobiologie, Humanbiologie, Tierphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.											
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Zellbi	olog	gie								
SWS: 18	CP: 1	15	Work	load	d: 450) Stunder	1		Ange	bot	im: WiS	Se, SoS	е
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	ım: 21	0 h	С	Dauer: 6 V	Vochen +	- Vor	- und	Nac	hbereit	ung	
Lehrbereich:			LS: Z	ellp	hysic	ologie							
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Hatt,	Kla	sen								
Teilnehmerzahl:			2										
Teilnahmevorauss	setzun	gen:				(G-Block) ischem In		lmod	ul (S-l	Bloc	k) mit z	ellbiolo	gischem
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	Nach	Nach Vereinbarung									
Beginn und Ende:		Nach	Vei	reinb	arung								
Prüfungsmodalität	ten:		Semi	narv	ortra/	ag, Abschl	lussberic	ht					
			l										

Selbstständiges Bearbeiten eines eigenen kleinen Projektes, grundlegendes Verständnis der Geruchswahrnehmung, allgemeine Kenntnisse über Membranproteine (speziell G-Protein gekoppelte Rezeptoren), arbeiten mit aktueller Literatur zum Thema und Präsentation derselben im Rahmen eines Seminarvortrags (in englischer Sprache)

Inhalt:

Membrantransportmechanismen von Geruchsrezeptoren, Protein-Protein Interaktionen von Membranproteinen im Geruchsepithel und in Spermien (Mitarbeit an aktuellen Projekten im Labor)

In Abhängigkeit vom konkreten Projekt werden folgende Techniken angewandt

- konfokale Mikroskopie (Zellen und Riechepithel)
- Präparation von Proben für immunhistochemische Untersuchungen und In-situ Hybridisierung
- Biochemische Arbeitstechniken (Gelelektrophorese, Western Blot, Immunpräzipitation)
- Expression von Peptiden, Pull-Down Assays
- Molekularbiologische Methoden (DNA/RNA Isolierung, PCR, Klonierung), erstellen von Fusionsproteinen mit GFP
- Protein-Protein-Interaktionsassays in lebenden Zellen mit BRET- (Bioluminescence Resonance Energy Transfer) und FRET- (Fluorescence Resonance Energy Transfer) Techniken
- Untersuchung der Signaltransduktion von Riechrezeptoren durch Ca-Imaging

Literatur:

In Abhängigkeit vom konkreten Projekt (nach Absprache).

Spezialmodul (S-Bloo	:k)	nach Ve	ereinl	barung			WS 2010	0/2011		
Vorlesungsnummern:		190 315	(Vorl	lesung), 19	90 316 (E	Block	praktikum	n), 190 :	317 (Se	eminar)
Titel:		Signaltı	ransd	luktion in	sensori	sche	n Neuror	nen		
Veranstaltungstyp:		Blockpra	aktiku	m, Semina	ar, Vorle	sung				
Modul wird angeboten	für:	D.: ja	B.Sc	c.: nein	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.:	nein	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpunkt		Neurobi	ologie	Э				•		
M.Sc.: Fachprüfungen		Zoologie, Zellbiologie, Neurobiologie, Humanbiologie, Tierphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.								
M.Ed.: Prüfungsbereic	n	Zellbiolo	gie							
SWS: 18 CP:	15	Workloa	ıd: 45	0 Stunden	1		Angebot	im: Wis	Se, SoS	Se
Kontaktzeit: 240 h	Selbststudiu	ım: 210 h	1	Dauer: 6 V	Vochen +	- Vor	und Nac	hbereit	ung	
Lehrbereich:		LS: Zell	physic	ologie						
Name der/des Dozent/	innen:	Hatt, J.	Wärir	ng						
Teilnehmerzahl:		1-2								
Teilnahmevoraussetzu	ngen:	G-Block	bzw.	A-Modul ı	mit neuro	biolo	gischem	Inhalt		
Termin der Vorbespred (Ort, Tag, Zeit):	chung	nach Ve	ereinb	arung						
Beginn und Ende:	nach Ve	reinb	arung							
Prüfungsmodalitäten:				ag in engli						

Eigenständige Durchführung eines kleineren Projekts mit elektrophysiologischen Methoden.

Präsentation der Ergebnisse in Form eines Kurzvortrags in englischer Sprache.

Umgang mit englischer Orginalliteratur.

Inhalt:

Es wird die Mitarbeit an Untersuchungen der Signalverarbeitung chemischer Reize in Sinneszellen angeboten. Im Rahmen des konkreten Projekts finden folgende Methoden Anwendung:

- Isolierung von Sinneszellen und evt. Erstellung einer Primärkultur
- "patch-clamp"-Technik in verschiedenen Konfigurationen (Ganzzell-Strom- und/oder Aktionspotentialableitungen, Einzelkanalmessungen)

Literatur:

Themenrelevante Literatur wird in Abhängigkeit vom konkreten Projekt ausgegeben.

Anmerkur	igen:
----------	-------

Spezialmodul (S-	Block	r)	nach	Vere	einbaru	ng			WS 2010/	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	321 (\	orlesu/	ng), 1	90 322 (Block	(praktikum)	, 190 32	23 (S	eminar)	
Titel:			Ausg	gewäl	hlte Th	emer	aus dei	m Be	reich der r	nolekul	arer	Biophy	sik
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sung	, Semir	ar, pı	aktische	s Arb	eiten				
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: nein	B.A.:	ja	M.Ed.:	nein
M.Sc.: Schwerpun	nkt		Struk	turbio	ologie		•						
M.Sc.: Fachprüfur	Struk	turbio	ologie			Ū	e, Molekula			erden.			
M.Ed.: Prüfungsbe	M.Ed.: Prüfungsbereich												
SWS: 13/18	CP: 1	10/15	Work	load:	300/45	0 Stu	nden		Angebot i	m: WiSe	unc	d SoSe	
Kontaktzeit: 160/2	40 h	Selbststudiu	ım: 14	0/210) h Da	uer: 4	/6 Woch	en +	Vor- und N	achbere	eitun	g	
Lehrbereich:			LS: E	Biophy	/sik								
Name der/des Doz	zent/ir	nnen:	Gerw	vert, l	Hofmar	ın, Kö	tting, Lül	oben,	Schlitter				
Teilnehmerzahl:			16										
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	besta	anden	e Grur	dmod	ulprüfun	gen/\	ordiplom/z	Zwischei	nprü	fung	
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			n.V.										
Beginn und Ende:			n. V.										
Prüfungsmodalität	Beginn und Ende: Prüfungsmodalitäten:			koll u	ınd Ser	ninar	ortrag		-				

Entwicklung von Verständnis und praktischen Fertigkeiten, sowie Präsentationstechniken.

Inhalt[.]

Der S-Block bietet fortgeschrittenen Studierenden eine Vertiefung ihrer Kenntnisse in molekularer Biophysik Methoden (Raman, FTIR, Laserspektroskopie, Verwendung moderner spektroskopischer Röntgenstrukturanalyse) in Verbindung mit biochemischen (Expression, Proteinisolation) molekularbiologischen Techniken (Mutagenese, Klonierung) sowie Computer-Analyse und -Modelling Verfahren. Hierzu werden kleinere Aufgaben aus laufenden Forschungsprojekten (Struktur-Funktionsbeziehungen von Makromolekülen) nach Absprache mit den Dozenten zur Bearbeitung ausgegeben.

Die Themen können aus folgenden Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls ausgewählt werden:

- Molekulare Reaktionsmechanismen von Retinal-bindenden Proteinen (Bakteriorhodopsin, Rhodopsin)
- Molekularer Reaktionsmechanismus photosynthetischer Proteine
- Analyse von Struktur und Dynamik der untersuchten Proteine
- Simulation von Strukturänderungen
- Struktur und Funktion redoxgetriebener Protonenpumpen (speziell der bakteriellen Cytochromoxidase)
- Expression und Struktur-/Funktionsbeziehungen von Schwermetall-translozierenden ATPasen
- Expression und Reinigung von G-Protein-bindenden Rezeptoren in Pichia pastoris

Je nach Interesse kann der Schwerpunkt dabei auf die biophysikalische oder die molekularbiologische Arbeitsrichtung gelegt werden.

Literatur:

Aktuelle Literatur wird angegeben.

Spezialmodul (S-	-Block)		nach	Vere	einbarung				WS 20	10/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	324 (\	/orlesung),	, 19	90 325 (E	Block	praktiku	ım),	190 326	S (Se	minar)	
Titel:			Verh	alten	sbiologie									
Veranstaltungstyp):		Vorle	sung	, Seminar,	ex	periment	telle	Arbeiter	n in F	reiland	und	Labor	
Modul wird angeb	oten für:		D.:	ja	B.Sc.: j	а	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Biodi	versit	ät									
M.Sc.: Fachprüfur	ngen			•	Ethologie, uordnunge			•			•	n wei	rden.	
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Zoolo	ogie										
SWS: 13/15/18	CP: 10/12	2,5/15	Work	load:	300/375/4	50	Stunder	1	Angeb	ot in	n: WS uı	nd SS	3	
Kontaktzeit: 160/2	200/240 h	Selbsts	studiur	n: 14	0/175/210	h	Dauer: 4	4/5/6	Woche	n + \	√or- unc	l Nac	hbereitu	ng
Lehrbereich:			AG V	'erhal	tensbiolog	ie	und Dida	ıktik (der Biol	ogie				
Name der/des Do	zent/innen:		Kirch	nner,	Aumeier, I	На	ger							
Teilnehmerzahl:			6											
Teilnahmevorauss	setzungen:		Teiln	ahme	an einem	de	r A-Mod	ule d	er AG					
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):		wird	den a	ngemeldet	ten	Teilnehi	mern	rechtze	eitig	mitgetei	lt			
Beginn und Ende:			sung	oder 6-wöc : n.V., NC n.V., NC	DÈ	06/497								
Prüfungsmodalität	ten:		Semi	narvo	ortrag, Abs	chl	lussberic	ht, P	rotokoll					

Ziel des Moduls ist es forschungsnah Denk- und Arbeitsweisen der experimentellen Verhaltensbiologie durch Projektarbeit zu vermitteln.

Inhalt:

Es werden Projekte aus dem Bereich der aktuellen Forschungsarbeit der Arbeitsgruppe vergeben. Dabei handelt es sich hauptsächlich um verhaltensphysiologische und verhaltensökologische Untersuchungen an sozialen Insekten im Freiland und/oder im Labor. Je nach Fragestellung können auch genetische Techniken (DNA-Mikrosatelliten-Analysen) einbezogen werden.

Eigene (verhaltensbiologische) Themenvorschläge von Teilnehmern sind ebenfalls möglich und willkommen.

Literatur:

Alcock, J: Animal Behavior. Sinauer, Sunderland MA, 8. Auflage 2005

Anmerkungen:

Persönliche Anmeldung beim Dozenten ist erforderlich.

Spezialmodul (S	S-Bloc	k)	nach	Vere	einbaru	ng			WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumm	nern:		190	327 (E	Blockpra	ıktiku	m), 190	328 (Semin	ar)				
Titel:				rolog omin		nese	biotechi	nolog	gisch r	eleva	anter Pi	oteir	ne aus	
Veranstaltungsty	p:		prakt	ische	Arbeit,	Sem	inar							
Modul wird angel	ooten	für:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpu	nkt		Biote	chno	logie									
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen						ologie, Öl können a	•		vorge	nomme	n we	rden.	
M.Ed.: Prüfungsb	1	Zool	ogie											
SWS: 18	CP:	15	Work	load:	450 Stu	ındeı	า		Ange	bot in	n: WiSe	und	SoSe	
Kontaktzeit: 240	h	Selbststudio	ım: 21	0h	Daue	r: 6 \	Vochen -	⊦ Vor	und N	Nachb	ereitun	g		
Lehrbereich:			AG:	Zoolo	gie/Para	asitol	ogie							
Name der/des Do	ozent/i	nnen:	Scha	ub, N	N.N.									
Teilnehmerzahl:			1-2											
Teilnahmevoraus	setzu	ngen:			e Grund der AG	dmod	lulprüfun	gen/\	ordiplo	om, n	nöglichs	t Auf	baumodu	ıl
Termin der Vorbe (Ort, Tag, Zeit):	Nach	Vere	einbarur	ıg										
Beginn und Ende	Nach	Vere	einbarur	ıg										
Prüfungsmodalitä	rüfungsmodalitäten:			narvo	ortrag, P	rotok	coll							

Präsentationtechniken, Teamfähigkeit, Erlernen verschiedener Arbeitstechniken (z.B.: in vitro-Kultivierung, Elektrophorese, Molekularbiologie).

Inhalt:

In diesem Modul erfolgt die heterologe Synthese und anschließende biochemische Charakterisierung biotechnologisch relevanter Proteine oder Peptide aus dem Speichel, dem Verdauungstrakt oder dem Immunsystem von Triatominen. Die Studierenden haben jeweils ein Protokoll über die Laborexperimente anzufertigen und zu dem jeweiligen Thema ein weiterführendes Referat zu halten. Zur Erfolgskontrolle dient ein Prüfungsgespräch.

Literatur:

wird je nach Thema angegeben.

Anmerkungen:

Für andere Lehrveranstaltungen kann ¹/₂ Tag/Woche frei genommen werden.

Spezialmodul (S-	Block	x)	nach	Vere	einbarun	3			WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	329 (E	Blockprak	tiku	m), 190	330 (Semin	ar)				
Titel:			Paras	sit-In	sektenwi	irt-V	Vechsel	bezie	hung	en				
Veranstaltungstyp	:		prakt	sche	Arbeit im	La	bor, Sem	ninar						
Modul wird angebo	oten fi	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Biodi	versit	ät				•					
M.Sc.: Fachprüfung	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich						ologie, Öl können a	_		vorge	nomme	n we	rden.	
M.Ed.: Prüfungsbe		Zoolo	gie											
SWS: 18	CP: 1	5	Work	load:	450 Stun	der	1		Ange	bot in	n: WiSe	und :	SoSe	
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 21	0 h	Dauer:	6 V	Vochen -	⊦ Vor	- und l	Nachb	ereitun	g		
Lehrbereich:			AG: Z	Zoolo	gie/Paras	itol	ogie							
Name der/des Doz	zent/ir	inen:	Scha	ub, F	Raether, N	1.N.								
Teilnehmerzahl:			1-2											
Teilnahmevorauss	setzun	gen:			e Grundr der AG	nod	ulprüfun	gen/\	ordiple	om, n	nöglichs	t Aufl	oaumodu	ıl
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	nach	Vere	inbarung											
Beginn und Ende:			nach	Vere	inbarung									
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:				ortrag, Pro	otok	oll, Abso	hluss	sprüfur	ng				

Präsentationstechniken, Teamfähigkeit, Erlernen verschiedener Arbeitstechniken (z.B.: in vitro-Kultivierung, Elektrophorese, Molekularbiologie).

Inhalt:

Bei verschiedenen Insekten werden neben der Blutgerinnungshemmung und Blutverdauung die Interaktionen mit den Symbionten und die Aktivierung von Genen des Verdauungstraktes untersucht. Zu dieser Thematik werden kleinere Themen unter Anleitung bearbeitet, wobei die Methodik vom Thema abhängt. Die Studierenden haben jeweils ein Protokoll anzufertigen und zu dem Thema ein weiterführendes Referat zu halten. Zur Erfolgskontrolle dient ein Prüfungsgespräch.

Literatur:

wird je nach Thema angegeben.

Anmerkungen:

Für andere Lehrveranstaltungen kann ½ Tag/Woche frei genommen werden.

