Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	10-202-2207	Wahlpflicht

Modultitel Sequenzanalyse und Genomik

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Sequence Analysis and Genomics

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Lehrstuhl für Bioinformatik

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Einführungsvorlesung Sequenzanalyse und Genomik" (2 SWS) = 30

h Präsenzzeit und 56 h Selbststudium = 86 h

• Vorlesung "Spezialvorlesung Sequenzanalyse und Genomik" (1 SWS) = 15 h

Präsenzzeit und 28 h Selbststudium = 43 h

• Seminar "Sequenzanalyse und Genomik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 28 h

Selbststudium = 43 h

• Praktikum "Sequenzanalyse und Genomik" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 83 h

Selbststudium = 128 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Vertiefungsmodul im M.Sc. Informatik

Pflichtmodul im Schwerpunktfach Bioinformatik

Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie
Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

• Wahlpflichtmodul im Master Lehramt Gymnasium Informatik

Ziele Nach der aktiven Teilnahme am Modul "Bioinformatik von RNA und

Proteinstrukturen" sind die Studierenden in der Lage

- Sequenzdaten im biologischen Kontext zu interpretieren,

- die grundlegenden Algorithmen zum Sequenzvergleich in hinreichender Tiefe zu

verstehen, um die geeigneten Werkzeuge für konkrete Anwendungen

auszuwählen,

- die grundlegenden Algorithmen zum Sequenzvergleich anzuwenden und in

einfacher Weise zu modifizieren,

- einfache Aufgabenstellungen aus der vergleichenden Genomik eigenständig zu

bearbeiten und

- die Ergebnisse der praktischen Arbeit zu präsentieren und kritisch zu diskutieren.

Inhalt Vorlesung "Sequenzanalyse und Genomik":

- Exakte und approximative Suche in Sequenzdaten

- lokale und globale Alignierung von Sequenzen

- Phylogenetische Rekonstruktion in Theorie und Praxis

- Einführendes zur Vorhersage von RNA- und Proteinstrukturen.

Eine Spezialvorlesung wird auf einem der folgenden Themengebiete angeboten:

- Evolutionäre Algorithmen": Kombinatorische Optimierungs-Probleme; Simulated Annealing; Werte-Landschaften; Genetische Algorithmen; Genetic Programming.

- Hidden-Markov-Modelle in der Bioinformatik": Grundlagen von HMMs: Baum-Welch- und Viterbi-Algorithmus; Parameterschaätzung; paarweise Alignments mit HMMs; Profile-HMMs für Sequenzfamilien; multiple Alignments mit Lernen von Profile-HMMs.
- Präbiotische Evolution": Astrophysikalische Grundlagen; Präbiotische Chemie; Chemische Reaktionsnetzwerke; Die RNA Welt und alternative Szenarien; Mathematische Modelle: Quasispecies, Hyperzyklus, und Co.; Der Genetische Code.

Praktikum "Nukleinsäuren" oder Praktikum "Phylogenetische Rekonstruktion":

- Nukleinsäuren": Praxisnaher Umgang mit Standard-Programmen (u.a. "blast", "clustalW" und "dialign") zur genomweiten Suche und zum Sequenzvergleich.
- Nukleinsäuren": Suche nach strukturierter Information, wie z.B. Proteinkodierenden Regionen, nicht-kodierenden RNAs oder regulatorischen Elementen in Genomen unter Zuhilfenahme aktueller Werkzeuge und Methoden (z.B. "tracker", "RNAz" oder "infernal")
- Phylogenie": Rekonstruktion von Phylogenien mit Standard-Werkzeugen wie "phylip", "MEGA" oder "NeighborNet"
- Phylogenie": Problemgerechte Auswahl einer Methode (Maximum Parsimony, Maximum Likelyhood oder distanzbasiert); kritische Bewertung von Ergebnissen.
- Nukleinsäuren und Phylogenie": Umgang mit Datenquellen wie dem "UCSC Genome Browser".

Teilnahmevoraussetzungen

keine

Literaturangabe

Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • Referat (30 Min.) im Seminar, • Praktikumsbericht im Praktikum, Bearbeitungszeit 8 Wochen	
	Vorlesung "Einführungsvorlesung Sequenzanalyse und Genomik" (2SWS)
	Vorlesung "Spezialvorlesung Sequenzanalyse und Genomik" (1SWS)
	Seminar "Sequenzanalyse und Genomik" (1SWS)
	Praktikum "Sequenzanalyse und Genomik" (3SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BCH-0701	Wahlpflicht

Modultitel Bioorganische Chemie

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Bioorganic Chemistry

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Institut für Biochemie, Professur für Allgemeine Biochemie/ Bioorganische Chemie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Bioorganische Chemie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 50 h

Selbststudium = 80 h

• Seminar "Bioorganische Chemie" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h

Selbststudium = 80 h

• Praktikum "Bioorganische Chemie" (5 SWS) = 75 h Präsenzzeit und 65 h

Selbststudium = 140 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

• Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Kenntnis und Verständnis Bioorganischer Synthese- und Analytikmethoden sowie

deren Anwendungen,

Erlernen der Durchführung von Bioorganischen Synthesemethoden

Inhalt Synthesemethoden und -strategien von Peptiden, Kohlenhydraten und

Nucleinsäuren

Chemische Modifizierung

Einführung von Fluoreszenzfarbstoffen, Radioliganden und Biotin sowie deren

Anwendungen

Molekulare Sonden für biologische Fragestellungen und deren selektive Einführung Kombinatorische Synthesestrategien und deren Anwendungen und Testmethoden

(HTS-Screening) in der Pharmazeutischen Industrie

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen

keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (20 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Bioorganische Chemie" (2SWS)
	Seminar "Bioorganische Chemie" (1SWS)
	Praktikum "Bioorganische Chemie" (5SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0702	Wahlpflicht

Modultitel Biodiversität und Evolution der Algen, Protisten und niedere

Evertebraten

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Biodiversity and Evolution of Algae, Protozoans and Lower Invertebrates

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie

Allgemeine und Angewandte Botanik/ Molekulare Evolution und Systematik der

Tiere

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Biodiversität und Evolution der Algen, Protisten und niedere

