

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN



Modulhandbuch

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

(180/240 ECTS-Punkte)

Auf Basis der Prüfungs- und Studienordnung vom 14. Oktober 2010

82/026/---/H4/H/2010

Stand: 06. Februar 2013

Inhaltsverzeichnis

| Abkürzı | ungen und Erklärungen | 4 |
|---------|---|----|
| Modul: | P 1 Modul Botanik | 5 |
| Modul: | P 2 Modul Zoologie 1 | 7 |
| Modul: | P 3 Modul Anorganische Chemie | 9 |
| Modul: | P 4 Modul Mathematik 1 und Physik 1 | 11 |
| Modul: | P 5 Modul Allgemeine Biologie | 13 |
| Modul: | P 6 Modul Diversität und Evolution Eukaryotischer Organismen | 14 |
| Modul: | P 7 Modul Organische und Physikalische Chemie | 17 |
| Modul: | P 8 Modul Physik 2 | 19 |
| Modul: | P 9 Modul Biochemie 1 | 21 |
| Modul: | P 10 Modul Mikrobiologie 1 | 23 |
| Modul: | P 11 Modul Genetik 1 | 25 |
| Modul: | P 12 Modul Humanbiologie 1: Anthropologie | 27 |
| Modul: | P 13 Modul Tierphysiologie | 29 |
| Modul: | P 14 Modul Zellbiologie 1 | 31 |
| Modul: | P 15 Modul Ökologie | 33 |
| Modul: | P 16 Modul Evolutionsbiologie | 35 |
| Modul: | P 17 Modul Mathematik 2 | 37 |
| Modul: | WP 1 Modul Biophysik der Zelle | 39 |
| Modul: | WP 2 Modul Genetik 2 | 41 |
| Modul: | WP 3 Modul Mikrobiologie 2 | 43 |
| Modul: | WP 4 Modul Molekulare Pflanzenwissenschaften | 45 |
| Modul: | WP 5 Modul Zellbiologie 2 | 47 |
| Modul: | WP 6 Modul Humanbiologie 2 | 49 |
| Modul: | WP 7 Modul Neurobiologie | 51 |
| Modul: | WP 8 Modul Anthropologie | 53 |
| Modul: | WP 9 Modul Zoologie 2 | 55 |
| Modul: | WP 10 Modul Botanik und Mykologie | 57 |
| Modul: | WP 11 Modul Molekulare und experimentelle Evolution | 59 |
| Modul: | WP 12 Modul Experimentelle und vergleichende Ökologie | 61 |
| Modul: | WP 13 Modul Biochemie 2 | 63 |
| Modul: | WP 14 Naturwissenschaftliches Wahlmodul | 65 |
| Modul: | P 18 Spezialveranstaltungen | 66 |
| Modul: | P 19 Berufsqualifizierendes Modul | 68 |
| Modul: | WP 15 Bachelorabschlussmodul 1 | 70 |
| Modul: | WP 16 Modul Basispraktikum Anthropologie | 72 |
| Modul: | WP 17 Modul Basispraktikum Biochemie, Biophysik | 74 |
| Modul: | WP 18 Modul Basispraktikum Pflanzenwissenschaften | 76 |
| Modul: | WP 19 Modul Basispraktikum Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik | 78 |
| Modul: | WP 20 Modul Basispraktikum Genetik | 80 |

| Modul: | WP 21 Modul Basispraktikum Humanbiologie | 82 |
|--------|--|-----|
| | | |
| | WP 22 Modul Basispraktikum Mikrobiologie | |
| Modul: | WP 23 Modul Basispraktikum Neurobiologie | 86 |
| Modul: | WP 24 Modul Basispraktikum Zellbiologie | 88 |
| Modul: | WP 25 Modul Basispraktikum Zoologie | 90 |
| Modul: | WP 26 Forschungsveranstaltung in der Anthropologie | 92 |
| Modul: | WP 27 Forschungsveranstaltung in der Biochemie, Biophysik | 94 |
| Modul: | WP 28 Forschungsveranstaltung in den Pflanzenwissenschaften | 96 |
| Modul: | WP 29 Forschungsveranstaltung in der Evolutionsbiologie, Ökologie und Systematik 1 | 98 |
| Modul: | WP 30 Forschungsveranstaltung in der Evolutionsbiologie, Ökologie und Systematik 2 | 100 |
| Modul: | WP 31 Forschungsveranstaltung in der Genetik | 102 |
| Modul: | WP 32 Forschungsveranstaltung in der Humanbiologie | 104 |
| Modul: | WP 33 Forschungsveranstaltung in der Mikrobiologie | 106 |
| Modul: | WP 34 Spezialvorlesung der Neurobiologie | 108 |
| Modul: | WP 35 Forschungspraktika in der Neurobiologie | 110 |
| Modul: | WP 36 Forschungsveranstaltung in der Zellbiologie | 111 |
| Modul: | WP 37 Forschungsveranstaltung in der Zoologie | 113 |
| Modul: | WP 38 Weiterführende Veranstaltung in der Biologie | 115 |
| Modul: | WP 39 Bachelorabschlussmodul 2 | 117 |