Spezialmodul (S-	Block	x)	nach	Vere	einbarur	g			WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	331 (E	Blockpra	ĸtiku	m), 190 (332 (Semina	ar)				
Titel:			Mole	kulaı	e Biolo	gie k	lutsaug	ende	r Insel	rten				
Veranstaltungstyp	:		Semi	nar, p	oraktisch	es A	rbeit im I	Labo	<u>r</u>					
Modul wird angebo	oten fi	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Biodi	versit	ät									
M.Sc.: Fachprüfun			•			ologie, Öl können a	·		orge/	nomme	n wei	rden.		
M.Ed.: Prüfungsbe		Zoolo	gie											
SWS: 18	CP: 1	5	Work	load:	450 Stu	ndei	า		Angel	oot in	n: WiSe	und (SoSe	
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 21	0 h	Daue	: 6 \	Vochen -	⊦ Vor	- und N	lachb	ereitunç	9		
Lehrbereich:			AG: Z	Zoolo	gie/Para	sitol	ogie							
Name der/des Doz	zent/ir	inen:	Scha	ub, 1	N.N.									
Teilnehmerzahl:			1-2											
Teilnahmevorauss	setzun	gen:					lulprüfung I (G-Bloc			om/Zv	wischen	prüfu	ng,	
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			nach	Vere	inbarunç									
Beginn und Ende:			nach	Vere	inbarung		-						-	
Prüfungsmodalität	ten:		Semi	narvo	ortrag, Pi	otok	coll, Absc	hluss	sprüfun	g			•	

Präsentationstechniken, Teamfähigkeit, erlernen molekularbiologischer Arbeitstechniken (z.B.: DNA- und RNA-Isolierung, PCR, Hybridisierungstechniken, RACE).

Inhalt:

In diesem Praktikum werden mit molekulargenetischen Verfahren die für Verdauungsenzyme kodierenden Gene von blutsaugenden Insekten identifiziert und charakterisiert und ihre Lokalisation erfasst. Es wird hierbei mit blutsaugenden Raubwanzen, den Überträgern der lateinamerikanischen Chagas Krankheit, und mit Menschenläusen gearbeitet; zwei Insektengruppen, deren Physiologie der Blutverdauung sich grundlegend voneinander unterscheidet. Die Studierenden erlernen molekularbiologische Arbeitstechniken wie DNA- und RNA-Isolierung, PCR, Hybridisierungstechniken, RACE usw.. Ferner sollen die ermittelten DNA- und Protein-Sequenzen analysiert und Datenbankrecherchen zu diesen Enzym-Sequenzen durchgeführt werden.

Ziel dieser Untersuchungen ist es, bei den Wanzen die systematischen Verhältnisse zu klären und Ansatzpunkte zur Bekämpfung zu erhalten. Bei den Läusen planen wir eine Immunisierung mit "versteckten" Antigenen, die z.B. auf Verdauungsenzymen basiert.

Im Seminar werden ausgewählte Themen zu der jeweiligen speziellen Thematik bearbeitet.

Literatur:

Wird je nach Thema angegeben.

Anmerkungen:

Für andere Lehrveranstaltungen kann ½ Tag/Woche frei genommen werden.

Spezialmodul (S	-Bloci	()	nach	Vere	einbarun	ıg			WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumm	ern:		190	334 (E	Blockpral	ktiku	m), 190 (335 (Semin	ar),				
Titel:			Mole	kula	e Metho	den	der Evo	lutio	nsöko	logie	;			
Veranstaltungstyp):		I	tische Irsion		en in	n Labor, :	Semi	nar,					
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Biod	iversi	ät									
M.Sc.: Fachprüfungen							ogie, Öko können a	-		vorge	nomme	n wei	rden.	
M.Ed.: Prüfungsbo		Bota	nik											
SWS: 18	CP:	15	Work	doad:	450 Stu	nder	1		Ange	bot in	n: WiSe	und S	SoSe	
Kontaktzeit: 240 h)	Selbststudio	ım: 21	0 h	Dauer	:: 6 V	Vochen -	- Vor	- und N	Nachb	pereitunç)		
Lehrbereich:			LS: E	Evolut	ion und I	Biod	iversität (der P	flanze	n, AG	Geobot	anik		
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Bege	erow,	Maier									
Teilnehmerzahl:			2-3											
Teilnahmevoraus	setzur	igen:	besta	ander	e Grund	mod	ulprüfun	gen/\	ordiple/	om/Zv	wischen	prüfu	ng	
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			perso	önlich	e Anmel	dunç	g bei Pro	. Be	gerow					
Beginn und Ende:		nach	Absp	orache										
Prüfungsmodalitä	rüfungsmodalitäten:		Sem	inarvo	orträge, k	Collo	quium, P	ostei	präsei	ntatio	n, Protol	koll		
	Turungsmodalitaten.													

Kennenlernen von in der Evolutionsökologie verwendeter molekularbiologischer Methoden

Kennenlernen wichtiger Pflanzenparasiten im natürlichen Lebensraum.

Bearbeiten eines Themas der Evolutionsökologie von Pflanzenparasiten mit den relevanten molekuarbiologischen Methoden.

Kennenlernen aktueller evolutionsökologischer Fragestellungen.

Üben von selbstständigem Bearbeiten evolutionsökologischer Fragestellungen, Formulieren von Arbeitshypothesen, Testen der Hypothesen durch geeignete Versuche.

Inhalt:

Das **Modul** soll in die Theorie und Praxis der Evolutionsökologie einführen und am Beispiel von pflanzenparasitischen Pilzen aktuelle Fragestellungen bearbeiten. Die allgemeinen Grundlagen und vertiefende Einblicke stehen dabei im Vordergrund und sollen im Rahmen eines selbstständig entwickelten und durchgeführten Projektes erarbeitet werden.

Vorgesehen sind Projekte zu den folgenden Gruppen ökonomisch und ökologisch wichtiger Pflanzenparasiten: Rostpilze und Brandpilze. Vertiefende Kenntnisse der Biologie der jeweiligen Gruppe werden erarbeitet. Ihre Diversität wird im Rahmen von Exkursionen vorgestellt und Proben für die weitere Bearbeitung im Labor gesammelt.

Ausgehend von dem gesammelten Material werden sämtliche Arbeitsschritte von der DNA-Extraktion bis zur Gen-Sequenzierung oder Micro-Satelliten Amplifizierung durchgeführt. Einen Schwerpunkt bildet dabei das selbstständige Arbeiten an forschungsnahen Projekte.

Im begleitenden **Seminar** werden aktuelle Themen der Evolutionsökologie von Pflanzenparasiten bearbeitet.

Literatur:

Spezialliteratur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Spezialmodul (S-Block)			nach Vere	ein	barung		WS 2010/2011				
Vorlesungsnummern:			190 337 (Blockpraktikum) 190 338 (Seminar)								
Titel:			Phylogenetische Rekonstruktion								
Veranstaltungstyp:		Seminar, praktisches Arbeiten im Labor									
Modul wird angeboten für:		D.: ja	B.Sc.: ja		M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein			
M.Sc.: Schwerpunkt		Biodiversität									
M.Sc.: Fachprüfungen		Botanik, Evolutionsbiologie, Ökologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.									
M.Ed.: Prüfungsbereich											
SWS: 18	CP:	15	Workload: 450 Stunden			Angebot i	Angebot im: WiSe und SoSe				
Kontaktzeit: 240 h)	Selbststudio	um: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung								
Lehrbereich:		LS: Evolution und Biodiversität der Pflanzen, AG Geobotanik									
Name der/des Dozent/innen:		Begerow, Maier									
Teilnehmerzahl:		2-3									
Teilnahmevoraussetzungen:		bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		persönliche Anmeldung bei Prof. Begerow									
Beginn und Ende:			nach Absprache								
Prüfungsmodalitäten:			Seminarvorträge, Kolloquium, Posterpräsentation, Protokoll								
			,								

Kennenlernen der computergestützten phylogenetischen Rekonstruktion v.a. anhand von DNA-Datensätzen. Die gegenwärtig wichtigsten Methoden zur phylogenetischen Rekonstruktion sollen erarbeitet werden: Distanz-, Parsimonie- und Likelihoodmethoden (inkl. Bayesscher Verfahren).

Üben von:

- Anwendung unterschiedlicher phylogenetischer Auswertungsprogramme
- Selbstständiges projektorientiertes Arbeiten
- Präsentation von wissenschaftlichen Ergebnissen in Seminarvorträgen.

Inhalt:

Molekularphylogenetische Methoden haben in den letzten beiden Jahrzehnten zu einer Revolution und Renaissance der Systematik geführt. Stammbäume scheinen allgegenwärtig in der biologischen Fachliteratur. Eine kritische Auseinandersetzung mit diesen Phylogenien bedarf eines fundierten Wissens über die der "Baum-Rekonstruktion" zugrunde liegenden Methoden und Probleme.

Anhand bereits vorhandener eigener oder fremder Datensätze sollen die verschiedenen Methoden zur phylogenetischen Rekonstruktion praktisch geübt und theoretisch durchdrungen werden. Es werden einzelne Projekte der aktuellen Forschung bearbeitet, um einen vertiefenden Einblick zu erlangen. Im **Seminar** werden die theoretischen Grundlagen zur phylogenetischen Rekonstruktion bearbeitet.

Literatur

Relevante Spezialliteratur wird im Kurs bekanntgegeben

Spezialmodul (S-Block)			nach	ı Ve	ereinb	arung		WS 2010/2011					
Vorlesungsnummern:		190 342 (Vorlesung), 190 343 (Blockpraktikum), 190 344 (Seminar)											
Titel:		Methoden in der Systematik											
Veranstaltungstyp:			Blockpraktikum, Seminar										
Modul wird angeboten für:		D.:	ja	B.Sc	.: nein	M.Sc.:	ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein			
M.Sc.: Schwerpunkt		Biodiversität											
M.Sc.: Fachprüfun	M.Sc.: Fachprüfungen		Botanik, Evolutionsbiologie, Ökologie										
			Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.										
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich												
SWS: 13/18	CP: 1	10/15	Workload: 300/450 Stunden Angebot im: WiSe und SoSe							l SoSe			
Kontaktzeit: 160/240 h Selbststudii			um: 140/210 h Dauer: 4/6 Wochen + Vor- und Nachbereitung										
Lehrbereich:	Lehrbereich:		LS Evolution und Biodiversität der Pflanzen										
Name der/des Doz	Name der/des Dozent/innen:		Stützel, Mitarbeiter/innen										
Teilnehmerzahl:			2-3										
Teilnahmevoraussetzungen:		Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an einem der folgenden Module:											
		 Aufbaumodul: Morphologie und Systematik der Landpflanzen (Prof. Stützel, Prof. Bennert) Aufbaumodul: Biodiversität des Pflanzenreichs 											
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Anmeldung im Sekretariat des Lehrstuhls für Evolution und Biodiversität der Pflanzen, ND 05/771, Termin der Vorbesprechung wird vereinbart.											
Beginn und Ende:			n.V.; 4-6 Wochen										
Prüfungsmodalitäten:			Anfertigung einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit										

Erlernen der in der Biodiversitätsforschung üblichen Techniken und Auswertungsmethoden an aktuell relevanten Beispielen. Ein Schwerpunkt liegt dabei darauf, aus einem Methodenspektrum die für eine konkrete Problemlösung geeignetste Vorgehensweise auszuwählen.

Inhalt:

Es werden die am Lehrstuhl verfügbaren Methoden an ausgewählten Objekten eingeübt und hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit bei der Bearbeitung konkreter Probleme verglichen. Dabei werden insbesondere die Mikromorphologie (Lichtmikroskopie, Rasterelektronenmikroskopie), die Histologie/Anatomie (Schnittherstellung, Färbetechnik, Schnittauswertung) behandelt. Zum Block gehört auch die Auswertung der Daten unter phylogenetischen Gesichtspunkten mit digitaler Fotografie, Bildverarbeitung und EDV-Methoden (Kladistik, Phänetik).

Literatur:

Aktuelle Literatur wird ausgegeben. Eigenständige Literaturrecherche wird erwartet.

Ergänzend:

Gifford, E. & Foster, A.: Morphology and Evolution of Vascular Plants, 3. Auflage, 1996, W.H.Freeman and Company, New York

Spezialmodul (S-Block)			nach Ve	rei	nbarung		WS 2010/2011					
Vorlesungsnummern:			190 170 (Vorlesung), 190 346 (Blockpraktikum), 190 172 (Seminar)									
Titel:			Pflanzliche Molekularbiologie: Methoden der grünen Biotechnologie									
Veranstaltungstyp:			praktisches Arbeiten im Labor, Vorlesung, Seminar									
Modul wird angeboten für:		D.: ja B.Sc.: nein M.Sc.: ja		LA.: ja B.A.: nein		M.Ed.: ja						
M.Sc.: Schwerpunkt		Biotechnologie										
M.Sc.: Fachprüfungen		Botanik, Entwicklungsbiologie, Molekulare Genetik, Pflanzenphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.										
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich		Botanik									
SWS: 13	CP: 1	0	Workloa	d: 3	00 Stunden	1	Angebot: in jedem Semester					
Kontaktzeit: 160 h Selbststudiu			m: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:		Arbeitsgruppe Pflanzliche Zellphysiologie und Molekularbiologie, ND 2/72										
Name der/des Dozent/innen:		Link, Bock, Schweer										
Teilnehmerzahl:		4										
Teilnahmevoraussetzungen:		Erhebliche Kenntnisse und Fertigkeiten in biochemischen und zellbiologischen Arbeitstechniken sind erforderlich. Diese Voraussetzungen werden zunächst im Spezialmodul ("Pflanzliche Molekular-, Zell- und Entwicklungsbiologie"= S-Block I) der Arbeitsgruppe und anderen molekular orientierten Fortgeschrittenenpraktika erworben.										
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		ND 2/72, n.V.										
Beginn und Ende:			n.V.									
Prüfungsmodalitäten:			schriftlicher Arbeits- u. Ergebnisbericht, mündliche "progress reports"									

Dieses Spezialmodul wird von der Arbeitsgruppe Pflanzliche Zellphysiologie und Molekularbiologie als Vorbereitung für eine Experimentalarbeit in unserem Bereich angeboten. Es wird auf die Möglichkeit, die "Semesterferien" in diesem Sinne effizient zu nutzen, ausdrücklich hingewiesen. Dieses Spezialmodul baut auf dem Stoff unseres Spezialmoduls ("Pflanzliche Molekular-, Zell- und Entwicklungsbiologie" = S-Block I) auf und sollte daher erst anschließend belegt werden.

Inhalt:

Es werden Projekte aus Bereichen der molekularen Pflanzenwissenschaften vergeben, in denen aktives Forschungsinteresse der Arbeitsgruppe besteht (z.B. im Rahmen unserer DFG-geförderten Projekte des Bochumer Sonderforschungsbereichs 480 und der überregionalen Forschergruppe "Redox").

Beispiele:

- Gen-Regulation und genetische Wechselwirkung von Zellorganellen (Zellkern, Plastiden)
- Molekulare Entwicklungssteuerung durch Licht und Reduktions/Oxidations (Redox)-Mechanismen
- Regulatorproteine und Schaltelemente der genetischen Informationsübertragung in Pflanzenzellen
- Kopplung von Transcription (= RNA-Synthese) und RNA-Reifung; "Sigma"-Faktoren
- Rolle von Proteinmodifikation (Phosphorylierung, Prozessierung), Signaltransduktion

l iteratur

Projektspezifisch sowie Stoff der begleitenden Vorlesung. Vorab-Informationen auch durch unsere Forschungsinformationen, Veröffentlichungen und Poster / Schautafeln im Bereich der Arbeitsgruppe (ND 2).

Anmerkungen:

Thema, Inhalt, Zeitraum und Dauer dieses Spezialmoduls können individuell und ggf. kurzfristig nach Maßgabe der Betreuungskapazität festgelegt werden.

Spezialmodul (S-Block)			nach Vereinbarung					WS 2010/2011						
Vorlesungsnummern:			190 348 (Blockpraktikum), 190 349 (Seminar)											
		Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport												
Veranstaltungstyp:			Praktikum, Seminar											
Modul wird angeboten für:			D.:	ja	B.Sc.: nein	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	nein	M.Ed.:	ja	
M.Sc.: Schwerpunkt		Molekulare Botanik und Mikrobiologie												
M.Sc.: Fachprüfungen		Botanik, Pflanzenphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.												
M.Ed.: Prüfungsbereich		Botanik												
SWS: 18	CP: 1	15	Workload: 450 Stunden					Angebot im: WiSe						
Kontaktzeit: 240 h	40 h Selbststudi			um: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung										
Lehrbereich:		AG Molekularbiologie pflanzlicher Organellen												
Name der/des Doz	Name der/des Dozent/innen:		Schünemann											
Teilnehmerzahl:		2												
Teilnahmevoraussetzungen:		Aufbaumodul im Bereich Molekularbiologie oder Biochemie												
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		nach Vereinbarung												
Beginn und Ende:			nach Vereinbarung, 6 Wochen											
Prüfungsmodalitäten:			Seminarvortrag, Abschlussbericht											

Es sollen verschiedene molekularbiologische und proteinchemische Techniken erlernt werden (z. B. Synthese von rekombinanten Proteinen durch Überexpression in Bakterien und in vitro Translation, Herstellung von Deletions- und Punktmutationskonstrukten verschiedener Proteine, yeast-two-hybrid System zur Analyse von Protein-Interaktionen, Proteinauftrennung durch FPLC). In begleitenden Veranstaltungen in Form von Seminaren und Vorträgen sollen die Studenten die Darstellung und die Bewertung von experimentellen Daten üben.