Evertebraten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 50 h Selbststudium = 80 h
• Seminar "Biodiversität und Evolution der Algen, Protisten und niedere
Evertebraten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 50 h Selbststudium = 80 h
• Praktikum "Biodiversität und Evolution der Algen, Protisten und niedere
Evertebraten" (6 SWS) = 90 h Präsenzzeit und 50 h Selbststudium = 140 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Überblick über die Organisationsformen pro- und eukaryotischer Algen

Erwerb von Fertigkeiten zum Ansprechen und zur taxonomischen Beschreibung

von Algentaxa aus dem Freiland

Experimente zur Ökophysiologie von Algen

Verständnis evolutionärer Prinzipien und Zusammenhänge der niederen

Evertebraten und Protisten

Fundierte Beherrschung der wissenschaftlichen Bestimmung und Einordnung in

die Klassifikation der Protisten

Befähigung zur Einordnung von niederen Evertebraten und Protisten in einen ökologischen Kontext (anaerobe und aerobe Lebensräume, Parasitismus,

Symbiose, anthropogene Nutzung)

Beherrschung fortgeschrittener Präsentationstechniken und Erstellung

wissenschaftlicher Berichte

Inhalt Biologie und Taxonomie pro- und eukaryotischer Algen

Experimente und Freilandbeobachtungen zur Biologie und Ökophysiologie von

Algen

Überblick über die Phylogenie und Organisationsformen der niederen

Evertebraten und Protisten Determination von Protisten

Ökologische Bedeutung ausgewählter Taxa Methoden des ökologischen Arbeitens im Gelände

Überblick über die Vielfalt, Lebensräume und Ökologie der einzelligen Eukaryoten

Probennahme und Isolation von Protisten

Lichtmikroskopische Techniken sowie moderne Methoden der Fixierung und

Färbung ausgewählter Taxa, Nutzung verschiedener Organismengruppen zur Beurteilung der Güte von natürlichen Gewässern (nach DIN 38410) und den Funktionszustand von Kläranlagen

Dieses Modul bietet jährlich alternierend das Praktikum als Geländepraktikum (Exkursion Helgoland, 10 Tage) oder als Laborpraktikum (14 Tage), jeweils zum Semesterende, an.

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~biowiss/

Vergabe von Leistungspunkten

Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (20 Min • 1 Protokoll zum Praktikum	ı.),
	Vorlesung "Biodiversität und Evolution der Algen, Protisten und niedere Evertebraten" (2SWS)
	Seminar "Biodiversität und Evolution der Algen, Protisten und niedere Evertebraten" (2SWS)
	Praktikum "Biodiversität und Evolution der Algen, Protisten und niedere Evertebraten" (6SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0705	Wahlpflicht

Modultitel Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Neurobiology I: In Vivo and in Vitro Physiology of Neurons

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie, Professur für Allgemeine Zoologie und Neurobiologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (2

SWS) = 30 h Präsenzzeit und 40 h Selbststudium = 70 h

• Praktikum "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (5

SWS) = 75 h Präsenzzeit und 110 h Selbststudium = 185 h

• Seminar "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (1

SWS) = 15 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 45 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Pflichtmodul im M.Sc. Biologie Schwerpunkt Neurobiologie und Verhalten

Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie
Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

M.Sc. BioinformatikM.Sc. InformatikM.Sc. Psychologie

Ziele Erarbeitung von Kenntnissen und Verständnis der zellulären Neurobiologie

Beherrschen der theoretischen und praktischen Durchführung neurobiologischer

Experimente mit Methoden der Elektrophysiologie, Ca- Imaging,

Elektroencephalographie, Psychoakustik

Erlernen von Datenanalysen mittels Software Paketen und graphische

Dokumentationen

Unter Anleitung Einüben von Präsentationen wissenschaftlicher Fragestellungen

sowie Abfassen wissenschaftlicher Berichte

Inhalt • Struktur und Funktion des Nervensystems von Säugetieren

• Physiologische Leistungen sensorischer Signalverarbeitung

• Elektrophysiologische in vitro und in vivo Techniken

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen

keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mi	t Wichtung: 1
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (15 Min.) • 1 Protokoll zum Praktikum (2 Wochen)	,
	Vorlesung "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (2SWS)
	Praktikum "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (5SWS)
	Seminar "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (1SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0720	Wahlpflicht

Modultitel Einzelzellanalytik in den Umweltwissenschaften

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Single Cell Analytics in the Environmental Sciences

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie, Professur für Pflanzenphysiologie; Umweltmikrobiologie, UFZ

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Einzelzellanalytik in den Umweltwissenschaften" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 90 h

• Seminar "Einzelzellanalytik in den Umweltwissenschaften" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 60 h

• Praktikum "Einzelzellanalytik in den Umweltwissenschaften" (6 SWS) = 90 h

Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 150 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit Wahlpflichtmodul im MSc. Biologie

Ziele Mit dem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein.

Struktur, Stoff- und Energiehaushalt von Binnengewässern zu verstehen. Das Modul fokussiert auf limnische Populationsökologie, fördert das Verständnis der Wechselwirkungen der Individuen innerhalb einer Population, innerhalb von planktonischen Konsortien in Reaktion auf trophische Interaktionen und

Änderungen von Umweltbedingungen. Es wird das Verständnis des individuellen

Beitrags zur limnologischen Populationsdynamik in Binnenseen vermittelt.

Inhalt Die Vorlesung vermittelt einen ersten Überblick über die physiologische Ökologie

von Phytoplankton, über limnische Populationsökologie, über Stoffabbau und Stoffkreisläufen von Binnengewässern, Trophiestufen, Charakterisierung von

Belastungszuständen

Das Seminar vertieft schwerpunktmäßig das in der Vorlesung erworbene Wissen. Weiterhin lernen die Studierenden die theoretischen Grundlagen der Einzelzellanalytik wie Einzellzellabsorptionsspektroskopie, IR- Spektroskopie, Fl-Spektroskopie, Image-Analysis und mehrparametrige Durchflusszytometrie

Das Praktikum findet in enger Kooperation mit dem Seminar statt. Sie macht Studierende mit praktisch den Techniken der Einzelzellanalytik vertraut. Dabei werden spektroskopische Methoden mit optischen Methoden kombiniert. Anhand von beispielhaften Reinkulturen und artifiziellen Mischkulturen werden die Techniken erlernt und gleichzeitig die populationsökölogischen Prinzipien der Populationsdynamik in Abhängigkeit von wechselnden Milieubedingungen beispielhaft vermittelt.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe Cytometry, 4th Edition - New Developments, Z. Darzynkiewwicz (ed.), Elsevier