Abkürzungen und Erklärungen

CP Credit Points, ECTS-Punkte

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

h Stunden

SS Sommersemester

SWS Semesterwochenstunden

WS Wintersemester

- 1. Die Beschreibung der zugeordneten Modulteile erfolgt hinsichtlich der jeweiligen Angaben zu ECTS-Punkten folgendem Schema: Nicht eingeklammerte ECTS-Punkte werden mit Bestehen der zugehörigen Modulprüfung oder Modulteilprüfung vergeben. Eingeklammerte ECTS-Punkte dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung.
- 2. Bei den Angaben zum Zeitpunkt im Studienverlauf kann es sich in Abhängigkeit von den Angaben der Anlage 2 der Prüfungs- und Studienordnung um feststehende Regelungen oder um bloße Empfehlungen handeln. Im Modulhandbuch wird dies durch die Begriffe "Regelsemester" und "Empfohlenes Semester" kenntlich gemacht.
- 3. Bitte beachten Sie: Das Modulhandbuch dient einer Orientierung für Ihren Studienverlauf. Für verbindliche Regelungen konsultieren Sie bitte ausschließlich die Prüfungs- und Studienordnung in ihrer jeweils geltenden Fassung. Diese finden Sie auf www.lmu.de/studienangebot unter Ihrem jeweiligen Studiengang.

11.01.2014 Seite 4 von 119

Modul: P 1 Modul Botanik

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) | | | | | |
|---------------------------|---|---|---------------------------------------|---|------------|--|--|
| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | | |
| Vorlesung Übung | P 1.1 Vorlesung Botanik P 1.2 Übung Botanik | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) | | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punk mesterwochenstunden. Inklusi | | | | | | |
| Art des Mod | uls | Pflichtmodul mit | Pflichtveranstaltu | ngen. | | | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen Jen | | änge und für die schulen, Hauptsch | ologie für Studiengänge Lehra nulen oder Grundsch | | | |
| Wahlpflichtr | egelungen | keine | | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | keine | | | | | |
| Zeitpunkt im | n Studienverlauf | Regelsemester: 1 | | | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | | |
| Inhalte | | Lerninhalte sind theoretische und praktische Grundlagen der Botanik. Auf methodischem Gebiet werden grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten in der Mikroskopie und Pflanzenanalytik vermittelt sowie die Studierenden in der Interpretation von Daten geschult. | | | | | |
| | | Die Vorlesung Be der Botanik, das s | | n die grundlegenden e: | Aspekt | | |
| | | Der Ursprung (| der Lebens | | | | |
| | | Die Evolution of | ler Pflanzen | | | | |
| | | Endosymbiose | | | | | |
| | | Cyanobakteriei | n und photosynthe | etische Protisten | | | |
| | | Aufbau der Zel | le | | | | |
| | | Moose und Far | rne | | | | |
| | | - Gymnosperme | n, Angiospermen | | | | |
| | | Fortpflanzung, Samenpflanzer | | Entwicklung der | | | |
| | | Hormone, abio | tische und biotisc | he Faktoren | | | |
| | | Ernährung der | Pflanze | | | | |

11.01.2014 Seite 5 von 119

Wassertransport
 In der Übung Botanik wird eingeführt in die grundlegenden

- Struktur und Physiologie der Zelle
- Gewebeklassen und Organe
- Bau des Kormus
- Stoffspeicherung und Kompartimentierung

Aspekte der Botanik, das sind insbesondere:

- Anatomische und physiologische Grundlagen der Photosynthese
- Wasserhaushalt/Wasser- und Stofftransport
- Pflanzenernährung/Ionenaufnahme
- Reaktion der Pflanze auf Umweltfaktoren
- Grundlagen der Mikroskopie
- Einführung in physiologische Untersuchungs-

methoden (z. B. Aufschluss, Chromatographie, Enzymtest) und Analysegeräte (z.B. Pipetten, pH-Meter, Photometer, Zentrifuge)

Dokumentation und Auswertung von Daten

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen theoretisch und praktisch den Bau, die Funktion und die Entwicklung der Pflanzen und können entsprechende Daten interpretieren.

Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf die im praktischen Teil durchgeführten Versuche fähig.

Lernziel ist es die wissenschaftlichen Hintergründe der Versuche zu vermitteln und grundlegende Fähigkeiten in der Mikroskopie und Analytik zu beherrschen, ein Verständnis zwischen Aufbau der Pflanze und Funktion zu entwickeln, sowie die Daten interpretieren und darstellen zu können.

| Form der Modulprüfung | Klausur |
|--|--|
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Dario Leister |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 6 von 119

Modul: P 2 Modul Zoologie 1

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: E |
|----------------------------|----------------------------|
| Zuorunung zum Studicingang | Dacricior studicingarig. L |

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|------------|--|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | | |
| Vorlesung Übung | P 2.1 Vorlesung Zoologie 1 P 2.2 Übung Zoologie 1 | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) | | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte mesterwochenstunden. Inklusive | | | | | | |
| Art des Mod | uls | Pflichtmodul | mit Pflichtveranst | altungen. | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | Bachelorstudi Gymnasien, R | Verwendbar für das Nebenfach Biologie für Bachelorstudiengänge und für die Studiengänge Lehramt an Gymnasien, Realschulen, Hauptschulen oder Grundschulen mit Unterrichtsfach Biologie. | | | | |
| Wahlpflichtr | regelungen | keine | | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | keine | | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | r: 1 | | | | |
| Dauer | | Das Modul er | streckt sich über | 1 Semester. | | | |
| Inhalte | | | | nd praktische Grund schung der Fachspra | | | |
| | | Aspekte der Z | g Zoologie führt e oologie, insbeson ie (Bau und Funkt | | nden | | |
| | | – Mikroskopi (vergleiche | | kopische Anatomie | | | |
| | | – Bau und Fu | ınktionsweise der | Organsysteme | | | |
| | | – Grundzüge Metazoa | der Phylogenie v | on einzelligen Euka | ryota und | | |
| | | der Zoologie, | insbesondere in: | n die grundlegende eba, Euglena, Param | - | | |
| | | | na, Plasmodium | eba, Euglena, Param | ecium, | | |
| | | – Porifera: Sy | /con | | | | |
| | | – Cnidaria: H | ydra, Obelia: Poly | p und Medusa | | | |
| | | Plathelmint | hes: Dendrocoeli | um, etc. | | | |
| | | Nemathelm | ninthes: Ascaris | | | | |
| | | – Annelida: L | umbricus | | | | |

11.01.2014 Seite 7 von 119

| Arthropoda: Crustacea, Chelicerata, Insecta |
|---|
| Mollusca: Gastropoda, Cephalopoda |
| – Echinodermata - Asteroidea: Asterias |
| – Cephalochordata: Branchiostoma |
| – Vertebrata: Pisces, Mammalia (Maus) |
| Die Studierenden beherrschen theoretische und praktische Grundkenntnisse in der Zoologie (Morphologie und Phylogenie der Tiere) und sind in der Lage, die Fachsprache korrekt anzuwenden. |
| Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. |
| Lernziele der Übung sind das sichere Wiedergeben der Inhalte, grundlegende Kenntnisse der Anatomie von Tieren sowie grundlegende Fähigkeiten in der Mikroskopie, der Präparation und zum Anfertigen wissenschaftlicher Zeichnungen. |
| wissenschaftliches Protokoll und Klausur |
| Das Modul ist benotet. |
| Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Prof. Dr. Matthias Starck |
| Deutsch |
| |
| _ |

11.01.2014 Seite 8 von 119

Modul: P 3 Modul Anorganische Chemie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|------------------------|--|--------|--------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | P 3.1 Vorlesung Anorganische Chemie | WS | 75 h (5 SWS) | 75 h | (5) | |
| Übung | P 3.2 Übung Anorganische Chemie | WS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) | |
| Vorlesung | P 3.3 Vorlesung zum Praktikum Allgemeine Chemie | WS | 15 h (1 SWS) | 15 h | 1 | |
| Praktikum | P 3.4 Praktikum Allgemeine Chemie | WS | 45 h (3 SWS) | 15 h | 2 | |