Inhalt:

Chloroplasten besitzen ungefähr 2500 Proteine. Über 95 % dieser Proteine sind im Kern kodiert. Wie erreichen die kernkodierten Proteine ihre chloroplastidären Bestimmungsorte? Dieses Problem ist kompliziert, da bei der Zielsteuerung der Proteine zum Chloroplasten zwischen sechs Bestimmungsorten unterschieden werden muß (äußere Hüllmembran, Intermembranraum, innere Hüllmembran, Stroma, Thylakoidmembran,

Thylakoidlumen). Im Rahmen des S-Blocks sollen die Studenten Experimente zu verschiedenen Teilaspekten folgender Fragen durchführen:

Welche stromalen Faktoren sind an der spezifischen Erkennung der aus dem Cytosol in den Plastiden importierten Proteinen beteiligt?

Wie wird der Transport der Proteine zu den Thylakoidmembranen der Chloroplasten gesteuert?

Wie erfolgt der Durchtransport eines Makromoleküls durch eine im Prinzip undurchlässige Membran?

Literatur

Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Aufl., Spektrum-Verlag, 2002 Heldt, Pflanzenbiochemie, 4. Aufl., Spektrum-Verlag, 2008

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich. Ein halber Tag pro Woche kann für andere Pflichtveranstaltungen genutzt werden.

Spezialmodul (S-	-Modu	ıl)	nach Vere	einbarun	g		WS 2010/2	2011				
Vorlesungsnumme	ern:		190 350 (E	Blockprak	ĸtiku	m), 190 351 (Seminar)					
Titel:						und proteinleintransport	biochemiso	he Unters	uchungen			
Veranstaltungstyp):		Praktikum	, Semina	r							
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: nein	B.Sc.:	ja	M.Sc.: nein	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein			
M.Sc.: Schwerpur	nkt							•				
M.Sc.: Fachprüfur	ngen											
M.Ed.: Prüfungsbe	Ed.: Prüfungsbereich											
SWS: 13	CP:	10	Workload: 300 Stunden				Angebot im	n: WiSe				
Kontaktzeit: 160 h)	Selbststudio	ım: 140 h	Dauer	: 4 V	Vochen + Vor	- und Nacht	pereitung				
Lehrbereich:			AG Molek	ularbiolo	gie p	flanzlicher Or	ganellen					
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Schünemann									
Teilnehmerzahl:			2									
Teilnahmevorauss	setzun	igen:	Aufbaumo	dul im Be	ereic	h Molekularb	ologie oder	Biochemie				
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	nach Vereinbarung									
Beginn und Ende:		nach Vereinbarung, 4 Wochen										
Prüfungsmodalität	ten:		Seminarvortrag, Abschlussbericht									

Es sollen verschiedene molekularbiologische und proteinchemische Techniken erlernt werden (z. B. Synthese von rekombinanten Proteinen durch Überexpression in Bakterien und in vitro Translation, Herstellung von Deletions- und Punktmutationskonstrukten verschiedener Proteine, yeast-two-hybrid System zur Analyse von Protein-Interaktionen, Proteinauftrennung durch FPLC). In begleitenden Veranstaltungen in Form von Seminaren und Vorträgen sollen die Studenten die Darstellung und die Bewertung von experimentellen Daten üben.

Inhalt:

Chloroplasten besitzen ungefähr 2500 Proteine. Über 95 % dieser Proteine sind im Kern kodiert. Wie erreichen die kernkodierten Proteine ihre chloroplastidären Bestimmungsorte? Dieses Problem ist kompliziert, da bei der Zielsteuerung der Proteine zum Chloroplasten zwischen sechs Bestimmungsorten unterschieden werden muß (äußere Hüllmembran, Intermembranraum, innere Hüllmembran, Stroma, Thylakoidmembran,

Thylakoidlumen). Im Rahmen des S-Blocks sollen die Studenten Experimente zu verschiedenen Teilaspekten folgender Fragen durchführen:

Welche stromalen Faktoren sind an der spezifischen Erkennung der aus dem Cytosol in den Plastiden importierten Proteinen beteiligt?

Wie wird der Transport der Proteine zu den Thylakoidmembranen der Chloroplasten gesteuert? Wie erfolgt der Durchtransport eines Makromoleküls durch eine im Prinzip undurchlässige Membran?

Literatur:

Strasburger, Lehrbuch der Botanik, 35. Aufl., Spektrum-Verlag, 2002 Heldt, Pflanzenbiochemie, 4. Aufl., Spektrum-Verlag, 2008

Anmerkungen:

Ständige Änwesenheit ist erforderlich. Ein halber Tag pro Woche kann für andere Pflichtveranstaltungen genutzt werden.

Spezialmodul (S-	Block	r)	nach	Vere	inbarun	g			WS 2	010/2	2011				
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	352 (\	/orlesun	g), 1	90 353 (Block	praktik	um) ,	190 35	4 (Se	minar)		
Titel:			Evol	ution	sökolog	ie									
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sung,	Übunger	n, Se	minar								
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja	
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Biodi	versit	ät										
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.:Prüfungsbereich				Zoologie, Ethologie, Evolutionsbiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.										
M.Ed.:Prüfungsbe		Zoolo	Zoologie												
SWS: 18	CP: 1	15	Stud.	. Wor	kload 450	0 Stı	ınden		Angel	oot in	n: WS				
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung												
Lehrbereich:			Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere												
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Tollr	ian, L	.ampert,	Lees	se, Maye	r, Elt	Z						
Teilnehmerzahl:			10												
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Vord	iplom	bzw. die	Gru	ındmodu	le mi	issen b	esta	nden sei	in			
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):				n. Vereinbarung											
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		n. Vereinbarung												
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:			Protokoll, Vorträge											

Grundlagen und Prinzipien der Evolutionsökologie, selbständiges Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten.

Inhalt:

Der Kurs bietet eine Einführung in die Evolutionsökologie. Die Studierenden sollen einen Einblick in wissenschaftliche Arbeitsweisen und Fragestellungen der Evolutionsökologie bekommen und in die Lage versetzt werden eigene wissenschaftliche Projekte planen, durchführen, auswerten und vortragen zu können..

Literatur:

Ecology: From Individuals to Ecosystems by Michael Begon, Colin R. Townsend, John L. Harper, Blackwell Publishing, 4 edition (July, 2006)

Evolution by Douglas J. Futuyma, Sinauer Associates (January 2005)

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block	x)	nach Vere	einbarung			WS 20	010/2	2011				
Vorlesungsnumme	ern:		190 355 (V	orlesung), 19	0 356 (BI	ockpi	aktikum	า) , 19	90 357 (Semi	nar)		
Titel:			Biodivers	ität									
Veranstaltungstyp	:		Vorlesung,	Übungen, Se	eminar								
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja	
M.Sc.: Schwerpur	ıkt		Biodiversi	tät	•		•						
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		•	Ethologie, Ev uordnungen l		_		orge/	nomme	n we	rden.		
M.Ed.:Prüfungsbe	reich		Zoologie										
SWS: 18	CP: 1	15	Stud. Wor	kload 450 St	unden	Angeb	oot in	n: WS					
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudio	ım: 210 h	ım: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:			Evolutions	ökologie und	Biodive	rsität	der Tie	re					
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Tollrian, E	Bäcker, Lamp	ert, Lees	se, So	chüller,	Eltz					
Teilnehmerzahl:			10										
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Vordiplom	bzw. die Gru	ındmodu	le mi	issen b	esta	nden se	in			
Termin der Vorbe (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	n. Vereinb	arung									
Beginn und Ende:			n. Vereinb	arung									
Prüfungsmodalität	ten:		Protokoll, Vorträge										
Lernziele: Grundlagen und Experimenten und			Biodiversitä	t selbständi	ges Pla	nen,	Durch	führe	en und	Aus	werten	von	
Inhalt: Der Kurs bietet e wissenschaftliche versetzt werden e	Arbei	tsweisen und	d Fragestell	ungen der B	iodiversit	ätsfo	rschun	g bel	kommer	unc	l in die L	_age	

Literatur:

Anmerkungen:

Wird bekannt gegeben

Spezialmodul (S-	-Block)		nach Vere	einbarung			ws 2	2010/2	2011	
Vorlesungsnumme	ern:		190 362 (E	Blockpraktikum), 190	363 (S	emina	r)		
Titel:			Antibiotik	aforschung						
Veranstaltungstyp):		Labor-Pral	ktikum, Semina	ar					
Modul wird angeb	oten für:		D.: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.	: ja	LA:	ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Molekulare	e Botanik und N	Mikrob	iologie,	Struk	turbio	logie, Biotec	hnologie
M.Sc.: Fachprüfungen Mikrobiologie, Molekulare Genetik Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.							den.			
M.Ed.: Prüfungsbereich			Mikrobiologie							
SWS: 13/18	CP: 10/15	i	Workload:	300/450 Stund	den	Angel	ot im:	WiSe	und SoSe	
Kontaktzeit: 160/2	40 h	Selbs	tstudium: 1	40/210 h	Dau	er: 4/6	Woch	en + \	or- und Na	chbereitung
Lehrbereich:			LS Biologic	e der Mikroorg	anisme	en				
Name der/des Do	zent/innen:		Bandow							
Teilnehmerzahl:			max. 2							
Teilnahmevorauss	setzungen:		Aufbaumo	dul (G-Block) i	m Bere	eich Mo	lekula	rbiolo	gie	
Termin der Vorber (Ort, Tag, Zeit):	sprechung		im Seminarraum NDEF 06/780 , siehe Aushang							
Beginn und Ende:			nach Vereinbarung							
Prüfungsmodalität	ten:		Seminarvo	ortrag, Abschlu	ssberi	cht				

Molekularbiologische und genetische Methoden, Proteomik, Anzucht verschiedener Bakterien, Umgang mit Proteinen, DNA, und RNA. Arbeiten unter Laborbedingungen, Aufarbeitung und Präsentation eigener Ergebnisse

Inhalt:

Im Kurs werden mit molekularbiologischen und genetischen Methoden sowie mit Proteomik projektbezogen die bakterielle Reaktion auf Antibiotikum-Stress, sowie Antibiotikawirkmechanismen und Targets untersucht.

Literatur:

Bryskier, Antimicrobial Agents: Antibacterials and Antifungals

Knippers, Molekulare Genetik

Madigan, Brock; Biology of microorganisms

aktuelle Fachliteratur

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich. In Einzelfällen können nach Absprache andere Vereinbarungen getroffen werden.

Nicht für Studenten geeignet, die bereits am S-Block/S-Modul "Gentechnische Arbeiten mit Bakterien" oder "Mikrobiologie und Genetik" teilgenommen haben.

Spezialmodul (S-	Block	c)	nach \	/ere	einbarung			WS 2	010/2	2011	
Vorlesungsnumme	ern:		190 36	64 (E	Blockpraktiku	m), 190 3	365 (Semin	ar)		
Titel:			Mikrol	oiolo	ogie und Bic	chemie					
Veranstaltungstyp):		Labor-	Pral	ktikum, Semii	nar					
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: ja	a E	3.Sc.: nein	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.: nein	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Moleku	ulare	e Botanik und	Mikrobio	ologi	e, Stru	kturb	iologie	
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		Mikrob	iolo	gie, Biochem	ie, Pflanz	zenp	hysiolo	gie, l	Biotechnolog	ie
	Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.										
M.Ed.: Prüfungsbe	M.Ed.: Prüfungsbereich				gie						
SWS: 18	CP: 1	15	Worklo	oad:	450 Stunden	l		Ange	bot in	n: WiSe und	SoSe
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudio	ım: 210	h	Dauer: 6 V	Vochen +	- Vor	- und N	Nachl	pereitung	
Lehrbereich:			LS Bio	logi	e der Mikroor	ganisme	n				
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Franke	enb	erg-Dinkel						
Teilnehmerzahl:			max. 2								
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Aufbau	ımo	dul (G-Block)	im Bere	ich N	/loleku	larbio	logie	
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	im Seminarraum NDEF 06/780 , siehe Aushang										
Beginn und Ende:	6 Wochen, nach Vereinbarung										
Prüfungsmodalität	ten:		Semin	arvo	ortrag, Abschl	ussberic	ht				

Biochemische, molekularbiologische und genetische Methoden, rekombinante Proteinproduktion in *Escherichia coli*, Umgang mit Proteinen und DNA, Arbeiten unter Laborbedingungen, Aufarbeitung und Präsentation eigener Ergebnisse

Inhalt:

Im Kurs werden projektbezogen die Funktionen von verschiedenen Proteinen/Enzymen mit Hilfe biochemischer und molekularbiologischer Methoden untersucht. Entsprechend den Forschungsschwerpunkten der Arbeitsgruppe können folgende Themenbereiche bearbeitet werden:

- Enzymologie der linearen Tetrapyrrolbiosynthese in Bakterien und Pflanzen
- Rotlichtrezeptoren in Bakterien und Pilzen
- Sensorproteine in Bakterien und Archaea

Literatur:

Madigan, Brock: Biology of microorganisms

Buchanan, Gruissem, Jones: Biochemistry and Molecular Biology of Plants

aktuelle Fachliteratur

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich. In Einzelfällen können nach Absprache andere Vereinbarungen getroffen werden.

Spezialmodul (S-	Modu	ıl)	nach Vere	eink	parung		WS 2010/2	2011				
Vorlesungsnumme	ern:		190 366 (E	Bloc	ckpraktiku	m), 190 367 (Seminar)					
Titel:			Mikrobiol	ogi	e und Bio	chemie						
Veranstaltungstyp	:		Labor-Pra	ktik	um, Semii	nar						
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: nein	В.	Sc.: ja	M.Sc.: nein	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein			
M.Sc.: Schwerpun	ıkt						•					
M.Sc.: Fachprüfur	ngen											
M.Ed.: Prüfungsbe	.Ed.: Prüfungsbereich											
SWS: 13	CP: 1	10	Workload:	300	0 Stunden	1	Angebot im	n: WiSe und	SoSe			
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudiu	m: 140 h Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:			LS Biologie der Mikroorganismen									
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Frankenberg-Dinkel									
Teilnehmerzahl:			4									
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Aufbaumo	dul	im Bereic	h Molekularbi	ologie					
Termin der Vorbesprechung ir (Ort, Tag, Zeit):			im Seminarraum NDEF 06/780, siehe Aushang									
Beginn und Ende:		4 Wochen, nach Vereinbarung										
Prüfungsmodalität	ten:		Seminarvortrag, Abschlussbericht									

Biochemische, molekularbiologische und genetische Methoden, rekombinante Proteinproduktion in *Escherichia coli*, Umgang mit Proteinen und DNA, Arbeiten unter Laborbedingungen, Aufarbeitung und Präsentation eigener Ergebnisse

Inhalt

Im Kurs werden projektbezogen die Funktionen von verschiedenen Proteinen/Enzymen mit Hilfe biochemischer und molekularbiologischer Methoden untersucht. Entsprechend den Forschungsschwerpunkten der Arbeitsgruppe können folgende Themenbereiche bearbeitet werden:

- Enzymologie der linearen Tetrapyrrolbiosynthese in Bakterien und Pflanzen
- Rotlichtrezeptoren in Bakterien und Pilzen
- Sensorproteine in Bakterien und Archaea

Literatur:

Madigan, Brock: Biology of microorganisms

Buchanan, Gruissem, Jones: Biochemistry and Molecular Biology of Plants

aktuelle Fachliteratur

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich. In Einzelfällen können nach Absprache andere Vereinbarungen getroffen werden.