2004 und Folgewerke

Vergabe von Leistungspunkten

Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1		
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (15 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum		
	Vorlesung "Einzelzellanalytik in den Umweltwissenschaften" (2SWS)	
	Seminar "Einzelzellanalytik in den Umweltwissenschaften" (2SWS)	
	Praktikum "Einzelzellanalytik in den Umweltwissenschaften" (6SWS)	

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0735	Pflicht

Modultitel Biologie von Cytoskelett und Zelladhäsion

Modultitel (englisch) Biology of Cytoskeleton and Cell Adhesion

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie/ Professur für Zellbiologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Biologie von Cytoskelett und Zelladhäsion" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 50 h Selbststudium = 80 h

• Praktikum "Biologie von Cytoskelett und Zelladhäsion" (5 SWS) = 75 h

Präsenzzeit und 65 h Selbststudium = 140 h

• Seminar "Biologie von Cytoskelett und Zelladhäsion" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit

und 65 h Selbststudium = 80 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Pflichtmodul im M.Sc. Biologie

• Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

Ziele Verständnis von Aufbau und Funktion des Zytoskeletts, von

Zelladhäsionsverbindungen bei Differenzierung und Pathogenese von Epithelien. Einführung in molekulare Grundlagen humaner genetischer Erkrankungen und

Nutzung von Mausmodellen. Diskussion ethischer Aspekte.

Inhalt Zytoskelett, Zellverbindungen, Mechanismen lokaler Signaltransduktion, genet.

Erkrankungen, Mausmodelle, Zellkultur, Immunfluoreszenz, Zelfraktionierung

Teilnahmevoraus-

setzungen

keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1

Prüfungsvorleistung: 1 Seminarvortrag mit Diskussion 20 Min.

1 Protokoll zum Praktikum

Vorlesung "Biologie von Cytoskelett und Zelladhäsion" (2SWS)
Praktikum "Biologie von Cytoskelett und Zelladhäsion" (5SWS)
Seminar "Biologie von Cytoskelett und Zelladhäsion" (1SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	09-BIO-0808	Wahlpflicht

Modultitel Medizinische Physik

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Medical Physics

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Medizinische Fakultät, Institut für Medizinische Physik und Biophysik

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Medizinische Physik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 50 h

Selbststudium = 80 h

• Übung "Medizinische Physik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h

Selbststudium = 50 h

• Praktikum "Medizinische Physik" (5 SWS) = 75 h Präsenzzeit und 95 h

Selbststudium = 170 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

• Wahlpflichmodul im M .Sc. Biochemie

Ziele Erlernen spezieller physikalischer Messmethoden mit Bezug zu medizinisch-

relevanten Fragestellungen

Dokumentation, Darstellung und kritische Bewertung von Messdaten

Abfassung wissenschaftlicher Berichte

Inhalt Physikalische Grundlagen medizinischer Untersuchungstechniken

Grundlagen der System-, Organ- und Zellbiophysik

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • bestehen von 80% der Übungsaufgaben, • 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Medizinische Physik" (2SWS)
	Übung "Medizinische Physik" (1SWS)
	Praktikum "Medizinische Physik" (5SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	09-BIO-0825	Wahlpflicht

Modultitel Molekulare Medizin, Virologie

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Molecular Medicine, Virology

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Medizinische Fakultät, Institut für Virologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Molekulare Medizin, Virologie (Teil 1)" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit

und 10 h Selbststudium = 25 h

• Vorlesung "Molekulare Medizin, Virologie (Teil 2)" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit

und 10 h Selbststudium = 25 h

Seminar "Molekulare Medizin, Virologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 40 h

Selbststudium = 70 h

• Praktikum "Molekulare Medizin, Virologie" (6 SWS) = 90 h Präsenzzeit und 90 h

Selbststudium = 180 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc Biologie

Ziele Erwerb von Kenntnissen und Verständnis infektiologischer und virologischer

Fragestellungen und Probleme Arbeiten mit infektiösen Erregern

Theorie und Praxis von Zellkulturtechniken und molekulargenetischen Arbeiten (DNA und RNA) ggf. einschließlich Elektrophysiologie, Proteinreinigung und

immunologischer Techniken

Computergestützte Planung, Recherche und Auswertung von

(molekulargenetischen) Experimenten wissenschaftliche Präsentationen und

Erstellung wissenschaftlicher Berichte

Inhalt Allgemeine und Spezielle Virologie humaner und animaler Viren

Virengenetik, Variabilität und Resistenzentwicklung

Neurovirologie und Neuroimmunologie

virale Tiermodelle

Molekulare Pathogenese von Virusinfektionen

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/medizin/

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1		
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (20 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum		
	Vorlesung "Molekulare Medizin, Virologie (Teil 1)" (1SWS)	
	Vorlesung "Molekulare Medizin, Virologie (Teil 2)" (1SWS)	
	Seminar "Molekulare Medizin, Virologie" (2SWS)	
Praktikum "Molekulare Medizin, Virologie" (6SWS)		

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	10-202-2208	Wahlpflicht

Modultitel Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Bioinformatics of RNA- and Protein-Structures

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Lehrstuhl für Bioinformatik

Dauer 1 Semester

jedes Sommersemester **Modulturnus**

Lehrformen • Vorlesung "Einführungsvorlesung Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen"

(2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 56 h Selbststudium = 86 h

Vorlesung "Spezialvorlesung Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen" (1

SWS) = 15 h Präsenzzeit und 28 h Selbststudium = 43 h

• Seminar "Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen" (1 SWS) = 15 h

Präsenzzeit und 28 h Selbststudium = 43 h

• Praktikum "Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen" (3 SWS) = 45 h

Präsenzzeit und 83 h Selbststudium = 128 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Vertiefungsmodul im M.Sc. Informatik, insbesondere Schwerpunkt Bioinformatik

> • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

· Wahlpflichtmodul im Master Lehramt Gymnasium Informatik

Ziele Nach der aktiven Teilnahme am Modul "Bioinformatik von RNA und

Proteinstrukturen" sind die Studierenden in der Lage:

- RNA und Proteinfaltung durch die zugrundeliegenden physikalischen und

chemischen Prozess und Gesetzmäßigkeiten zu beschreiben,

- die zugehörigen Standard-Algorithmen anzuwenden und in einfacher Weise zu

modifizieren.