Im Modul müssen insgesamt 9 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 10 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 270 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|---|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | keine |
| Wahlpflichtregelungen | keine |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 1 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Die Vorlesung Anorganische Chemie führt ein in die grundlegenden Aspekte der allgemeinen und anorganischen Chemie, dies sind insbesondere: |
| | Teil A: Grundlagen (Chemie – die Lehre von den Stoffen, Aufbau der Materie, Atome, Atombindung, Gasreaktionen, polare Moleküle, Salze, chemisches Gleichgewicht, Säure-Base-Reaktionen, Redoxreaktionen, Elektrochemie und Feststoffe); |
| | Teil B: Chemie der Hauptgruppenelemente; |
| | Teil C: Chemie der Nebengruppenelemente. |
| | Die Studierenden werden in der Vorlesung in die theoretischen Grundlagen für sicheres Arbeiten im Labor und in Grundlagen der anorganischen Analytik eingeführt. Die Inhalte der Vorlesung werden in den Übungen gefestigt. |
| | Im Praktikum erlernen die Studierenden die praktischen Fähigkeiten für ein sicheres Arbeiten im Labor und die Grundlagen der anorganischen Analytik. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. |
| | Die Studierenden können praktische Kenntnisse über sicheres |

11.01.2014 Seite 9 von 119

| | Arbeiten im Labor nachweisen und die Grundlagen der anorganischen Analytik erläutern. |
|--|--|
| Form der Modulprüfung | P 3.1 und P 3.2 Modulteilprüfung, Klausur. P 3.3 Modulteilprüfung, Klausur. P 3.4 Modulteilprüfung, mündliche Prüfung. |
| Art der Bewertung | Das Modul ist nicht benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Manfred Heuschmann |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 10 von 119

Modul: P 4 Modul Mathematik 1 und Physik 1

| Zuordnung | zum | Studien | aana |
|-----------|-----|---------|------|
| | | | |

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|---|------------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | P 4.1 Vorlesung Analytische Methoden und mathematische Modellierung in der Biologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | |
| Übung | P 4.2 Übung Analytische Methor und mathematische Modellierun in der Biologie | | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) | |
| Vorlesung Übung | P 4.3 Vorlesung Physik 1 P 4.4 Übung Physik 1 | WS WS | 30 h (2 SWS) 15 h (1 SWS) | 30 h 15 h | (2) (1) | |
| | issen insgesamt 9 ECTS-Punkte er nesterwochenstunden. Inklusive S | | | den aufzuwenden. | | |
| Art des Mod | uls | Pflichtmodul | mit Pflichtveransta | altungen. | | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | keine | | | | |
| Wahlpflichtr | egelungen | keine | | | | |
| Teilnahmevo | raussetzungen | keine | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemester: 1 | | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | |
| Inhalte | | Mathematik : | sowie die theoretis | logie verwendeten chen und praktisch en Physik werden v | | |
| | | Modellierun Aspekte der – Mathemat | g in der Biologie f Mathematik, dies s | thoden und mathe ührt ein in grundleg ind insbesondere: wichtige Funktione | jende | |
| | | – Einführun | g in die lineare Alg | ebra | | |
| | | Population | smodelle in diskre | ter Zeit: Iterationsf | unktion | |
| | | Mehrdimensionale Prozesse in diskreter Zeit | | | | |
| | | | ionale Differential ertproblem und | gleichung, | | |
| | | Gekoppelt | e Differentialgleich | ungen. | | |
| | | In der dazuge Vorlesung ve | | erden die Inhalte de | er | |
| | | | ig Physik 1 führt e ies sind insbesond | in in grundlegende ere: | Aspekte | |