Spezialmodul (S-	eranstaltungstyp: lodul wird angeboten für: I.Sc.: Schwerpunkt I.Sc.: Fachprüfungen I.Ed.: Prüfungsbereich WS: 18 CP: 15 ontaktzeit: 240 h Selbsts ehrbereich: ame der/des Dozent/innen:		nach Ve	rei	nbarung			WS 2010/2	2011				
Vorlesungsnumme	ern:	190 368 (Blockpraktikum), 190 369 (Seminar) Mikrobiologie und Genetik Labor-Praktikum, Seminar für: D.: ja B.Sc.: nein M.Sc.: ja LA: ja B.A.: nein M.Ed.: Molekulare Botanik und Mikrobiologie, Strukturbiologie Mikrobiologie, Molekulare Genetik Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden. Mikrobiologie 15 Workload: 450 Stunden Angebot im: WiSe und SoSe Selbststudium: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung LS Biologie der Mikroorganismen											
Titel:			Mikrobio	olo	gie und Ge	netik							
Veranstaltungstyp	:		Labor-Pr	akt	tikum, Semi	nar							
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: ja	В.	Sc.: nein	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.: nein	M.Ed.: ja			
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Molekula	re	Botanik und	d Mikrobi	ologie	e, Strukturb	iologie				
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		Mikrobio	logi	ie, Molekula	are Gene	tik						
			Weitere	Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.									
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich												
SWS: 18	CP: 1	15	Workload	d: 4	150 Stunder	1		Angebot in	n: WiSe und	SoSe			
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 210 h		Dauer: 6 V	Vochen -	+ Vor	und Nachb	pereitung				
Lehrbereich:			LS Biolo	gie	der Mikroo	rganisme	en						
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Narberh	aus	s , Masepoh	I							
Teilnehmerzahl:			max. 2										
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Aufbaum	od	ul (G-Block) im Bere	ich M	lolekularbio	logie				
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	im Seminarraum NDEF 06/780 , siehe Aushang										
Beginn und Ende:	nach Vereinbarung												
Prüfungsmodalität	ten:		Seminar	vor	trag, Absch	lussberio	ht						

molekularbiologische, genetische und biochemische Methoden, Aufzucht verschiedener Bakterien, Umgang mit DNA, RNA und Proteinen, Arbeiten unter Laborbedingungen, Aufarbeitung und Präsentation eigener Ergebnisse

Inhalt:

Im Kurs werden projektbezogen regulatorische Prozesse mit genetischen, molekularbiologischen und biochemischen Methoden untersucht. Entsprechend den Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls können folgende Themenbereiche bearbeitet werden:

- Bakterielle Stressantwort
 - RNA-Thermometer
 - Bakterien-Pflanzen-Interaktion
 - Regulation bei phototrophen Bakterien

Literatur:

Knippers, Molekulare Genetik

Madigan, Brock; Biology of microorganisms

aktuelle Fachliteratur

Anmerkungen:

Ständige Änwesenheit ist erforderlich. In Einzelfällen können nach Absprache andere Vereinbarungen getroffen werden.

Nicht für Studenten geeignet, die bereits am S-Block/S-Modul: "Gentechnische Arbeiten mit Bakterien" teilgenommen haben.

Spezialmodul (S-	Modu	I)	nach Vere	einba	rung		WS 2010/2	2011		
Vorlesungsnumme	ern:		190 370 (E	Blockp	praktikur	n), 190 371 (S	Seminar)			
Titel:			Mikrobiol	ogie (und Ger	netik				
Veranstaltungstyp	:		Labor-Pra	ktikun	m, Semir	nar				
Modul wird angebo	oten fi	ir:	D.: nein	B.Sc	c.: ja	M.Sc.: nein	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein	
M.Sc.: Schwerpun	ıkt									
M.Sc.: Fachprüfun	ngen									
M.Ed.: Prüfungsbe	.Ed.: Prüfungsbereich									
SWS: 13	CP: 1	0	Workload:	300 \$	Stunden		Angebot im	n: WiSe und	SoSe	
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudiu	ım: 140 h	Da	uer: 4 W	ochen + Vor-	und Nachb	ereitung		
Lehrbereich:			LS Biologie der Mikroorganismen							
Name der/des Doz	zent/ir	nen:	Narberhaus, Masepohl							
Teilnehmerzahl:			max. 6							
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Aufbaumo	dul in	n Bereicl	n Molekularbi	ologie			
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	lung	im Seminarraum NDEF 06/780, siehe Aushang							
Beginn und Ende:		nach Vereinbarung								
Prüfungsmodalität	en:		Seminarvo	ortrag	, Abschl	ussbericht				

molekularbiologische, genetische und biochemische Methoden, Aufzucht verschiedener Bakterien, Umgang mit DNA, RNA und Proteinen, Arbeiten unter Laborbedingungen, Aufarbeitung und Präsentation eigener Ergebnisse

Inhalt:

Im Kurs werden projektbezogen regulatorische Prozesse mit genetischen, molekularbiologischen und biochemischen Methoden untersucht. Entsprechend den Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls können folgende Themenbereiche bearbeitet werden:

- Bakterielle Stressantwort
- RNA-Thermometer
- Bakterien-Pflanzen-Interaktion
- Regulation bei phototrophen Bakterien

Literatur:

Knippers, Molekulare Genetik

Madigan, Brock; Biology of microorganisms

aktuelle Fachliteratur

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich. In Einzelfällen können nach Absprache andere Vereinbarungen getroffen werden.

Nicht für Studenten geeignet, die bereits am S-Block/S-Modul: "Gentechnische Arbeiten mit Bakterien" teilgenommen haben.

Spezialmodul (S-	Block	c)	nach Ve	rei	nbarung		WS 2010	0/2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 374	(Blo	ockpraktikuı	m), 190 375 (Seminar)				
Titel:			Entwick	lun	gsneurobio	ologie					
Veranstaltungstyp):		praktisch	nes	Arbeiten im	Labor, Semi	nar				
Modul wird angeb	oten f	ür:	D: ja	В.5	Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein		
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neurobio	olog	jie						
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich				Zoologie, Entwicklungsbiologie, Evolutionsbiologie, Humanbiologie, Neurobiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.						
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich										
SWS: 18	CP: 1	15	Workload: 450 Stunden				Angebot	im: WS und S	S		
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	ım: 210 h		Dauer: 6 V	Vochen + Vor	- und Nac	hbereitung			
Lehrbereich:			AG Entw	/ick	lungsneurol	oiologie					
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Wahle								
Teilnehmerzahl:			Die Stud	liere	enden arbei	ten i.d.R. einz	zeln und w	erden individu	ell betreut.		
Teilnahmevorauss	setzun	igen:	Vordiplom/Grundmodulprüfung/Zwischenprüfung und mind. ein neurobiologisches A-Modul								
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	n.V.								
Beginn und Ende:	n.V. im SS und im WS inkl. der vorlesungsfreien Zeit										
Prüfungsmodalität	ten:		Protokoll, wöchentliche Reports im Lab-Meeting								

Präsentation eines Seminars mit Bezug zum Forschungsthema oder nach Interesse des Studierenden.

Inhalt

Bearbeitet werden entwicklungsneurobiologische Fragestellungen im Rahmen laufender Forschungsprojekte zur postnatalen Ontogenese des Neocortex und des Sehsystems der Säugetiere. Die Absprache der Thematik erfolgt unter Berücksichtigung der Interessen des Studierenden.

Dabei kommen zum Einsatz:

- Molekularbiologische Techniken (in situ Hybridisierung, Herstellung entsprechender cRNA Sonden, mikrobielles Arbeiten, Plasmide, ggf. molekulare Klonierung, Polymerase Kettenreaktion, Synthese von cDNA-Banken)
- Immunologische und proteinbiochemische Methoden (Immunhistochemie, Western Blots)
- Histologische Methoden
- optional: Übungen in Gewebekultur, biolistische Transfektion von Hirnschnittkulturen

Ausgewählte Themen der Entwicklungsneurobiologie werden im Rahmen der Vorlesung "Entwicklungsneurobiologie" behandelt.

Literatur:

Spezialliteratur zur Block-Thematik wird zu Beginn ausgegeben.

Anmerkungen:

Ein halber Tag kann bei geschickter Planung für andere Lehrveranstaltungen freigegeben werden. Ansonsten erfordern die Experimente i.A. ständige Anwesenheit.

Spezialmodul (S-	Block	x)	nach	Ver	einbarur	ng			WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	383 (I	Blockpra	ktiku	m), 190	384 (Semina	ar)				
Titel:					logische dten Ein			nit B	ezug z	um b	oiotechi	nolog	jischen <i>l</i>	′
Veranstaltungstyp	:		Sem	inar, _I	praktisch	es A	rbeiten i	m La	bor					
Modul wird angebo	oten fi	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpun	kt		Neur	obiol	ogie, Bio	tech	nologie							
M.Sc.: Fachprüfun	1.Sc.: Fachprüfungen 1.Ed.: Prüfungsbereich				ologie		Molekula können a				J		den.	
M.Ed.: Prüfungsbe		Zool	ogie											
SWS: 18			Work	doad:	450 Stu	nder)		Angel	oot im	n: SS ur	nd W	S	
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 21	0 h	Daue	r: 6 V	Vochen -	⊦ Vor	- und N	lachb	ereitun	g		
Lehrbereich:			LS Tierphysiologie											
Name der/des Doz	zent/ir	nen:	Lübk	pert, i	Andriske	, Par	is, Zhu							
Teilnehmerzahl:			3											
Teilnahmevorauss	Teilnehmerzahl: Teilnahmevoraussetzungen:				bestandene Grundmodulprüfungen (Tierphysiologie) / Vordiplom / Zwischenprüfung und erfolgreiche Teilnahme am Aufbaumodul "Methoden der Neurobiologie", "Gen, Zelle, Organismus", "Tierphysiologie" oder eine andere Veranstaltung des Lehrstuhls									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Seminarraum ND 5/63, Mi., 06.10.2010, 13.00 Uhr st. Anmeldungen: Hr. Andriske, ND 5/126											
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:			Vere	inbarunç	3								
Prüfungsmodalität	üfungsmodalitäten:			Seminarvortrag, abgezeichnetes Protokoll										

fachliche Qualifikationen:

je nach Themenschwerpunkt: computergestützte Analysen, molekularbiologische Grundtechniken, Grundlagen der *in-situ* Hybridisierung, Grundlagen der Zellkultur

allgemeine Qualifikationen:

selbstständige Versuchsplanung und -dokumentation, Präsentationstechniken

Inhalt:

Das Spezialmodul bietet fortgeschrittenen Studenten eine theoretische und praktische Einweisung in die Forschungsrichtung der Neurobiologie unter besonderer Berücksichtigung biotechnologischer Aspekte. Dabei soll jede(r) Teilnehmer(in) unter Betreuung ein eigenständiges Projekt mit einem individuellen Arbeits- und Aufgabenprogramm bewältigen. Je nach Projekt können die folgenden Arbeitsmethoden zur Anwendung kommen:

Isolierung von DNA, RNA und Proteinen, Klonierung, PCR-Techniken, radioaktive Nachweismethoden für Southern-, Western- und/oder Nothern-Blotting, Genexpressionsanalyse; Zellkultur / Restriktionsanalyse, DNA-Sequenzierung / Rechner-gestützte Analyse / Datenbanken / Internet / *in-situ* Hybridisierung

Modifizierte Versionen dieser Techniken werden auch in anderen Blöcken vermittelt; daher bemühen wir uns - aufbauend auf vorhandene Kenntnisse - die Projekte so zu gestalten, dass der Ausbau vorhandener Erfahrungen oder das Erlernen neuer Techniken möglich ist.

Literatur:

- Ibelgaufts: Gentechnologie von A-Z, VZH Verlagsgesellschaft GmbH
- Lottspeich/Zorbas: Bioanalytik, Spektrum Verlag
- Fachliteratur wird ausgegeben

Anmerkungen:

Spezialmodul (S	-Block)	Nach	n Vere	einbarun	ıg			WS 2	010/2	2011			
Vorlesungsnumm	ern:	190	386 (E	Blockprak	ktiku	m), 190 3	387 (Semin	ar)				
Titel:		Neur	obio	logische	Ме	thoden							
Studienschwerpur	nkt:	Neur	obiolo	ogie									
Veranstaltungstyp):	Vorle	esung	, Semina	r, pr	aktisches	s Arb	eiten i	m Lat	or			
Modul wird angeb	oten für:	D.:	D.: ja B.Sc.: ja M.Sc.: ja LA: ja B.A.: ja M.E								M.Ed.:	ja	
SWS: 18				Workload: 450 Stunden Angebot im: SS und WS									
Lehrbereich:			LS Tierphysiologie										
Name der/des Do	zent/innen:	Lübbert, Andriske, Paris, Zhu											
Teilnehmerzahl:		3											
Teilnahmevorauss	setzungen:	bestandene Grundmodulprüfungen (Tierphysiologie) / Vordiplom / Zwischenprüfung und erfolgreiche Teilnahme am Aufbaumodul "Methoden der Neurobiologie"											
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Seminarraum ND 5/63, Mi 06.10.2010, 13.00 Uhr st Anmeldungen: Hr. Andriske, ND 5/126											
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:		Nach Vereinbarung										
Prüfungsmodalitä	rüfungsmodalitäten:		Seminarvortrag, abgezeichnetes Protokoll										

fachliche Qualifikationen:

je nach Themenschwerpunkt: computergestützte Verhaltensanalysen, molekularbiologische Grundtechniken, histologische Grundtechniken, immuncytologische Nachweismethoden, Grundlagen der in-situ Hybridisierung, Grundlagen zur Herstellung transgener Tiere

allgemeine Qualifikationen: selbstständige Versuchsplanung und -dokumentation, Präsentationstechniken

Inhalt:

Das Spezialmodul bietet fortgeschrittenen Studenten eine theoretische und praktische Einweisung in die Forschungsrichtung der Neurobiologie. Dabei soll jede(r) Teilnehmer(in) unter Betreuung ein eigenständiges Projekt mit einem individuellen Arbeits- und Aufgabenprogramm bewältigen. Je nach Projekt können die folgenden Arbeitsmethoden zur Anwendung kommen:

Isolierung von DNA, RNA und Proteinen, Klonierung, PCR-Techniken, radioaktive Nachweismethoden für Southern-, Western- und/oder Nothern-Blotting, Genexpressionsanalyse; Zellkultur / Restriktionsanalyse, DNA-Sequenzierung / Rechner-gestützte Analyse / Datenbanken / Internet / Perfusion, Paraffineinbettung, Herstellung von Paraffin- und Cryostatschnitten, Immunhistochemie, histologische Färbungen, in-situ Hybridisierung

Modifizierte Versionen dieser Techniken werden auch in anderen Blöcken vermittelt; daher bemühen wir uns aufbauend auf vorhandene Kenntnisse - die Projekte so zu gestalten, dass der Ausbau vorhandener Erfahrungen oder das Erlernen neuer Techniken möglich ist.