- biologischen Fragestellung aus dem Bereich der Strukturbiologie eigenständig zu

bearbeiten und dazu geeignete Workflows zu entwickeln und

- die Ergebnisse der praktischen Arbeit zu präsentieren und kritisch zu diskutieren.

Inhalt Vorlesung "Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen"

- RNA Sekundärstrukturen": Thermodynamische Faltung, Faltungskinetik,

Phylogenetische Struktur-Rekonstruktion, Protein-Threading

- 3D Strukturen": Molekulardynamik und Molekular Modelling, Distanzgeometrie

Protein Faltung, Modelle aus der Statistischen Mechanik, Gittermodelle.

•Eine Spezialvorlesung wird auf einem der folgenden Themengebiete angeboten:

- Theorie und Anwendung der dynamischen Programmierung": Editier-Distanz auf

Ordnungen, Bellmann-Prinzip, Algebraische Dynamische Programmierung.

- Analyse von Genexpressionsdaten": Grundlagen der Genexpression und Micro-Array Technologie; Clustering Algorithmen und maschinelle Lernverfahren in

Sequenzen und Bäumen, Longest Common Subsequences und partielle

22. März 2018

Zusammenhang mit Genexpressionsdaten; Expressionsdatenbanken.

- Fitness-Landschaften und Molekulardynamik": Pathways von Protein- und RNA-Faltung; Simulated Annealing; neutrale Netzwerke; wissensbasierte Potentiale.
- Modellierung von Gewebsorganisationsprozessen": Zelluläre Automaten zur Simulation wachsender Zellaggregate; Stochastische Beschreibung von wachsenden Vielteilensystemen auf dem Gitter: Mastergleichungen; Deterministischer Grenzfall der Stochastischen Beschreibung; Stochastische Beschreibung von Kolloidteilchen im Kontinuum: Langevingleichungen; Vom Kolloidteilchen zur Zelle: Hinzufügen von Zellwachstum und Zellteilung; Zellen als deformierbare, kompressible Objekte: Grundgleichungen aus der Kontinuumsmechanik; Modellierung von Tumorwachstum in-vitro: Hybridansatz zur Verbindung von Einzel-Zelldarstellungen mir Kontinuumsgleichungen für Nährstoffe; Zweidimensionale fluide und elastische Membranen; Gewebeschichten: frühe Embryogenese und intestinale Darmkrypten.
- •Praktikum "Proteinstrukturen" bzw. "RNA-Strukturen":
- Praxisnaher Umgang mit dem "Vienna RNA package" und anderen Werkzeugen zur Handhabung von RNA-Strukturen.
- Praxisnaher Zugang zur Vorhersage von Proteinstrukturen, u.a. Homolgiesuche und Protein-Threading; "Critical Assessment of Techniques for Protein Structure Prediction" (CASP) als Grundlage.
- •Seminar:

Ausarbeitung aktueller Arbeiten und Übersichtsartikel zum Thema.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe

Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1 Prüfungsvorleistung: • Referat (30 Min.) im Seminar, • Praktikumsbericht im Praktikum, Bearbeitungszeit 8 Wochen Vorlesung "Einführungsvorlesung Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen" (2SWS) Vorlesung "Spezialvorlesung Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen" (1SWS) Seminar "Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen" (1SWS) Praktikum "Bioinformatik der RNA- und Protein-Strukturen" (3SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BCH-0801	Wahlpflicht

Modultitel Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Biochemistry of Receptors and Signal Transduction

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Biochemie, Professur für Allgemeine Biochemie/ Bioorganische Chemie

Dauer 1 Semester

jedes Sommersemester **Modulturnus**

Lehrformen • Vorlesung "Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 50 h Selbststudium = 80 h

• Seminar "Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion" (1 SWS) = 15 h

Präsenzzeit und 65 h Selbststudium = 80 h

• Praktikum "Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion" (5 SWS) = 75 h

Präsenzzeit und 65 h Selbststudium = 140 h

10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload) **Arbeitsaufwand**

• Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie Verwendbarkeit

· Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Kenntnis und Verständnis von Rezeptoren, deren Liganden und

Signaltransduktionsmechanismen, sowie deren Anwendungen,

Erlernen der Durchführung von Bindungs- und Signaltransduktionstests

Inhalt Prinzipielle Mechanismen der Signaltransduktion in Zellen

Kenntnisse der Hauptklassen der Rezeptoren sowie deren Liganden und

Signaltransduktionsmechanismen

Insbesondere werden Steroidrezeptoren, G-Protein-gekoppelte Rezeptoren, Tyrosinkinase gekoppelte Rezeptoren und liganden- und spannungsabhängige Ionenkanäle besprochen. Weitere Themen umfassen die Kenntnis der Funktion

und die Mechanismen von Transportproteinen.

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraus-

setzungen

keine

Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen. Literaturangabe

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (20 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion" (2SWS)
	Seminar "Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion" (1SWS)
	Praktikum "Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion" (5SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BCH-0813	Wahlpflicht

Modultitel Molekulargenetik

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Molecular Genetics

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Biochemie, Professur für Biochemie/ Molekularbiologie

Dauer 1 Semester

iedes Sommersemester **Modulturnus**

Lehrformen • Vorlesung "Molekulargenetik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 50 h

Selbststudium = 80 h

Seminar "Molekulargenetik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h Selbststudium

• Praktikum "Molekulargenetik" (5 SWS) = 75 h Präsenzzeit und 65 h

Selbststudium = 140 h

10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload) **Arbeitsaufwand**

• Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie Verwendbarkeit

· Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Kenntnis und Verständnis von molekulargenetischen Regulationsmechanismen in

Pro- und Eukarionten

Erlernen und Durchführen von Genkartierungen und Komplementationsstudien an

einfachen Modellorganismen

Mutagenese-Analyse

Inhalt Genetik von Bakteriophagen und mobilen genetischen Elementen

Spezielle Rekombination (Transposition)

Organellengenetik

detaillierte Methoden der rekombinanten Genexpression

Methoden zur Identifizierung genetischer Elemente (z.B. Transposon Tagging,

Enhancer Trapping)