Literatur:

- Ibelgaufts: Gentechnologie von A-Z, VZH Verlagsgesellschaft GmbH
- Lottspeich/Zorbas: Bioanalytik, Spektrum Verlag
- Fachliteratur wird ausgegeben

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block	()	nach	Vere	einbarur	ıg			WS 2	010/1	11			
Vorlesungsnumme	ern:		190	388 (E	Blockpra	ktiku	m), 190 3	389 (Semina	ar)				
Titel:			Histo	phy	siologie	der	Maus							
Veranstaltungstyp):		Sem	inar, _I	oraktisch	es A	rbeiten ir	n Lal	bor					
Modul wird angeb	oten fi	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obiol	ogie, Bio	logie)							
M.Sc.: Fachprüfur	I.Sc.: Fachprüfungen			hysic	logie		Molekula können a				J		rden.	
M.Ed.: Prüfungsbe	1.Ed.: Prüfungsbereich													
SWS: 18	CP: 1	15	Workload: 450 Stunden						Angel	bot in	n: SS ur	nd W	S	
Kontaktzeit: 240 h	١	Selbststudio	ım: 21	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung										
Lehrbereich:			LS Tierphysiologie											
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Lübl	pert, /	Andriske	, Pai	is, Zhu							
Teilnehmerzahl:			3											
Teilnahmevorauss	Геilnehmerzahl: Геilnahmevoraussetzungen:			bestandene Grundmodulprüfungen (Tierphysiologie) / Vordiplom / Zwischenprüfung und erfolgreiche Teilnahme am Aufbaumodul "Methoden der Neurobiologie", "Gen, Zelle, Organismus", "Tierphysiologie" oder eine andere Veranstaltung des Lehrstuhls										
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	Fermin der Vorbesprechung Ort, Tag, Zeit):		Seminarraum ND 5/63, Mi., 06.10.2010, 13.00 Uhr st. Anmeldungen: Hr. Andriske, ND 5/126											
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:			Vere	inbarung)								
Prüfungsmodalität	üfungsmodalitäten:			Seminarvortrag, abgezeichnetes Protokoll										

fachliche Qualifikationen:

je nach Themenschwerpunkt: computergestützte Bildbearbeitung, mikroskopische und histologische Grundtechniken, Grundlagen tierexperimentellen Arbeitens, funktionelle mikroskopische Anatomie allgemeine Qualifikationen:

selbstständige Versuchsplanung und -dokumentation, Präsentationstechniken

Inhalt:

Das Spezialmodul bietet fortgeschrittenen Studenten eine theoretische und praktische Einweisung in die Forschungsrichtung der Zoologie unter besonderer Berücksichtigung funktionell mikroskopischer Aspekte. Dabei soll jede(r) Teilnehmer(in) unter Betreuung ein eigenständiges Projekt mit einem individuellen Arbeitsund Aufgabenprogramm bewältigen. Je nach Projekt können die folgenden Arbeitsmethoden zur Anwendung kommen:

Rechner-gestützte Analyse / Datenbanken / Präparationstechniken / Narkosetechniken / histologische Methoden (Normalhistologie, Immunhistologie, Enzymhistochemie)

Modifizierte Versionen dieser Techniken werden auch in anderen Blöcken vermittelt; daher bemühen wir uns - aufbauend auf vorhandene Kenntnisse - die Projekte so zu gestalten, dass der Ausbau vorhandener Erfahrungen oder das Erlernen neuer Techniken möglich ist.

Literatur:

- Romeis: Mikroskopische Technik
- Lehrbücher der Histologie
- Fachliteratur wird ausgegeben

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-E	Block)		nach	Vere	inbarung	ı			WS 2010/2	011	
Vorlesungsnumme	rn:		190 3	390 (V	orlesung)), 19	0 391 (BI	ockp	raktikum), 19	00 392 (Sen	ninar)
Titel:			Neur	ogen	ese im ze	entra	len Nerv	ensy	/stem		
Veranstaltungstyp:			Vorle	sung,	Seminar	, pra	ktisches	Arbei	ten im Labor	•	
Modul wird angebo	ten fü	r:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein
M.Sc.: Schwerpunk	ĸt		Neur	obiolo	gie						
M.Sc.: Fachprüfunç	gen		Zellb	iologie	e, Neurob	iolog	jie, Entwi	cklun	igsbiologie, r	molekulare (Genetik
M.Ed.: Prüfungsbe											
SWS: 18	CP: 1	5	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS							S	
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung								
Lehrbereich:			LS Zellmorphologie & Molekulare Neurobiologie								
Name der/des Doz	ent/inr	nen:	von Holst								
Teilnehmerzahl:			1-2 p	ro Ku	rs						
Teilnahmevorausse	en:	Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung u. ein Aufbaumodul (G-Block) in Zell- oder Neurobiologie, Physiologie, Mikrobiologie, Biochemie oder Zoologie, sowie Teilnahme an einer Vorlesung in Zellbiologie und/oder Neurowissenschaften;						e,			
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	ıng	Sprechstunden von Holst (NDEF 05/339), n. Vereinbarung.									
Beginn und Ende:	n. Vereinbarung, 6 Wochen ganztägig,										
Prüfungsmodalitäte	Prüfungsmodalitäten:			Literaturseminarvortrag, Ergebnisseminarvortrag und qualifiziertes Protokoll im Publikationsformat.							ertes Protokoll

praktische experimentelle Fähigkeiten, selbständige Versuchsplanung und -auswertung, digitale Dokumentation, Literaturrecherche, Erstellen von Powerpoint Vorträgen, Präsentationstechniken, Schreiben eines wissenschaftlichen Manuskripts, Teamfähigkeit.

Inhalt:

Das Praktikum bietet einen Einblick in zellbiologische und molekulargenetische Ansätze zur Bearbeitung entwicklungsbiologischer Fragestellungen. In erster Linie wird der Steuerung der Differenzierung radialer Gliazellen zu Neuronen durch innere und äußere Einflüsse im embryonalen Gehirn und in neuralen Stammzellkulturen studiert. Es umfasst die Bearbeitung der zellulären und molekularen Mechanismen zur Kontrolle der Proliferation und Differenzierung von Vorläuferzellen und/oder Stammzellen durch zellbiologische, biochemische und molekularbiologische Versuchsansätze. Es kommen auch Genexpressionsstudien an Wildtyp- und Knockoutmäusen zum Einsatz. Die Dokumentation erfolgt durch hochmoderne, digitale, bildgebende Verfahren.

Literatur:

- 1. Molecular Biology of the Cell. 5th Edition, Garland Science Publishers, 2008. Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter.
- 2. Fundamental Neuroscience. 3rd Edition, Academic Press, 2008. Squire, Berg, Bloom, du Lac, Ghosh, Spitzer
- 3. Development of the Nervous System 2nd Edition, Academic Press, 2006 Sanes, Reh, Harris

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block	x)	nach	Vere	einbarun	g			WS 2010/2	2011	
Vorlesungsnumme	ern:		1903	394 (E	Blockprak	tiku	m),190 4	19 u	nd 190 420 ((Soft-Skill-S	eminare)
Titel:			Glyk	obiol	ogie neu	ırale	r Stamn	nzell	en		
Veranstaltungstyp):		prakt	ische	s Arbeite	n im	Labor, S	Semi	nar		
Modul wird angeb	oten fi	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: nein	B.A.:nein	M.Ed.: nein
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obiolo	ogie						
M.Sc.: Fachprüfung	gen			·	e, Humai uordnung		•		iologie nfrage vorge	nommen we	erden.
M.Ed.: Prüfungsbe											
SWS: 18	5	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS							SS		
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	um: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung								
Lehrbereich:			LS Zellmorphologie & Molekulare Neurobiologie								
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Fais	sner,	Hennen						
Teilnehmerzahl:			2-4 p	ro Ku	ırs						
Teilnahmevorauss	gen:	Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung u. ein Aufbaumodul in Zell- oder Neurobiologie, Mikrobiologie oder Biochemie, sowie Teilnahme an einer Vorlesung in Zellbiologie und/oder Neurowissenschaften.						Biochemie,			
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	nach Vereinbarung, Hennen (NDEF 05/340)										
Beginn und Ende:	zwiso	chen .	Januar ui	nd M	lai nach	Vere	inbarung, 6	Wochen ga	nztägig		
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:			Literaturseminarvortrag, Ergebnisseminarvortrag und Protokoll							oll

Praktische experimentelle Fähigkeiten, selbständige Versuchsplanung und Durchführung, Versuchauswertung, digitale Dokumentation, Literaturrecherche, Literaturauswertung, Präsentationstechniken, Erstellen von Powerpoint Vorträgen.

Inhalt:

Das S-Modul soll vermitteln wie anhand von proteinbiochemischen, molekularbiologischen, oder immunologischen Methoden Zell- und Entwicklungsbiologische Fragestellungen beantwortet werden. Im Mittelpunkt des Praktikums steht dabei die Untersuchung von Glykoproteinen des zentralen Nervensystems. Es werden wissenschaftliche Fragestellungen der aktuellen Forschung bearbeitet. In Abhängigkeit vom Projektschwerpunkt sollen ein oder mehrere der folgenden Methoden erlernt und selbständig angewendet werden: Immuncytochemie, Immunhistochemie, RT-PCR, Western Blot, in situ Hybridisierung, Klonierung, Plasmid-Aufreinigung, Anlegen von Zellkulturen aus primärem Gewebe, Kultivierung von Zelllinien, Herstellung und Aufreinigung monoklonaler Antikörper

Literatur

Squire, Bloom, McConnel, Roberts, Spitzer, Zigmond. Fundamental Neuroscience. 2nd Edition, Academic Press, 2003.

- 1) Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the Cell. 5th Edition, 2008.
- 2) Fachliteratur nach Absprache

Anmerkungen:

Das Praktikum findet ganztägig statt und verlangt ggf. Anwesenheit außerhalb der Standardzeiten.

Spezialmodul (S-	Block	c)	nach	Vere	inbarun	g			WS 2010/2	2011	
Vorlesungsnumme	ern:		190 3	397 (E	Blockprak	tiku	m), 190 4	419 ι	ınd 190 420	(Soft-Skill-	Seminare)
Titel:			Inhib	ition	neurale	r Re	generati	ion			
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sung	, Semina	r, pr	aktische	s Arb	eiten im Lab	oor	
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neur	obiolo	gie						
M.Sc.: Fachprüfung	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich				•		logie, Ne können a		iologie nfrage vorge	nommen w	verden.
M.Ed.: Prüfungsbe		Zellb	iologi	Э							
SWS: 18	15	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS								SS	
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudio	ım: 21	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung							
Lehrbereich:			LS Z	ellmo	rphologie	8 N	/lolekulaı	e Ne	urobiologie		
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Faissner, Pyka								
Teilnehmerzahl:			1-2 p	ro Ku	rs						
Teilnahmevorauss	gen:	Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung u. ein Aufbaumodul (G-Block) in Zell- oder Neurobiologie, Physiologie, Mikrobiologie, Biochemie oder Zoologie, sowie Teilnahme an einer Vorlesung in Zellbiologie und/oder Neurowissenschaften.						ogie,			
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	Sprechstunden Faissner (NDEF 05/593), n. Vereinbarung.										
Beginn und Ende:	nach Vereinbarung, 6 Wochen gtg., Seminare gemäß den Terminen der Reihe.							Terminen der			
Prüfungsmodalitäten:			Literaturseminarvortrag, Ergebnisseminarvortrag und qualifiziertes Protokoll im Publikationsformat.							iziertes	

Teamfähigkeit, selbständige Versuchsplanung, praktische experimentelle Fähigkeiten, Versuchauswertung, digitale Dokumentation, Literaturrecherche, Literaturauswertung, Präsentationstechniken, Erstellen von Powerpoint Vorträgen, Schreiben eines wissenschaftlichen Manuskripts.

Inhalt:

Das Modul befaßt sich mit den molekularen Grundlagen der Inhibition neuraler Regeneration. Im Zenrum steht hierbei die Extrazellulärmatrix der glialen Narbe. Themen sind u.a. die Primärkultur glialer Zellen des Nervensystems, die Kultur definierter glialer Zellinien, die Immunzytologie definierter neuraler Antigene in Gliazellkulturen, Verwendung von Immunfluoreszenztechniken, biochemische Studien an inhibitorischen Gliazelllinien, die Charakterisierung exprimierter Gene, Western Blot, Immunpräzipitation, die biochemische und molekulare Charakterisierung glialer Extrazellulärmatrix, das Profiling der Genexpression in Modellen reaktiver Astroglia, die Reinigung neuraler Extrazellulärmatrix und Funktionsprüfung in vitro, Inhibition der Axogenese im Zellkulturansatz mit primären Neuronenkulturen, Regulation neuraler Extrazellulärmatrix in primären Gliazellkulturen, Cytokine, Lymphokine, ELISA-Techniken, sowie quantitativer Western Blot.

Literatur

Squire, Bloom, McConnel, Roberts, Spitzer, Zigmond. Fundamental Neuroscience. 2nd Edition, Academic Press, 2003.

- 3) Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the Cell. 4th Edition, Garland Science Publishers, 2003.
- 4) Kettenmann, Ransom (Eds.). Neuroglia 2nd Edition. Oxford University Press, 2005.
- 5) Fawcett, J.; Rosser, A.E.; Dunett, S.B., Brain damage, brain repair. Oxford University Press, 2002

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block	r)	nach	Vere	inbarun	g			WS 2010/2	2011		
Vorlesungsnumme	ern:		190 4	102 (E	Blockprak	ĸtiku	m), 190 4	419 u	ınd 190 420	(Soft-Skill-	Seminare)	
Titel:			Retir	nale S	Stammze	llen	und Mo	leku	larbiologie	des visuel	len Systems	
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sung	, Semina	ır, pr	aktische	s Arb	eiten im Lab	or		
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja	
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Neur	obiolo	gie							
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich				e, Huma Jordnung				iologie ıfrage vorge	nommen w	verden.	
M.Ed.: Prüfungsbereich SWS: 18 CP: 15			Zellb	iologi	е							
SWS: 18	15	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS							SS			
Kontaktzeit: 240 h	Kontaktzeit: 240 h Selbststud				m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung							
Lehrbereich:			LS Zellmorphologie & Molekulare Neurobiologie									
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Faissner, Reinhard, Besser									
Teilnehmerzahl:			2-4 p	ro Mo	odul							
Teilnahmevorauss	Teilnehmerzahl: Teilnahmevoraussetzungen:			Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung u. ein Aufbaumodul (G-Block) in Zell- oder Neurobiologie, Physiologie, Mikrobiologie, Biochemie oder Zoologie, sowie Teilnahme an einer Vorlesung in Zellbiologie und/oder Neurowissenschaften.						ogie,		
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Sprechstunden Faissner (NDEF 05/593), Reinhard, Besser (NDEF 05/342), nach Vereinbarung.						(NDEF			
Beginn und Ende:		nach Vereinbarung, 6 Wochen gtg., Seminare gemäß den Terminen der Reihe.						Terminen der				
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:		Literaturseminarvortrag, Ergebnisseminarvortrag und qualifiziertes Protokoll im Publikationsformat.							iziertes		

Teamfähigkeit, selbständige Versuchsplanung, praktische experimentelle Fähigkeiten, Versuchauswertung, digitale Dokumentation, Literaturrecherche, Literaturauswertung, Präsentationstechniken, Erstellen von Powerpoint Vorträgen, Schreiben eines wissenschaftlichen Manuskripts.

Inhalt:

Das Modul befaßt sich mit zell- und molekularbiologischen Untersuchungen zur Entstehung des visuellen Systems der Säuger. Ein Schwerpunkt ist die Rolle der Phosphotyrosinphosphatasen in diesem Kontext. Es werden u.a. folgende Gegenstände behandelt: Primärkultur retinaler Ganglienzellen des Nervensystems, Kultur definierter glialer Zelllinien, Immunzytologie definierter neuraler Antigene im visuellen System, Verwendung von Immunfluoreszenztechniken, Fluoreszenz- und konfokale Laser Scaning Mikroskopie, biochemische Studien an Geweben des visuellen Systems, Charakterisierung exprimierter Gene, Western Blot, Immunpräzipitation, Biochemische und molekulare Charakterisierung der Rezeptor Phosphotyrosin Phosphatasen des visuellen Systems, Transfektionsansätze zur ektopen Expression von PTPs, Funtionsprüfungen in ko-Kultur Assays, Funktionen und Eigenschaften retinaler Stammzellen.

Litaratur

Squire, Bloom, McConnel, Roberts, Spitzer, Zigmond. Fundamental Neuroscience. 2nd Edition, Academic Press, 2003.

- 1) Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the Cell. 4th Edition, Garland Science Publishers, 2003.
- 2) Kettenmann, Ransom (Eds.). Neuroglia 2nd Edition. Oxford University Press, 2005.

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block	()	nach	Vere	inbarun	g			WS 2010/2	2011	
Vorlesungsnumme	ern:		190 4	105 (Blockpra	ktiku	ım), 190	419	und 190 420	(Soft-Skil	I-Seminare)
Titel:			Tran	skrip	tionsfak	tore	n und R	egul	ation neura	ler Stamm	zellen
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sung	, Semina	ır, pr	aktische	s Arb	eiten im Lab	or	
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja
M.Sc.: Schwerpur	ıkt		Neur	obiolo	gie						
M.Sc.: Fachprüfung	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich				•		logie, Ne können a		iologie nfrage vorge	nommen w	verden.
M.Ed.: Prüfungsbe		Zellbi	iologi	е							
SWS: 18	15	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS							SS		
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudio	ım: 21	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung							
Lehrbereich:			LS Z	LS Zellmorphologie & Molekulare Neurobiologie							
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Faissner, Theocharidis								
Teilnehmerzahl:			1-2 p	ro Ku	rs						
Teilnahmevorauss	gen:	Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung u. ein Aufbaumodul (G-Block) in Zell- oder Neurobiologie, Physiologie, Mikrobiologie, Biochemie oder Zoologie, sowie Teilnahme an einer Vorlesung in Zellbiologie und/oder Neurowissenschaften.						ogie,			
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	Sprechstunden Faissner (NDEF 05/593), Theocharidis (NDEF 05/336) n. Vereinbarung.							EF 05/336)			
Beginn und Ende:	nach Vereinbarung, 6 Wochen ganztägig, Seminare gemäß den Terminen der Reihe.							den			
Prüfungsmodalitäten:			Literaturseminarvortrag, Ergebnisseminarvortrag und qualifiziertes Protokoll im Publikationsformat.								

Teamfähigkeit, selbständige Versuchsplanung, praktische experimentelle Fähigkeiten, Versuchauswertung, digitale Dokumentation, Literaturrecherche, Literaturauswertung, Präsentationstechniken, Erstellen von Powerpoint Vorträgen, Schreiben eines wissenschaftlichen Manuskripts.

Inhalt:

Das Modul befasst sich mit den molekularen Grundlagen der Genregulation neuraler Stammzellen. Im Zentrum stehen hierbei der Einfluss der Extrazellulärmatrix des sich entwickelnden Nervensystems und die Regulation von Matrixproteinen. Themen sind u.a. die Primärkultur von Stammzellen des Nervensystems und deren immuncytochemische und molekularbiologische Analyse. Es werden Expressionsstudien und gentechnische Manipulationen durchgeführt. Außerdem werden histochemische Untersuchungen und Gewebeanalysen des sich entwickelnden Nervensystems und neuraler Stammzellnischen durchgeführt. Dabei stehen Transkriptionsfaktoren der neuralen Entwicklung und Proteine der extrazellulären Matrix im Vordergrund.

Methoden: Präparation von neuralem Gewebe, Anlegen von Zellkulturen, Videomikroskopie, Immuncytochemie mit Anwendung von Fluoreszenztechniken, RT-PCR, Western Blot, in situ Hybridisierung, Immunhistochemie, Dot Blot in vitro Hybridisierung, Southern Blot, Chromatinimmunpräzipitation, Dual-Luciferase Prmotorbindungsstudien, Klonierung, Plasmid-Aufreinigung, Transfektion

Literatur:

- 6) Squire, Bloom, McConnel, Roberts, Spitzer, Zigmond. Fundamental Neuroscience. 2nd Edition, Academic Press, 2003.
- 7) Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the Cell. 5th Edition, 2008.
- 8) diverse Forschungs- und Übersichtsartikel zur Thematik, nach Vereinbarung

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block)		nach	Vere	inbarung	J			WS 2010/2	2011	
Vorlesungsnumme	rn:		190 4	108 (B	lockprakt	ikum	n), 190 41	l9 un	d 190 420 (S	Soft-Skill-Se	minare)
Titel:			Biolo	gie n	euraler S	Stam	mzellen				
Veranstaltungstyp:			Vorle	sung,	Seminar	, pra	ktisches	Arbei	ten im Labo	r	
Modul wird angebo	ten fü	r:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein
M.Sc.: Schwerpunk	ĸt		Neur	obiolo	gie						
M.Sc.: Fachprüfun	gen				e, Human Iordnunge				logie age vorgend	ommen werd	den.
M.Ed.: Prüfungsbe											
SWS: 18	SWS: 18 CP: 15 Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS								S		
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudio	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung								
Lehrbereich:		1	LS Zellmorphologie & Molekulare Neurobiologie								
Name der/des Doz	ent/inr	nen:	Faissner, Karus								
Teilnehmerzahl:			2-4 p	ro Ku	rs						
Teilnahmevorausso	en:	Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung u. ein Aufbaumodul (G-Block) in Zell- oder Neurobiologie, Physiologie, Mikrobiologie, Biochemie oder Zoologie, sowie Teilnahme an einer Vorlesun in Zellbiologie und/oder Neurowissenschaften;							e,		
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	ing	Sprechstunden Faissner (NDEF 05/593), von Holst, Sirko (NDEF 05/339), n Vereinbarung.							EF 05/339), n.		
Beginn und Ende:		n. Vereinbarung, 6 Wochen ganztägig,									
Prüfungsmodalitäte	Prüfungsmodalitäten:				Literaturseminarvortrag, Ergebnisseminarvortrag und qualifiziertes Protokoll im Publikationsformat.						

Teamfähigkeit, selbständige Versuchsplanung, praktische experimentelle Fähigkeiten, Versuchauswertung, digitale Dokumentation, Literaturrecherche, Literaturauswertung, Präsentationstechniken, Erstellen von Powerpoint Vorträgen, Schreiben eines wissenschaftlichen Manuskripts.

Inhalt:

Das Praktikum bietet einen Einblick in zellbiologische Ansätze zur Bearbeitung entwicklungsbiologischer Fragestellungen, in erster Linie der Steuerung der Differenzierung neuraler Stammzellen. Es umfaßt Biochemische Studien an neuralen Stammzellen, die Charakterisierung exprimierter Gene, die Bearbeitung von Mechanismen der Stammzelldifferenzierung, Ansätze zur Charakterisierung der differentiellen Genexpression, die Kontrolle der Stammzelldifferenzierung durch neurale Extrazellulärmatrix, die Steuerung der Stammzellproliferation und transgene Tiermodelle. Es kommen Techniken der Immunhistologie, Biochemie, Zellbiologie und Molekularbiologie zum Einsatz. Auf morphologischer Ebene werden die Fluoreszenzmikroskopie, die Laser Scaning Mikroskopie, die Videomikroskopie und die Elektronenmikroskopie an biologischen Präparaten eingesezt.

Literatur:

- 1) Squire, Bloom, McConnel, Roberts, Spitzer, Zigmond. Fundamental Neuroscience. 2nd Edition, Academic Press, 2003.
 - 2) Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the Cell. 4th Edition, Garland Science Publishers, 2003.
- 2) Brown, Keynes, Lumsden. The developing Brain. Oxford University Press, 2001.
- 3) Müller, Hassel (Eds.) Entwicklungsbiologie, 4. Auflage, Springer 2006
- 4) Sanes, R.H., Reh, T.A., Harris, W.A., Development of the Nervous System 2nd Edition, Academic Press, 2006 Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block	x)	nach	Vere	inbarun	g			WS 2010/2	2011		
Vorlesungsnumme	ern:		190 4	14 (E	Blockpral	ĸtiku	m), 190 ⁴	419 u	ınd 190 420	(Soft-Skil	I-Seminare)	
Titel:			Tumo	or-St	ammzell	en ι	ınd Biol	ogie	glialer Tum	orzellen		
Veranstaltungstyp	:		Vorle	sung	, Semina	ır, pr	aktische	s Arb	eiten im Lab	or		
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja	
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Neur	obiolo	ogie							
M.Sc.: Fachprüfur	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich						logie, Ne können a		iologie nfrage vorge	nommen	werden.	
M.Ed.: Prüfungsbereich SWS: 18 CP: 15			Zellbi	ologi	е							
SWS: 18	5	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS							SS			
Kontaktzeit: 240 h	Kontaktzeit: 240 h Selbststud				m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung							
Lehrbereich:			LS: Zellmorphologie & Molekulare Neurobiologie									
Name der/des Do	zent/ir	inen:	Faissner, Brösicke									
Teilnehmerzahl:			2 pro	Kurs	i							
Teilnahmevorauss	Teilnehmerzahl: Teilnahmevoraussetzungen:				Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung u. ein Aufbaumodul (G-Block) in Zell- oder Neurobiologie, Physiologie oder Zoologie, sowie Teilnahme an einer Vorlesung in Zellbiologie und/oder Neurowissenschaften.						ologie oder	
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Sprechstunden Faissner (NDEF 05/593), Mütze, Brösicke (NDEF 05/340), n. Vereinbarung.							(NDEF		
Beginn und Ende:			n. Vereinbarung, 6 Wochen gtg., Seminare gemäß den Terminen der Reihe.									
Prüfungsmodalität	Prüfungsmodalitäten:		Literaturseminarvortrag, Ergebnisseminarvortrag und qualifiziertes Protokoll im Publikationsformat.							ifiziertes		

l ernziele

Teamfähigkeit, selbständige Versuchsplanung, praktische experimentelle Fähigkeiten, Versuchauswertung, digitale Dokumentation, Literaturrecherche, Literaturauswertung, Präsentationstechniken, Erstellen von Powerpoint Vorträgen, Schreiben eines wissenschaftlichen Manuskripts.

Inhalt:

Das Praktikum konzentriert sich auf die Untersuchung zellulärer und molekularer Aspekte der Tumorbildung im Nervensystem. Es verwendet u.a. die Kultur glialer Tumorzelllinien, die Immunzytologie definierter neuraler Antigene der Extrazellulärmatrix und des Zytoskeletts, die Verwendung von Immunfluoreszenztechniken und der Laser Scaning Mikroskopie, immunologische Studien an Tumorzelllinien, Untersuchungen zur EZM von Primärtumoren (in Kooperation), Untersuchung der Regulation von neuraler EZM in Tumorzellen durch Zytokine mittels ELISA und Western blot, Profiling von Rezeptorgenen in Tumorzellsystemen, Analyse der Integrine, PTPs sowie EZM Glykoproteine, Zellbiologische Assays zur Proliferation, Adhäsion und Migration von Tumorzellen, und schließlich die Videomikroskopie an Tumorzellen des Nervensystems.

Literatur:

- 1) Squire, Bloom, McConnel, Roberts, Spitzer, Zigmond. Fundamental Neuroscience. 2nd Edition, Academic Press. 2003.
 - 2) Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the Cell. 4th Edition, Garland Science Publishers, 2003.
- 2) Kettenmann, Ransom (Eds.). Neuroglia 2nd Edition. Oxford University Press, 2005.
- 3) Fawcett, Rosser, Dunnet (Eds.). Brain Damage, Brain Repair, Oxford University Press 2002

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-	Block	<i>c</i>)	nach Vere	inbarung		WS 201	10/2011				
Vorlesungsnumme	ern:		190 422 (F	raktikum), 1	90 423 (Semi	nar)					
Titel:			Überleben	und Axon	vachstum vo	n Neuron	en				
Veranstaltungstyp):		Praktikum,	Seminar							
Modul geeignet fü	r:		D.: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja			
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Neurobiolo	gie							
M.Sc.: Fachprüfur	1.Sc.: Fachprüfungen 1.Ed.: Prüfungsbereiche				Entwicklungsbi können auf Ar						
M.Ed.: Prüfungsbe	ereich	е	Zellbiologie	e, Genetik							
SWS: 18	CP: 1	5	Workload:	Workload: 450 Stunden Angebot im: SS und WS							
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudi	um: 210 h	Dauer: 6	Wochen + Vor	- und Nac	hbereitung				
Lehrbereich:			AG Molekulare Zellbiologie								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Wiese, Kla	usmeyer							
Teilnehmerzahl:			2								
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Teilnahme	am A-Modu	I (Faissner / W	/iese) ode	r vergleichba	ır			
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	sprech	nung	Nach Vereinbarung								
Beginn und Ende:			6-wöchiges Praktikum im laufenden Semester oder in der vorlesungsfreien Zeit								
Prüfungsmodalität	rüfungsmodalitäten:			Vortrag, Protokoll, Abschlussprüfung							

Molekularbiologische Arbeiten, wie Transfektion, Klonieren, Exprimieren, Westernblot, Immunhistochemie. Zellkulturtechniken, wie Halten von Zelllinien in Dauerkultur, Präparation von Stammzellen und primären Zellen aus dem Rückenmark oder dem Gehirn. Histologische Techniken wie das Anfertigen von Schnittpräparaten. Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks. Erkrankungen des motorischen Systems.

Inhalt:

Im Rahmen des Schwerpunkts der Forschungsaktivitäten der AG Molekulare Zellbiologie sollen molekularbiologische Techniken (klonieren, exprimieren) und auch zellbiologische Techniken erlernt werden, die im zum Forschungsgebiet Axonwachstum und Regeneration auch im weiteren Sinne gehören. Innerhalb der Arbeitsgruppe beschäftigen wir uns mit Matrixmolekülen, die Überleben und Axonwachstum fördern oder verhindern. Auch die Regeneration von Motoneuronen aus Stammzellen wird in vivo und in vitro untersucht. Transgene Techniken zur Transfektion von Nervenzellmodellen in Kultur werden außerdem angewendet.

Literatur:

Kandell, Schwartz, Jessell Principles of Neural Science, 4th Edition, ISBN 0-8385-7701-6 Alberts Bray Hopkin Johnson Lewis Raff Roberts Walter, Lehrbuch der molekularen Zellbiologie 3. Auflage ISBN 3-527-31160-2

Anmerkungen:

Es handelt sich um ein Laborpraktikum, bei dem an aktuellen Forschungen mitgeforscht wird.

Spezialmodul (S-	Block)		nach Verei	nbarung		WS 2010/	2011			
Vorlesungsnumme	rn:		190 425 (BI	ockpraktikum	n), 190 426 (Se	eminar)				
Titel:			Anatomie ι	und Entwick	lung des Rüc	kenmarks				
Veranstaltungstyp:			praktisches	Arbeiten im l	Labor, Semina	r				
Modul geeignet für	:		D.: ja	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: ja	B.A.: ja	M.Ed.: ja		
M.Sc.: Schwerpunk	ĸt		Neurobiolog	gie						
M.Sc.: Fachprüfung	M.Sc.: Fachprüfungen				twicklungsbiol					
M.Ed.: Prüfungsbereiche			Zellbiologie	, Genetik						
SWS: 18	CP: 1	5	Workload: 450 Stunden Angebot im: SS und WS							
Kontaktzeit: 240 h)	Selbststudio	ım: 210 h	Dauer: 6 V	Vochen + Vor	- und Nach	nbereitung			
Lehrbereich:			AG Molekulare Zellbiologie							
Name der/des Doz	ent/inr	nen:	Prof. Dr. Ste	efan Wiese, I	Dr. Alice Klaus	meyer				
Teilnehmerzahl:			2							
Teilnahmevorausse	etzung	en:	Teilnahme a	am A-Modul ((Faissner / Wie	ese) oder v	ergleichbar			
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Nach Vereinbarung							
Beginn und Ende:		6-wöchiges Praktikum im laufenden Semester oder in der vorlesungsfreien Zeit								
Prüfungsmodalitäte	rüfungsmodalitäten:		Vortrag, Protokoll, Abschlussprüfung							
-										

Molekularbiologische Arbeiten, wie Transfektion, Klonieren, Exprimieren, Westernblot, Immunhistochemie. Zellkulturtechniken, wie Halten von Zelllinien in Dauerkultur, Präparation von Stammzellen und primären Zellen aus dem Rückenmark oder dem Gehirn. Histologische Techniken wie das Anfertigen von Schnittpräparaten. Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks. Erkrankungen des motorischen Systems.

Inhalt:

Im Rahmen des Schwerpunkts der Forschungsaktivitäten der AG Molekulare Zellbiologie sollen histologische Techniken und auch zellbiologische Techniken erlernt werden, die zum Forschungsgebiet Entwicklung des Rückenmarks auch im weiteren Sinne gehören. Innerhalb der Arbeitsgruppe beschäftigen wir uns mit Matrixmolekülen, die Überleben von Nervenzellen des Rückenmarks fördern oder verhindern.

Literatur:

Kandell, Schwartz, Jessell Principles of Neural Science, 4th Edition, ISBN 0-8385-7701-6

Alberts Bray Hopkin Johnson Lewis Raff Roberts Walter, Lehrbuch der molekularen Zellbiologie 3. Auflage ISBN 3-527-31160-2

Anmerkungen:

Es handelt sich um ein Laborpraktikum, bei dem an aktuellen Forschungen mitgeforscht wird.