Reportersysteme für gerichtete Evolution von Proteinen

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraus-

setzungen

keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (15 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Molekulargenetik" (2SWS)
	Seminar "Molekulargenetik" (1SWS)
	Praktikum "Molekulargenetik" (5SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0804	Wahlpflicht

Modultitel Verhaltensökologie der Primaten

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Behavioral Ecology of Primates

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie, Professur für Verhaltensökologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Verhaltensökologie der Primaten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 15

h Selbststudium = 45 h

Seminar "Statistik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 45 h
Seminar "Verhaltensökologie der Primaten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30

h Selbststudium = 60 h

• Praktikum "Praktikum" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium =

150 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele - Erlangen eines sehr guten Überblicks über die Verhaltensökologie der Primaten

- Befähigung zur Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit

- Das Modul findet komplett in Englisch statt

Inhalt - Allgemeine Evolutionstheorien

- Evolution und Stammesgeschichte rezenter Primaten

Grundlagen der HumanbiologieÖkologie der rezenten Primaten

- Soziale Organisationsformen der rezenten Primaten

- Life histories der rezenten Primaten

- Evolutionsgenetik

Sexuelle Selektion bei PrimatenEvolution des Sozialverhaltens

Kognitionsforschung (Denken und Sprache)
Werkzeuggebrauch der rezenten Primaten

- Kultur bei Primaten

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Grundlagenkenntnisse in Verhaltensökologie

Literaturangabe - Strier: Primate Behavioral Ecology, Allyn and Bacon

- Boyd & Silk: How Humans Evolved. WW Norton & Company

- Setchell & Curtis: Field and Laboratory Methods in Primatology. Cambridge University Press

- Martin & Bateson Measuring Behaviour. Cambridge University Press

- Lamprecht: Biologische Forschung: Von der Planung bis zur Publikation. Parey

Verlag

Vergabe von Leistungspunkten

Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Präsentation (20 Min.) im Praktikum	
	Vorlesung "Verhaltensökologie der Primaten" (2SWS) Seminar "Statistik" (1SWS)
	Seminar "Verhaltensökologie der Primaten" (2SWS)
Praktikum "Praktikum" (3SWS)	

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0805	Wahlpflicht

Modultitel Integrative und vergleichende Neurobiologie: vom Molekül zum

Verhalten

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Integrative and Comparative Neurobiology: From Molecule to Behavior

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie, Professur für Tier- undVerhaltensphysiologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Integrative und vergleichende Neurobiologie: vom Molekül zum

Verhalten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 60 h

 Praktikum "Integrative und vergleichende Neurobiologie: vom Molekül zum Verhalten" (6 SWS) = 90 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium = 195 h

• Seminar "Integrative und vergleichende Neurobiologie: vom Molekül zum Verhalten" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 45 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

· Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

Ziele Erarbeitung von Kenntnissen und Verständnis der integrativen & vergleichenden

Neurobiologie

Beherrschen der theoretischen und praktischen Durchführung physiologischer

Experimente mit Methoden der Neuroanatomie, Elektrophysiologie,

Pharmakologie & Verhaltensmessung

Erlernen von Datenanalysen mittels Software Paketen und graphischer

Dokumentationen, von Präsentationen wissenschaftlicher Fragestellungen, von

Abfassungen wissenschaftlicher Berichte

Inhalt Analyse der Mechanismen von Verhaltensweisen wirbelloser Tiere auf

verschiedenen Ebenen: Moleküle, identifizierte Neurone und Schaltkreise,

Modulation von Neuronen- und Verhaltensaktivität

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (20 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Integrative und vergleichende Neurobiologie: vom Molekül zum Verhalten" (2SWS)
	Praktikum "Integrative und vergleichende Neurobiologie: vom Molekül zum Verhalten" (6SWS)
	Seminar "Integrative und vergleichende Neurobiologie: vom Molekül zum Verhalten" (1SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0810	Wahlpflicht

Modultitel Symbiosen und Mykorrhizale Assoziationen

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Symbioses and Mycorrhizal Associations

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie/ Terrestrische Ökologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Symbiosen und Mykorrhizale Assoziationen" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 50 h Selbststudium = 80 h

Seminar "Symbiosen und Mykorrhizale Assoziationen" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 50 h Selbststudium = 80 h

• Praktikum "Symbiosen und Mykorrhizale Assoziationen" (4 SWS) = 60 h

Präsenzzeit und 80 h Selbststudium = 140 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Verständnis des Konzeptes von Symbiosen, der Schwierigkeit, es zu definieren

und in der Ökologie zu nutzen

Überblick der Mechanismen, die das Erkennen von Partnern, die Regulation ihrer

Populationen und Funktionen in symbiotischen Assoziationen regulieren

Kenntnis der verschiedenen Typen von Mykorrhizen, ihrer Anatomie, Physiologie und Ökologie Bedeutung mykorrhizaler Symbiosen für die Entwicklung und

Stabilität von Vegetationseinheiten

Befähigung zur Bestimmung von mykorrhizalen Symbiosen und zur Analyse

ausgewählter Funktionen

Inhalt Geschichte des Symbiosekonzeptes

Wie definiert man Symbiosen?
Beispiele symbiotischer Systeme
Endosymbiotische Theorie
Stoffaustausch in Symbiosen

Erkennungsmechanismen und Bildung von Symbiosen

Transmission symbiotischer Partner und Regulation der Populationsgröße von

Mikroorganismen in symbiotischen Systemen

Historik der Mykorrhiza Entdeckung

Partner und Merkmale der verschiedenen Mykorrhizatypen

Regulation des C, N und P Austausches das Phänomen nicht mykorrhizaler Pflanzen

Mykorrhizen und Stresstoleranz

Bedeutung von Mykorrhizen für die Stabilität von Pflanzengemeinschaften

Praxis der Mykorrhiza Untersuchungen: Anatomie verschiedener Mykorrhizatypen, Bestimmung von Mykorrhizierungsraten, Identifizierung mit Morphotyping und

molekularen Methoden

Demonstration von Untersuchungsherangehensweisen: Empirische Feldstudien,

Modellsystemen und manipulative Experimente im Feld und im Labor.

Literaturauswertung und Präsentation

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen

keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~biowiss/

Vergabe von Leistungspunkten

Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • 1 Seminarvortrag (20 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Symbiosen und Mykorrhizale Assoziationen" (2SWS)
	Seminar "Symbiosen und Mykorrhizale Assoziationen" (2SWS)
	Praktikum "Symbiosen und Mykorrhizale Assoziationen" (4SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0812	Wahlpflicht

Modultitel Verhaltensneurogenetik

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) **Behavioural Neurogenetics**

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Biologie, Professur für Genetik

Dauer 1 Semester

iedes Sommersemester **Modulturnus**

Lehrformen • Vorlesung "Verhaltensneurogenetik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 50 h

Selbststudium = 80 h

• Seminar "Verhaltensneurogenetik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h

Selbststudium = 80 h

• Praktikum "Verhaltensneurogenetik" (6 SWS) = 90 h Präsenzzeit und 50 h

Selbststudium = 140 h

10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload) **Arbeitsaufwand**

• Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie Verwendbarkeit

· Wahlpflichtmodul im M.Sc. Bioinformatik

· Wahlmodul im M.Sc. Informatik

Umfassende Kenntnisse in Theorie und Praxis der Anwendung **Ziele**

molekulargenetischer Techniken und transgener Organismen in der

Grundlagenforschung zur Gehirnfunktion und der Organisation des Verhaltens, Befähigung zur kritischen Aufarbeitung wissenschaftlicher Daten und deren

Dokumentation und Präsentation

Inhalt Neurogenetik, Verhaltensgenetik

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraus-

setzungen

keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~genetics

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: 1 Seminarvortrag (30 Min.) sowie 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Verhaltensneurogenetik" (2SWS)
	Seminar "Verhaltensneurogenetik" (1SWS)
	Praktikum "Verhaltensneurogenetik" (6SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	31-BIO-0805	Wahlpflicht

Modultitel Molekulare Anthropologie

Biologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Molecular Anthropology

Biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich MPI für evolutionäre Anthropologie/ Genetik

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Vorlesung "Molekulare Anthropologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 50 h

Selbststudium = 80 h

• Seminar "Molekulare Anthropologie" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h

Selbststudium = 80 h

• Praktikum "Molekulare Anthropologie" (5 SWS) = 75 h Präsenzzeit und 65 h

Selbststudium = 140 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

• Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Verständnis molekularer Evolution in Bezug auf die Evolution von Genom.

Transcriptom und Proteom; Verwendung von DNA Sequenzen zur Untersuchung

von Populationsgeschichte.

Evolutionäre Prozesse und positive Selektion im Verlauf der menschlichen Evolution; Analyse alter DNA; Evolution von Genexpression; Verständnis von Evolutionsmodellen in Bezug auf DNA Sequenzen und Genexpression

Inhalt Mechanismen der Genom- und Transkriptomevolution; Verständnis evolutionärer

Mechanismen (Drift, positive, negative und balancierende Selektion; Präparation und Analyse von RNA und DNA, speziell auch alter DNA; Analysemethoden für große Datensätze (Gesamte Genome /Transcriptome) Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begeleitet werden. Ein Teil der

Veranstaltungen wird in englischer Sprache abgehalten.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
	Vorlesung "Molekulare Anthropologie" (2SWS)
	Seminar "Molekulare Anthropologie" (1SWS)
	Praktikum "Molekulare Anthropologie" (5SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science		Pflicht

Modultitel Fakultätsübergreifendes Modul (1 aus 10-202-2205, 11-BCH-

0906, 12-GGR-M-PG01, 30-BCH-0905, 30-BIO-0721)

Modultitel (englisch)

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Jeweiliges Institut bzw. jeweilige Fakultät

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit

Ziele Erweiterung und Vertiefung fachspezifischer Kompetenzen außerhalb der Fakultät

für Biowissenschaften/Pharmazie oder Psychologie.

Inhalt Vorwiegend aus dem Bereich Fachsprachen oder dem Modulkatalog Wahlbereich

im Master anderer Fakultäten. Die Lehrform richtet sich nach dem jeweiligen

Angebot.

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Literaturangabe keine

Vergabe von Leistungspunkten

Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Prüfungsformen und -leistungen sowie die Vergabe von Leistungspunkten richtet

sich nach dem jeweiligen Angebot.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung:

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	10-202-2205	Wahlpflicht

Modultitel Graphen und biologische Netze

Nichtbiologisches Wahlpflichtmodul

Modultitel (englisch) Graphs and Biological Nets

Non-biological Compulsory Elective Module

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Lehrstuhl Bioinformatik

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Einführungsvorlesung Graphentheorie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit

und 56 h Selbststudium = 86 h

 Vorlesung "Aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich Graphen und biologische Netze" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 28 h Selbststudium = 43 h
 Seminar "Seminar zur Spezialvorlesung" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 28 h

Selbststudium = 43 h

• Praktikum "Praktikum" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 83 h Selbststudium =

128 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Vertiefungsmodul im M.Sc. Informatik, insbesondere im Schwerpunkt

Bioinformatik

Ziele Nach der aktiven Teilnahme am Modul "Graphen und Biologische Netze" sind die

Studierenden in der Lage:

- grundlegende Begriffe und Konzepte der Graphentheorie zu formulieren und zu

erklären,

- biologische Fragestellungen als graphentheoretische Probleme zu modellieren

und mithilfe geeigneter algorithmischer Ansätze zu lösen und

- die Ergebnisse im Kontext der biologischen Fragestellung zu interpretieren und

kritisch zu diskutieren.

Inhalt Grundvorlesung:

- Grundlegende Eigenschaften von Graphen: Zusammenhang, Planarität, Kreise,

Färbungen

- Zufallsgraphen

Spezialvorlesung/ Seminar: aktuelle Forschungsthemen, z.B.

- Metabolische Netzwerke: Flussanalyse, Organisationen, Netzwerk-Evolution

- Genregulationsnetzwerke: Dynamik, Stabilität,

- Modelle komplexer biologischer Netzwerke: Wachsende Netwerke,

Skalenfreiheit, Selbstähnlichkeit

Teilnahmevoraussetzungen

keine

Literaturangabe Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.