Spezialmodul (S-E	Block)		nach	Vere	inbarung			WS 20	010/2	011				
Vorlesungsnumme	rn:		190 4	131 (B	lockpraktikum	n), 190 43	32 (Se	eminar)						
Titel:					gische Aktoq ungsgebiete			Säugeti	ieren	in ausgewäl	hlten			
Veranstaltungstyp:			Prakt	ikum,	Seminar									
Modul wird angebo	ten füi	·:	D.:	ja	B.Sc.: nein	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.: nein	M.Ed.:	ja		
M.Sc.: Schwerpunk	ĸt		Biodi	versitä	ät									
M.Sc.: Fachprüfunç	/I.Sc.: Fachprüfungen /I.Ed.: Prüfungsbereich				Zoologie, Ethologie, Ökologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.									
M.Ed.: Prüfungsbei		Zoolo	gie											
SWS: 18	CP: 1	5	Workload: 450 Stunden Angebot im: WS und SS											
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 21	0 h	Dauer: 6 V	Vochen -	+ Vor	- und N	lacht	ereitung				
Lehrbereich:			Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Zoologie											
Name der/des Doz	ent/inr	ien:	Prof. Dr. Hartmut Weigelt											
Teilnehmerzahl:			6											
Teilnahmevorausse	etzung	en:	Vordiplom; Teilnahme an der Vorlesung Bioökonomie (Prof. Dr. Weigelt) vor Beginn des S-Blocks									<u>vor</u>		
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	ing	n.V. Vorbesprechung: MedEcon Ruhr GmbH, Gebäude MB (Universitätsstrasse 142), 2. OG Nord (Tel.: 0234/9783610, e-mail: weigelt@medeconruhr.de)												
Beginn und Ende:		n.V.												
Prüfungsmodalitäte	rüfungsmodalitäten:				werden abgesprochen									

Erstellen von Aktogrammen, Schaffen von Grundlagen für Schutzmaßnahmen, Arbeiten im Team, Umgang mit Behörden

Inhalt:

Im Zusammenhang mit den durch das neue Naturschutzgesetz gestellten Anforderungen zur Planung von Wildkorridoren und Grünbrücken sowie des gelenkten Tourismus in Naturschutzgebieten, Nationalparken und Landschaftsschutzgebieten sind verlässliche Daten als Planungsgrundlage erforderlich. Das S-Block Praktikum bietet die Möglichkeit sich an konkreten Situationen im Bereich Naturpark Arnsberger Wald, Waldpädagogisches Zentrum Hagen und im Bereich des RVRgrün mit den verhaltenökologischen Methoden zur Erfassung von Aktogrammen vertraut zu machen und diese einzuüben. Es soll ermittelt werden, in welchem Umfange Wildtiere ihr Verhalten an anthropogene Einflüsse anpassen und von welchen zusätzlichen Faktoren die Anpassung abhängt (Requisiten, Äsungsflächen, Räuber-Beute-Beziehung, Jagd).

Literatur:

Grillmayer, R. et al.: Baulandverteilung und Hauptverkehrsachsen als Barrieren für größere Säugetiere Grillmayer, R. et al.: Fuzzy Logic basiertes Durchlässigkeitsmodell zu Analyse der Habitatvernetzung von Rotwild Schadt, St.: Habitatmodell für den Luchs, vorgetragen bei der Veranstaltung des ÖJV am 9. und 10.11.2002 in Arnsberg Schadt, St. et al.: Rule-based assessment of suitable habitat and patch connectivity for eurasian lynx (Ecological Applications, Allan Press, April 2002). Becker, R.-W. (Landesjagdverband Hessen, AG Rotwild): diverse Veröffentlichungen

Anmerkungen:

Die Veranstaltungen finden in Zusammenarbeit mit der LÖBF und kommunalen und staatlichen Forstämtern statt. Ständige Anwesenheit ist erforderlich, max. Abwesenheitsregelung 3 Tage

Spezialmodul (S-E	Block)		nach	Vere	inbarung	J			WS 20	010/2	011					
Vorlesungsnumme	rn:		190 4	137 (B	lockprakt	ikun	n), 190 43	38 (Se	eminar)							
Titel:			Geru	chsv	erarbeitu	ng c	ler Taufl	iege:	vom G	ien zı	ım Verh	alten	1			
Veranstaltungstyp:			prakt	isches	s Arbeiter	ı im	Labor, Se	emina	ar							
Modul geeignet für:			D.:	ja	B.Sc.:	ja	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.:	ja	M.Ed.:	ja		
M.Sc.: Schwerpunk	ĸt		Neur	obiolo	gie											
M.Sc.: Fachprüfunç	M.Sc.: Fachprüfungen				Zoologie, Genetik, Molekulare Genetik, Neurobiologie, Tierphysiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.											
M.Ed.: Prüfungsbe		Gene	etik													
SWS: 13	CP: 1	0	Work	load:	300 Stun	den			Angel	ot im	: WiSe u	ınd S	oSe			
Kontaktzeit: 160 h		Selbststudiu	ım: 14	₩ h	Dauer	Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung										
Lehrbereich:			Zellphysiologie, AG Sinnesphysiologie													
Name der/des Doz	ent/inr	nen:	Stört	kuhl												
Teilnehmerzahl:			2													
Teilnahmevorausse	etzung	en:	Vordiplom/Grundmodulprüfung/Zwischenprüfung													
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	n.V., ND 4/30															
Beginn und Ende:	n.V.,	4 Wo	chen gan	ztäg	ig											
Prüfungsmodalitäte	rüfungsmodalitäten:			Anfertigung eines Protokolls oder Präsentationsposters												

Grundlagen der eukaryontischen Neurogenetik am Modell Drosophila melanogaster (Gal4 System / Enhancer-Trap System)

Erkennen von morphologischen Veränderungen im ZNS sowie Vermittlung der Grundlagen der ZNS Entwicklung in Insekten.

Erkennen von genetisch bedingten elekrophysiologischen Veränderungen an der Antenne (EAG) Grundlagen zur Durchführung von einfachen Verhaltenstests

Inhalt:

Moderne Arbeitsmethoden aus der Neurogenetik zur Untersuchung der Sinnesphysiologie werden angewandt. Dabei soll der Bogen vom Gen bis hin zum Verhalten gespannt werden. Insbesondere die Geruchsverarbeitung wird Schwerpunkt des Praktikums sein.

6. Genetik:

Einführung in die Morphologie des Gehirns von Drosophila insbesondere des Geruchsystems Nachweisverfahren zur Darstellung neuronales Strukturen im larvalen und adulten ZNS

7. Gal-4 System

Ansetzen von Kreuzungen und Einführung in das Gal4 System als moderne neurogenetische Methode Anfertigung von Präparaten zur Konfokalmikroskopie und Elektrophysiologie

8. Elektrophysiologie

Durchführung von elektrophysiologischen Messungen an der Antenne sowie der Vermittlung der entsprechenden Grundlagen.

9. Verhalten

Einführung in das Geruch bedingte Verhalten und genetisch bedingte Verhaltensänderung. Durchführung eines Verhaltenstests (Trap assay, T-maze assay)

Literatur:

Es wird während des Praktikums auf Primärliteratur hingewiesen.

Anmerkungen:

Es werden Kenntnisse aus dem Bereiche der eukaryontischen Genetik am Beispiel des Models Drosophila melanogaster vorausgesetzt. Die Mitarbeit an aktuellen Projekten in der Arbeitsgruppe wird gewünscht. Die Teilnahme am vorhergehenden A-Modul (G-Block) wäre daher wünschenswert.

Spezialmodul (S-I	Spezialmodul (S-Block) /orlesungsnummern:			Ve	reinb	arung			WS 2010	/2011			
Vorlesungsnumme	rn:		190 4	149	(Bloc	kpraktikum), 190 45	0 (Se	eminar)				
Titel:			Trop	enb	iolog	jie							
Veranstaltungstyp:			Prakt	isch	es A	rbeiten im	Freiland,	Sem	inar				
Modul wird angebo	ten fü	:	D.:	ja	B.Sc	:.: ja	M.Sc.:	ja	LA: ja	B.A.:	ja	M.Ed.: ja	
M.Sc.: Schwerpunl	kt		Biodi	vers	ität								
M.Sc.: Fachprüfun	M.Sc.: Fachprüfungen M.Ed.: Prüfungsbereich					ologie, Evo Inungen kö					n werde	en.	
M.Ed.: Prüfungsbe		Zoolo	ogie										
SWS: 18	SWS: 18 CP: 15					Workload: 450 Stunden Angebot im: SS und WS							
Kontaktzeit: 240 h)	Selbststudiu	ım: 21	ım: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:			Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Zoologie										
Name der/des Doz	ent/inr	en:	Curio										
Teilnehmerzahl:			max.	6									
Teilnahmevorauss	etzung	en:	abgeschlossene Diplomvorprüfung, Grundmodulprüfungen, Zwischenprüfung; wünschenswert: Kenntnisse in Verhaltensbiologie, Ökologie										
Termin der Vorbes (Ort, Tag, Zeit):	n.V.												
Beginn und Ende:			n.V.										
Prüfungsmodalitäte	rüfungsmodalitäten:			Abschlussprotokoll									

Kenntnis von Prinzipien der Tropenökologie und Verhaltensökologie. Teamfähigkeit ist <u>vor</u> Teilnahme erforderlich, selbständiges Bearbeiten eines individuellen Projekts, Literaturrecherche, Planung, Durchführung und Auswertung von wissenschaftlichen Experimenten, Abfassen wissenschaftlicher Protokolle

Inhalt

Vergeben werden Praktikumsplätze an der Forschungsstation des Philippine Endemic Species Conservation Project (PESCP) auf den Philippinen. Jede/r Teilnehmer/In erhält ein Spezialthema, das in Bochum vorbereitet wird (Literaturrecherche und Auswertung).

Literatur:

- 1. Begon, Harper & Townsend: Ecology, 4. Aufl. (Blackwell Publishing Ltd, 2006) (neueste Aufl. engl.)
- 2. Franck (1997): Verhaltensbiologie. 3. Aufl. Thieme, Stuttgart
- 3. Alcock (2006): Animal Behavior. An evolutionary Approach. Spektrum Akad. Verlag(8. Auflage engl.) Das Original mit Übersetzungshilfen. Neueste Auflage (2009 engl.)
- 4. Peters (letzte Aufl. nach 1997): Philippinen A travel survival kit. Lonely Planet Publications, viele Orte
- 5. Peters: Philippines-Travel Guide, 2008 engl.; Reisehandbuch, 2000, 19. Aufl.
- 6. Whitmore (1991): An introduction to tropical rain forests. Clarendon Press, Oxford. 2. Aufl. 1999 engl.
- 7. Howe & Westley (1988): Ecological relationships of plants and animals. Oxford Univ. Press, Oxford (auch dt. Übers. erhältlich), Auflagen von 1990 und 2009

Anmerkungen:

Gleichzeitiges Arbeiten i.d.R. an der Forschungsstation des Philippine Endemic Species Conservation Project (PESCP) ist bequem nur für vier Praktikant/innen möglich. Sind es mehr, muss zum Schlafen in einen Gemeinschaftsraum ausgewichen werden. Günstigste Zeit für Freilandarbeiten ist die Trockenzeit von Jan bis Mai, doch kann in der Regenzeit fast täglich viele Stunden lang auch draußen gearbeitet werden. Gemeinschaftsverpflegung gegen Entgelt von ca. 5 EUR/ Tag. Eine Beteiligung an der Küchenarbeit wird erwartet. – 1 Laptop ist vorhanden, Strom zum Laden privater Laptops ebenfalls. Moskitonetz empfohlen. Impfungen: bitte beim Blockleiter erfragen. Packliste ebenso wie letzte Jahresberichte des PESCP sind ausleihbar. S. auch Homepage: www.pescp.org.

Spezialmodul (S-Block)			nach Vereinbarung WS 2010/2011								
Vorlesungsnumme	190 452 (Blockpraktikum), 190 453 (Seminar)										
Titel:			Mikrobiologie und Biotechnologie								
Veranstaltungstyp:			Labor-Pr	akt	ikum, Semi	nar					
Modul wird angeboten für:			D.: nein	В.	Sc.: nein	M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein		
M.Sc.: Schwerpunkt			Biotechn	olo	gie						
M.Sc.: Fachprüfungen			Mikrobiologie, Biochemie, Pflanzenphysiologie, Biotechnologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.								
M.Ed.: Prüfungsbereich											
SWS: 18	CP: 1	15	Workload	Workload: 450 Stunden Angebot im				m: WiSe und SoSe			
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudiu	ım: 210 h	n: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung							
Lehrbereich:			LS Biologie der Mikroorganismen								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Frankenberg-Dinkel								
Teilnehmerzahl:			1								
Teilnahmevorauss	setzun	gen:	Aufbaumodul (G-Block) im Bereich Molekularbiologie oder Biochemie								
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		im Seminarraum NDEF 06/780 , siehe Aushang									
Beginn und Ende:			6 Wochen, nach Vereinbarung								
Prüfungsmodalität	ten:		Seminarvortrag, Abschlussbericht								

Biochemische, molekularbiologische und genetische Methoden, rekombinante Proteinproduktion in *Escherichia coli*, Umgang mit Proteinen und DNA, Arbeiten unter Laborbedingungen, Aufarbeitung und Präsentation eigener Ergebnisse

Inhalt:

Im Modul wird projektbezogen an der Entwicklung neuartiger Fluoreszenzmarker für die biotechnologische Anwendung mitgearbeitet. Basierend auf der Methode der gerichteten Evolution und anderer molekularbiologisch/biochemischer Techniken sollen die Fluoreszenzeigenschaften eines bekannten fluoreszierenden Proteins weiter verbessert werden. Der Einsatz der Marker in verschiedenen Anwendungen soll erprobt werden.

Literatur:

aktuelle Fachliteratur

Anmerkungen:

Ständige Anwesenheit ist erforderlich. In Einzelfällen können nach Absprache andere Vereinbarungen getroffen werden.

Spezialmodul (S	nach Vereinbarung WS 2010/2011										
Vorlesungsnummern:			190 454 (Vorlesung), 190 455 (Blockpraktikum), 190 456 (Seminar)								
Titel:			Funktionale Expression von Chemorezeptoren in rekombinanten Systemen								
Veranstaltungstyp:			Blockpra	ktik	kum, Semin	ar, Vorlesun	9				
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: nein	В	.Sc.: nein	M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein		
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Biotechn	olo	gie						
M.Sc.: Fachprüfungen			Zoologie, Zellbiologie, Neurobiologie, Tierphysiologie, Humanbiologie Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.								
M.Ed.: Prüfungsbereich											
SWS: 18	CP:	15	Workload	Workload: 450 Stunden Angebot im: WiSe, SoSe							
Kontaktzeit: 240 h	1	Selbststudio	um: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung								
Lehrbereich:			LS: Zellphysiologie								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Hatt, Guschina								
Teilnehmerzahl:			1-2								
Teilnahmevoraus	setzur	gen:	G-Block mit molekularbiologischem oder biochemischem Inhalt								
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		nach Vereinbarung									
Beginn und Ende:			nach Vereinbarung								
Prüfungsmodalitä	ten:		Seminarvortrag in englischer Sprache, Kursprotokoll								
	II.										

Selbstständiges Bearbeiten eines eigenen kleinen Projektes, grundlegendes Verständnis der Geruchswahrnehmung, allgemeine Kenntnisse über Membranproteine (speziell G-Protein gekoppelte Rezeptoren), arbeiten mit aktueller Literatur zum Thema und Präsentation derselben im Rahmen eines Seminarvortrags (in englischer Sprache)

Inhalt:

Funktionale Untersuchungen an rekombinanten Chemorezeptoren

In Abhängigkeit von konkreten Projekten werden folgende Techniken angewandt:

- molekularbiologische Standardmethoden: DNA/RNA-Isolierung, PCR, Klonierung
- Funktionale Expression in Xenopus Oozyten, Voltage-clamp
- Untersuchung von Chemorezeptoren durch Calcium-Imaging

Literatur:

In Abhängigkeit vom konkreten Projekt (nach Absprache).