Vergabe von Leistungspunkten

Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: • Referat (30 Min.) im Seminar, • Praktikumsleistung als schriftliche Ausarbeitung im Praktikum, Bearbeitungszeit 8 Wochen	
	Vorlesung "Einführungsvorlesung Graphentheorie" (2SWS)
	Vorlesung "Aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich Graphen und biologische Netze" (1SWS)
	Seminar "Seminar zur Spezialvorlesung" (1SWS)
	Praktikum "Praktikum" (3SWS)

^{*} Diese Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BCH-0906	Wahlpflicht

Modultitel Von der Idee zum Börsengang - Kompetenzen für Gründer

From the Idea to Stock-Exchange - Competence for Founders Modultitel (englisch)

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Existenzgründer-Initiative SMILE, Junior-Professur für Entwicklungsökonomie

1 Semester Dauer

jedes Wintersemester **Modulturnus**

Lehrformen Vorlesung "Bioökonomie" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium =

60 h

• Seminar "Managementtools für Gründer" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60 h

Selbststudium = 90 h

• Übung "Business Simulation Game" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60 h

Selbststudium = 90 h

• Praktikum "Gründercoaching" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 45 h

Selbststudium = 60 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie

· Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

7iele Das Modul bereitet die Teilnehmer auf die beruflichen Anforderungen bei der

Gründung und dem Management eines Unternehmens im Life Science Sektor vor.

Im Mittelpunkt steht der Erwerb von Managementkompetenzen.

Ziel ist die Befähigung zur aktiven Teilnahme an Unternehmensgründungen.

Inhalt Die Vorlesung zur "Bioökonomie" dient der Darstellung der ökonomischen

Potentiale der Biotechnologie und verdeutlicht die Chancen neuer Technologien

und Geschäftsideen auf dem Life Science Markt.

Das Seminar "Managementtools für Gründer" vermittelt die spezifischen

Managementinstrumente, die bei einer Gründung von besonderer Wichtigkeit sind.

Dabei werden Themen wie Ideenentwicklung, Geschäftsmodell-entwicklung,

Businessplan, Finanzplanung und Teammanagement behandelt.

Im Verlauf des Moduls wird ein internetbasiertes "Business Simulation Game" durchgeführt, welches zur Anwendung und Überprüfung erworbener Kenntnisse bei der Gestaltung von Businessplänen dient. Insgesamt 4 bis 6 studentische Gruppen (max. 4 Mitglieder) werden gebildet und müssen im Rahmen des

"Business Simulation Game" strategische Entscheidungen zur Geschäftsplanung

ihres Unternehmens treffen.

Zur Vorbereitung auf die Businessplanerstellung können die Gründerteams ein Coaching von bis zu 15 Stunden durch die Experten des SEPT-Programms

erhalten.

Teilnahmevoraussetzungen

keine

Literaturangabe keine Vergabe von Leistungspunkten Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Präsentation eines Businessplans (20 Min.), mit Wichtung: 1	
	Vorlesung "Bioökonomie" (1SWS)
	Seminar "Managementtools für Gründer" (2SWS)
	Übung "Business Simulation Game" (2SWS)
	Praktikum "Gründercoaching" (1SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0903	Pflicht

Modultitel Wissenschaftliches Arbeiten

Modultitel (englisch) Working as a Scientist in the Lab and in the Office

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Hochschullehrer des Instituts für Biologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Wissenschaftliches Arbeiten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h

Selbststudium = 60 h

• Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h

Selbststudium = 60 h

• Kolloquium "Wissenschaftliches Arbeiten" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 15 h

Selbststudium = 30 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Pflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Erlernen von Arbeitsmethoden und Techniken bei der wissenschaftlichen

Präsentation von Daten, Publikation von Ergebnissen,

Datenzugang,

Literatur- und Patentrecherchen.

Erlernen von Methoden der Personalführung und Verantwortung sowie der

Konfliktbewältigung

Inhalt Methoden zur Gewinnung von wissenschaftlichen Daten und deren Präsentation

(Vortrag, Publikation, Literatur- und Patentrecherchen)

Konzepte der Personalführung und -verantwortung sowie der Konfliktbewältigung

Betriebswirtschaftliche Aspekte in der Wissenschaft

Beispielhafte Erarbeitung von Literatur, Personalführung und Vortragspräsentation

im Seminar sowie Teilnahme an aktuellen wissenschaftlichen Kolloquien

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~biowiss/

Vergabe von Leistungspunkten

Modulprüfung: Präsentation 30 Min., mit Wichtung: 0	
	Vorlesung "Wissenschaftliches Arbeiten" (2SWS)
	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten" (2SWS)
	Kolloquium "Wissenschaftliches Arbeiten" (1SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0904	Pflicht

Modultitel Laborpraktikum

Modultitel (englisch) Practical Laboratory Course

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Institute für Biologie, Institut für Biochemie (AG Mikrobiologie)

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Seminar "Laborpraktikum" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 15 h Selbststudium =

30 h

• Praktikum "Laborpraktikum" (12 SWS) = 180 h Präsenzzeit und 240 h

Selbststudium = 420 h

Arbeitsaufwand 15 LP = 450 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Pflichtmodul im M.Sc. Biologie

Ziele Erlernen von Techniken und Methoden, die zur Durchführung einer Masterarbeit

qualifizieren

Inhalt Praktische Durchführung von aktuellen Methoden in der Biologie, die zur

Anfertigung einer Masterarbeit benötigt werden

Erlernen spezieller Techniken zur Vorbereitung auf das selbstständige

wissenschaftliche Arbeiten

Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

Teilnahmevoraussetzungen Sechs abgeschlossene Wahlpflichtmodule mit je 10 LP

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~biowiss/

Vergabe von Leistungspunkten Für die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Praktikumsbericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen), mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: 1 Seminarvortrag (20 Min.)	
	Seminar "Laborpraktikum" (1SWS)
	Praktikum "Laborpraktikum" (12SWS)



Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	12-GGR-M-PG01	Wahlpflicht

Modultitel Methoden und Konzepte der Geomorphologie, Angewandten

Geoökologie und Quartärforschung

Modultitel (englisch) Methods and Approaches in Geomorphology, Applied Geoecology and Quaternary

Science

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Professur für Physische Geographie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Geomorphologie/Geoökologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h

Selbststudium = 100 h

• Übung "Geomorphologie/Geoökologie" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h

Selbststudium = 50 h

• Vorlesung "Paläoumweltforschung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h

Selbststudium = 100 h

• Übung "Paläoumweltforschung" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h

Selbststudium = 50 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit - Pflichtmodul im M.Sc. Physische Geographie

Wahlpflichtmodul im M.Sc. Physik
Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie
Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie

Ziele Erweiterung der Kenntnisse zu Arbeitsmethoden der Physischen Geographie in

den Bereichen Grundlagenforschung und praxisorientierte Anwendungen; Methoden der Datengewinnung und -interpretation, Multiproxiansätze,

Modellanwendungen

In den beiden Vorlesungen werden fortgeschrittene Methoden und Konzepte der

landschaftsbezogenen Umweltforschung an ausgewählten Beispielen der Geomorphologie, angewandten Geoökologie und Quartärforschung vorgestellt. Innerhalb der Übungen werden exemplarisch Einblicke in Datengewinnung und

Interpretation gegeben.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literatur angabe Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
	Vorlesung "Geomorphologie/Geoökologie" (2SWS) Übung "Geomorphologie/Geoökologie" (1SWS)
	Vorlesung "Paläoumweltforschung" (2SWS) Übung "Paläoumweltforschung" (1SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	30-BCH-0905	Wahlpflicht

Modultitel Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt

schriftliche Präsentation

Modultitel (englisch) English for Life Sciences C1: Acadmic Writing

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Sprachenzentrum

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Sprachkurs "Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt schriftliche

Präsentation" (6 SWS) = 90 h Präsenzzeit und 210 h Selbststudium = 300 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul M.Sc. Biochemie

• Wahlpflichtmodul M.Sc. Biologie

Ziele Sprech- und Verstehenskompetenz in fach-, studien- und berufsbezogenen

Kommunikationssituationen auf der Stufe C1 des Gemeinsamen Europäischen

Referenzrahmens

Das Modul bereitet die Teilnehmer auf die sprachlichen Anforderungen eines Auslandsstudiums bzw. -praktikums und des Berufslebens vor. Im Mittelpunkt steht hierbei die mündliche Sprachverwendung (Sprechen und Verstehen) in wissenschaftstypischen Situationen in Lehre und Forschung – Vorlesungen, Tutorials, Konferenzen, Tagungen, Workshops. Ziel ist die Befähigung zur aktiven

Teilnahme am Fachdiskurs.

Darüber hinaus werden die Teilnehmer für ausgewählte interkulturelle

Gegebenheiten sensibilisiert und mit wichtigen landeskundlichen Aspekten des

jeweiligen Sprachraums vertraut gemacht.

Inhalt Sprachpraktische Übungen zur

•Analyse und Bewertung mündlich dargebotener Sachverhalte in fach-, studien-

und berufsbezogenen Situationen

•Präsentation wissenschaftlicher Sachverhalte, von (eigenen)

Forschungsergebnissen (Vorträge, Diskussionsbeiträge, Posterpräsentationen)

•Auseinandersetzung mit kontroversen Standpunkten zu fachlichen,

wissenschaftspolitischen und ethischen Fragestellungen

•Verbesserung der Präsentationstechniken

Die studentischen Leistungen werden z. T. auf Videomitschnitten etc festgehalten

und analysiert.

Im Selbststudium vornehmlich das Üben der rezeptiven Verstehensleistung (Vorlesungen, Konferenzbeiträge etc) über verschiedene (audio-, video- und

internetbasierte) Hörmaterialien.

Teilnahmevoraussetzungen Einstufungstest oder Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau eines mit

'gut' abgeschlossenen Abitur-Grundkurses (Niveau B2 des Gemeinsamen

europäischen Referenzrahmens)

Literaturangabe keine

Vergabe von Leis- tungspunktenFür die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen
Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Klausur 60 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: Referat (15 Min.)	
	Sprachkurs "Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt schriftliche Präsentation" (6SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	30-BIO-0721	Wahlpflicht

Modultitel Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt

mündliche Präsentation

Modultitel (englisch) English for Life Sciences C1: Oral Presentation

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Sprachenzentrum

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Sprachkurs "Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt mündliche

Präsentation" (6 SWS) = 90 h Präsenzzeit und 210 h Selbststudium = 300 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Wahlpflichtmodul M.Sc. Biochemie

Ziele Sprech- und Verstehenskompetenz in fach-, studien- und berufsbezogenen

Kommunikationssituationen auf der Stufe C1 des Gemeinsamen Europäischen

Referenzrahmens

Das Modul bereitet die Teilnehmer auf die sprachlichen Anforderungen eines Auslandsstudiums bzw. -praktikums und des Berufslebens vor. Im Mittelpunkt steht hierbei die mündliche Sprachverwendung (Sprechen und Verstehen) in wissenschaftstypischen Situationen in Lehre und Forschung – Vorlesungen, Tutorials, Konferenzen, Tagungen, Workshops. Ziel ist die Befähigung zur aktiven

Teilnahme am Fachdiskurs.

Darüber hinaus werden die Teilnehmer für ausgewählte interkulturelle

Gegebenheiten sensibilisiert und mit wichtigen landeskundlichen Aspekten des

jeweiligen Sprachraums vertraut gemacht.

Inhalt Sprachpraktische Übungen zur

•Analyse und Bewertung mündlich dargebotener Sachverhalte in fach-, studien-

und berufsbezogenen Situationen

•Präsentation wissenschaftlicher Sachverhalte, von (eigenen)

Forschungsergebnissen (Vorträge, Diskussionsbeiträge, Posterpräsentationen)

•Auseinandersetzung mit kontroversen Standpunkten zu fachlichen.

wissenschaftspolitischen und ethischen Fragestellungen

•Verbesserung der Präsentationstechniken

Die studentischen Leistungen werden z. T. auf Videomitschnitten etc festgehalten

und analysiert.

Im Selbststudium vornehmlich das Üben der rezeptiven Verstehensleistung (Vorlesungen, Konferenzbeiträge etc) über verschiedene (audio-, video- und

internetbasierte) Hörmaterialien.

Teilnahmevoraussetzungen Einstufungstest oder Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau eines mit

'gut' abgeschlossenen Abitur-Grundkurses (Niveau B2 des Gemeinsamen

europäischen Referenzrahmens)

Literaturangabe keine

Vergabe von Leis- tungspunktenFür die Vergabe von Leistungspunkten müssen alle vorgesehenen
Studienleistungen erbracht sowie die Prüfungsleistung bestanden sein.

Modulprüfung: Präsentation 30 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: Referat (15 Min.)	
	Sprachkurs "Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt mündliche Präsentation" (6SWS)