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-Block)				/ereinba	irun	g		WS 201	WS 2010/2011			
Vorlesungsnummern:				190 457 (Vorlesung), 190 458 (Blockpraktikum), 190 459 (Seminar)								
Titel:	Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion											
Veranstaltungstyp	Vorles	Vorlesung, Seminar, praktisches Arbeiten im Labor										
Modul wird angeb	oten f	ür:	D.: ja	B.Sc.: j	а	M.Sc.:	ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein		
M.Sc.: Schwerpur	nkt		Biotecl	hnologie								
M.Sc.: Fachprüfungen				Biochemie, Biotechnologie, Molekulare Genetik Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.								
M.Ed.: Prüfungsbe												
SWS: 13/18	CP: 1	0/15	Worklo	ad: 300/	450	Stunden	Angebo	Angebot im: WiSe + SoSe				
Kontaktzeit: 160/240 h Selbststudiu			um: 140/210 h Dauer: 4/6 Wochen + Vor- und Nachbereitung							ng		
Lehrbereich:			LS Biochemie der Pflanzen									
Name der/des Do	zent/ir	nen:	Rögner, Happe, Nowaczyk, Rexroth									
Teilnehmerzahl:			4-6									
Teilnahmevoraussetzungen:			Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung sowie mindestens ein Aufbaumodul mit biochemischer/biophysikalischer Thematik									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Mittwoch, 24.11.1010, 12.15 Uhr, ND 3/150									
Beginn und Ende:			10.0104.02.2011 Dauer: 4 / 6 Wochen									
Prüfungsmodalität	ten:	_	Seminarvortrag, Protokolle									

Vermittlung fortgeschrittener biochemischer und biotechnologischer Techniken und Prinzipien im Forschungslabor (Fermentation, Präparation, Kristallisation, Massenspektrometrie u.a. spektroskopische Methoden, etc.); Präsentation von komplexen Forschungsergebnissen; Diskussion wiss. Ergebnisse; Bioinformatik-Grundlagen; Vorbereitung einer Master- bzw. Diplomarbeit.

Inhalt:

Teilgebiete (Lehramt): A1=Zellbiologie; A3= Biochemie; B2=Pflanzenphysiologie; D3=Biotechnologie

- e) Ortsgerichtete Mutagenese und Überexpression von Proteinen des photosynthetischen Elektronentransports in diversen prokaryotischen Systemen
- f) Isolierung, Reinigung und Charakterisierung von photosynthetischen Membranproteinen: Ausgehend von Cyanobakterienkolonien auf Agarplatten (Wildtyp und ortsgerichtete Mutanten) wird die Massenanzucht in Fermentern (bis zu 25 L), Ernte, Aufbruch der Zellen sowie die Extraktion von Membranproteinen der photosynthetischen Elektronentransportkette (Photosystem 1, Photosystem 2) bis hin zum hochgereinigten Proteinkomplex (über diverse HPLC-Schritte) behandelt. Ausgewählte Beispiele der Charakterisierung dieser Proteine (Massenspektrometrie, 3 D-Kristallisation für Röntgenstrukturanalyse, zeitaufgelöste Spektroskopie etc.) schließen sich an.
- g) Spektroskopische und Proteomanalyse cyanobakterieller Zellen, welche für eine Photosynthese-basierte Wasserstoffproduktion designed wurden, im Vgl. zu WT-Zellen.
- h) Semiartifizielle Systeme zur Verbindung von Photosynthese und Wasserstoffproduktion ; Immobilisierungstechniken

Zum Block gehören die Vorlesung und das Seminar (siehe Vorlesungsverzeichnis). Aufgrund eines Seminarvortrages wird die erfolgreiche Teilnahme bestätigt.

Literatur:

Lengeler, J.W., Drews,G., Schlegel,H.G.: Biology of the Prokaryotes (1999) Georg Thieme Verlag Lottspeich, Engels: Bioanalytik (2006), Spektrum Verlag

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-Block)			nach Vereinbarung WS 2010/2011									
Vorlesungsnummern:			190 460 (Vorlesung), 190 461 (Blockpraktikum), 190 462 (Seminar)									
Titel:			Proteomforschung an Mikroorganismen für die Biotechnologie									
Veranstaltungstyp:			Vorlesung, Seminar, praktisches Arbeiten im Labor									
Modul wird angeboten für:			D.: ja	B.S	c.: ja	M.Sc.:	ja	LA: nein	B.A.: nein	M.Ed.: nein		
M.Sc.: Schwerpunkt			Biotechno	logie						•		
M.Sc.: Fachprüfungen			Biochemie, Biotechnologie, Molekulare Genetik Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.									
M.Ed.: Prüfungsbe												
SWS: 13/18	CP: 1	0/15	Workload: 300/450 Stunden Angebot im: WiSe + SoSe						Se			
Kontaktzeit: 160/2	40 h	Selbststudiu	ım: 140/210 h Dauer: 4/6 Wochen + Vor- und Nachbereitung							ng		
Lehrbereich:			LS Biochemie der Pflanzen									
Name der/des Doz	zent/ir	nen:	Poetsch									
Teilnehmerzahl:			2-3									
Teilnahmevoraussetzungen:			Bestandene Grundmodulprüfungen/Vordiplom/Zwischenprüfung sowie mindestens ein Aufbaumodul mit biochemischer/biophysikalischer Thematik									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			Mi, 24.11.2010, 12.15 Uhr, ND 3/150									
Beginn und Ende:			n.V. Dauer: 4 - 6 Wochen									
Prüfungsmodalität	en:		Seminarvortrag, Protokolle									

Vermittlung fortgeschrittener biochemischer und biotechnologischer Techniken und Prinzipien im Forschungslabor (Fermentation, Präparation, HPLC, Proteinanalytische Methoden, insbes. Massenspektrometrie etc.); Präsentation von komplexen Forschungsergebnissen; Diskussion wiss. Ergebnisse; Bioinformatik-Grundlagen; Vorbereitung einer Master- bzw. Diplomarbeit.

Inhalt:

Teilgebiete (Lehramt): A1=Zellbiologie; A3= Biochemie; B2=Pflanzenphysiologie; D3=Biotechnologie

- a) Molekularbiologische Techniken (Mutagenese, Deletion, Expression) und Anzucht von Bakterien oder Hefen
- b) Proteomics von cytosolischen (2D-Elektrophorese-MS) und Membranproteinen (HPLC-MS) zur Untersuchung der Zellphysiologie unter Stress- und/oder Fermentationsbedingungen mit dem WT und industriellen Produktionsstämmen
- c) Biochemische Methoden zur Anreicherung und Charakterisierung einzelner Proteine oder Zellkompartimente (Western Blot, Enzymaktivitätstests, Ultrazentrifugation)

Zum Block gehören die Vorlesung und das Seminar (siehe Vorlesungsverzeichnis). Aufgrund eines Seminarvortrages wird die erfolgreiche Teilnahme bestätigt.

Literatur:

Lengeler, J.W., Drews,G., Schlegel,H.G.: Biology of the Prokaryotes (1999) Georg Thieme Verlag Lottspeich, Engels: Bioanalytik (2006), Spektrum Verlag

Anmerkungen:

Spezialmodul (S-E	nach Vereinbarung WS 2010/2011											
Vorlesungsnumme	190 464 (Blockpraktikum), 190 465 (Seminar)											
Titel:			Biotechnologische Arbeiten in der Mikrobiologie									
Veranstaltungstyp:	Labor-P	rakt	tikum, Semi	nar								
Modul wird angebo	ür:	D.: ja	В.	Sc.: nein	M.Sc.:	ja	LA:	ja	B.A.: nein	M.Ed.: ja		
M.Sc.: Schwerpunk	kt		Biotechi	nolo	gie							
M.Sc.: Fachprüfung	gen		Mikrobio	olog	ie, Molekula	are Gene	tik					
			Weitere Zuordnungen können auf Anfrage vorgenommen werden.									
M.Ed.: Prüfungsbe		Mikrobiologie										
SWS: 18	CP: 1	5	Workloa	ıd: 4	150 Stunder	1		Ange	bot in	n: WiSe und	SoSe	
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudiu	ım: 210 h	1	Dauer: 6 V	Vochen -	⊦ Vor	- und Nachbereitung				
Lehrbereich:			LS Biologie der Mikroorganismen									
Name der/des Doz	ent/in	inen:	Narberhaus									
Teilnehmerzahl:			max. 2									
Teilnahmevorausse	etzun	gen:	Aufbaumodul (G-Block oder A-Modul) im Bereich Molekularbiologie									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			im Seminarraum NDEF 06/780 , siehe Aushang									
Beginn und Ende:			nach Vereinbarung									
Prüfungsmodalitäte	en:		Seminarvortrag, Abschlussbericht									

molekularbiologische und biotechnologische Methoden, Aufzucht verschiedener Bakterien, Genexpression, Reinigung rekombinanter Proteine, Umgang mit DNA, RNA und Proteinen, Aufarbeitung und Präsentation eigener Ergebnisse

Inhalt:

Entsprechend den Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls können folgende Themenbereiche bearbeitet werden:

- Kontrolle der Genexpression unter prozessrelevanten Stressbedingungen
- RNA-gesteuerte Genregulation
- Expression, Reinigung und Charakterisierung rekominanter Proteine

Literatur:

Madigan, Brock; Biology of microorganisms

Renneberg, Biotechnologie für Einsteiger

aktuelle Fachliteratur

Anmerkungen:

Ständige Änwesenheit ist erforderlich. In Einzelfällen können nach Absprache andere Vereinbarungen getroffen werden.

Nicht geeignet für Studenten, die bereits am S-Block/S-Modul: "Mikrobiologie und Genetik" teilgenommen haben.

Spezialmodul (S-Block)			nach Vereinbarung WS 2010/2011								
Vorlesungsnummern:			310 145 (Blockpraktikum), 310 026 (Seminar)								
Titel:			Theorie und Physiologie neuronaler Netzwerke								
Veranstaltungstyp:			praktische	es A	Arbeiten im	Labor, Progi	ammierung,	Simulation	en, Seminar		
Modul wird angeboten für:			D.: ja	В.	.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein		
M.Sc.: Schwerpun	ıkt		Neurobiolo	ogie	е						
M.Sc.: Fachprüfur	ngen		Zoologie,	Ne	urobiologie	e, Tierphysiol	ogie				
			Weitere Zu	uor	dnungen k	können auf Ar	nfrage vorge	nommen w	erden.		
M.Ed.: Prüfungsbereich											
SWS: 18	CP: 1	15	Workload: 450 Stunden			Angebot im: WiSe und SoSe					
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudio	ım: 210 h	I	Dauer: 6 V	Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung					
Lehrbereich:			Neuroinformatik								
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Dinse, Jancke, N.N.								
Teilnehmerzahl:			2 bis 3								
Teilnahmevoraussetzungen:			Vordiplom/Zwischenprüfung/Grundmodulprüfung, Aufbaumodule in Neurobiologie und Sinnesphysiologie, gute Kenntnisse in Mathematik und Programmieren								
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			n.V.								
Beginn und Ende:			n.V.								
Prüfungsmodalität	ten:		Seminar- und Abschlussvortrag, Protokoll								

Neben den fachlichen Qualifikationen stehen allgemeine Qualifikationen wie bspw. Präsentations- und Vortragstechniken, Teamfähigkeit, Umgang mit Rechnern und Auswerteprogrammen im Vordergrund.

Inhalt:

Neurophysiologie, Plastizität, neurobiologische Modellierung, nicht-lineare Dynamik Ziel des Moduls ist es eine Einführung in die Methoden der Modellierung neuronaler Netzwerke zu geben. Es wird angestrebt, aus der gemeinsamen Behandlung experimenteller und theoretischer Sichtweisen ein vereinheitlichtes Verständnis von Gehirnfunktionen zu entwickeln. Im **Blockpraktikum** liegt der Schwerpunkt auf Erarbeitung von Grundlagen nichtlinearer Dynamik zur Erzeugung und Erklärung komplexen Verhaltens, die auf eigene experimentell erhobenen Daten angewendet werden. Das Modul umfasst eine Einführung in theoretische und mathematische Grundlagen neurobiologischer Modellierung, neuronaler Informationsverarbeitung und cortikaler Plastizität. Daneben stehen elektrophysiologische Experimente, deren Ergebnisse direkt in die Modellierung einfließen. Die begleitende **Vorlesung** (Einführung in cortikale Plastizität) berücksichtigt außerdem Grundlagen neuronaler Verarbeitung und Modellierungsansätze. Im **Seminar** werden ausgewählte Themen neuronaler Modellierung auf der Basis nichtlinearer Dynamik bearbeitet.

Literatur

Aktuelle Literatur wird bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Dieser Block zählt zu den biologischen Lehrveranstaltungen der Fakultät.

Spezialmodul (S-Block)			nach Vereinbarung WS 2010/2011									
Vorlesungsnummern:			310 245 (Blockpraktikum), 310 026 (Seminar)									
Titel:			Perzeptuelles Lernen									
Veranstaltungstyp:			praktische	praktisches Arbeiten im Labor, Seminar								
Modul wird angeboten für:			D.: ja	В	S.Sc.: ja	M.Sc.: ja	LA: nein	B.A.: ja	M.Ed.: nein			
M.Sc.: Schwerpunkt			Neurobiol	ogi	ie							
M.Sc.: Fachprüfung	M.Sc.: Fachprüfungen		Zoologie,	Ne	eurobiologie	e, Tierphysiol	ogie					
			Weitere Z	uo	rdnungen k	können auf Ai	nfrage vorge	enommen w	verden.			
M.Ed.: Prüfungsbereich												
SWS: 18	CP: 1	15	Workload: 450 Stunden				Angebot im: WiSe und SoSe					
Kontaktzeit: 240 h		Selbststudio	m: 210 h Dauer: 6 Wochen + Vor- und Nachbereitung									
Lehrbereich:			Neuroinformatik									
Name der/des Do	zent/ir	nnen:	Dinse									
Teilnehmerzahl:			2 bis 3									
Teilnahmevoraussetzungen:			Vordiplom/Grundmodulprüfungen/Zwischenprüfung, Aufbaumodule in Neurobiologie und Sinnesphysiologie, gute Kenntnisse in Datenkalkulationsprogrammen (Excel, SPSS) und in Statistik, gute Englischkenntnisse									
Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):			n.V.									
Beginn und Ende:	Beginn und Ende:			n.V.								
Prüfungsmodalität	ten:		Seminar- und Abschlussvortrag, Protokoll									

Neurophysiologie, Lernen und Gedächtnis, Messung von Wahrnehmungsleistung am Menschen, Psychophysik, Protokolle zur Plastizitätsauslösung, Grundlagen von Plastizität und Lernen. Grundlagen und Regeln wissenschaftlichen Arbeitens. Neben den fachlichen Qualifikationen stehen allgemeine Qualifikationen wie bspw. Präsentations- und Vortragstechniken, Teamfähigkeit, Umgang mit Rechnern und Auswerteprogrammen im Vordergrund.

Inhalt:

In der Regel werden Fragen und Projekte aus aktuellen Forschungsbereichen der Arbeitsgruppe Experimentelle Neurobiologie behandelt. In diesem Spezialblock stehen Grundlagen perzeptuellen Lernens am Menschen im Vordergrund. Im **Blockpraktikum** wird mit Hilfe von Psychophysischen Methoden gezeigt, wie Wahrnehmungsleitungen beim Menschen mit hoher Genauigkeit erfasst werden können. Mit Hilfe verschiedener Ansätze zur Auslösung perzeptuellen Lernens wird dann demonstriert, wie sich Wahrnehmungsleistungen verändern lassen. Neben der Verhaltensebene wird mit Hilfe von EEG-Ableitungen am Menschen gezeigt, wie Korrelate perzeptuellen Lernens aussehen und messtechnisch erfasst werden können. Die begleitende **Vorlesung** (Einführung in cortikale Plastizität) berücksichtigt außerdem Grundlagen neuronaler Verarbeitung. Im **Seminar** werden ausgewählte Themen cortikaler Plastizität bearbeitet.

Literatur:

Wird bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Dieser Block zählt zu den biologischen Lehrveranstaltungen der Fakultät.