11.01.2014 Seite 11 von 119

| | - Mechanik |
|--|---|
| | - Wellenlehre |
| | – Wärmelehre |
| | – Elektromagnetismus |
| | – Optik |
| | – Grundkenntnisse zu Atomen, Molekülen und Kerne |
| | Strahlung und Strahlenschutz |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen theoretische und praktische Kenntnisse der Mathematik und Physik. |
| | Die Studierenden können die Inhalte der Vorlesung "Analytische Methoden und mathematische Modellierung in der Biologie" wiedergeben und mathematische Aufgaben korrekt lösen. |
| | Die Studierenden können die Inhalte der Vorlesung Physik 1 wiedergeben und Aufgaben korrekt lösen. |
| Form der Modulprüfung | P 4.1 und P 4.2 Modulteilprüfung, Klausur. P 4.3 und P 4.4 Modulteilprüfung, Klausur. |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Mathematik 1: Prof. Dr. Andreas Herz, Prof. Dr. Christian Leibold |
| | Physik 1: Dr. Bert Nickel |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |
| | |

11.01.2014 Seite 12 von 119

Unterrichtssprache(n)

Sonstige Informationen

Modul: P 5 Modul Allgemeine Biologie

Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

Zugeordnete Modulteile Veranstaltung (Pflicht) Turnus Präsenzzeit Selbststudium Lehrform **ECTS** WS 30 h (2 SWS) Vorlesung P 5.1 Allgemeine Biologie 60 h (3)Im Modul müssen insgesamt 3 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 2 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 90 Stunden aufzuwenden. Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. Art des Moduls Verwendbarkeit des Moduls in anderen keine Studiengängen Wahlpflichtregelungen keine Teilnahmevoraussetzungen keine Zeitpunkt im Studienverlauf Regelsemester: 1 Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. Dauer Das Modul führt in die großen, aktuellen Fragestellungen Inhalte der Biologie ein. Es wird ein Überblick gegeben von der Zellbiologie über die Pflanzenwissenschaften, zoologische und neurobiologische Fragestellungen, sowie spannende Fragestellungen der Ökologie und Evolutionsbiologie. **Qualifikationsziele** Die Studierenden haben einen Überblick der biologischen Breite. Sie kennen ungeklärte Fragestellungen in einzelnen Fachgebieten. Zwischen den im Inhalt genannten Themenblöcken können Querverbindungen gezogen werden. Form der Modulprüfung Regelmäßige Teilnahme Art der Bewertung Das Modul ist nicht benotet. Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem **Punkten** Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ute Vothknecht Prof. Dr. Dario Leister Prof. Dr. Benedikt Grothe Prof. Dr. Herwig Stibor

11.01.2014 Seite 13 von 119

Deutsch

Keine

Modul: P 6 Modul Diversität und Evolution Eukaryotischer Organismen

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | P 6.1 Vorlesung Systematik 1 | SS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) |
| Vorlesung | P 6.2 Vorlesung Artenvielfalt Botanik | SS | 15 h (1 SWS) | 45 h | (2) |
| Übung | P 6.3 Übung Artenvielfalt Botanik | SS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) |
| Exkursion | P 6.4 Exkursion Artenvielfalt Botanik | SS | 15 h (1 SWS) | 15 h | 1 |
| Vorlesung | P 6.5 Vorlesung Systematik 2 | SS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) |
| Vorlesung | P 6.6 Vorlesung Artenvielfalt Zoologie | SS | 15 h (1 SWS) | 45 h | (2) |
| Übung | P 6.7 Übung Artenvielfalt Zoologie | SS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) |
| Exkursion | P 6.8 Exkursion Artenvielfalt Zoologie | SS | 15 h (1 SWS) | 15 h | 1 |

Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 10 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|---|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für das Nebenfach Biologie für Bachelorstudiengänge und für die Studiengänge Lehramt an Gymnasien, Realschulen, Hauptschulen oder Grundschulen mit Unterrichtsfach Biologie. |
| Wahlpflichtregelungen | keine |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 2 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Den Studierenden werden theoretische und praktische Grundkenntnisse in Systematik (Prinzipien und Methodik) der mitteleuropäischen Flora und Fauna einschließlich phylogenetischer und autökologischer Komponenten sowie die Nutzung von Bestimmungsliteratur vermittelt. |
| | Die Vorlesung Systematik 1 gibt einen Überblick über die Grundprinzipien der Systematik der Pflanzen und Pilze (Artkonzepte, Artbildung, Extinktion, Biogeografie, Nomenklatur) sowie der phylogenetischen Methodik (Kladistik, Klassifikation). Darüber hinaus wird die Evolution der wesentlichen Strukturen und Organsysteme bei Pflanzen und Pilzen dargestellt sowie ein Überblick über die Großphylogenie der mehrzelligen Organismenreiche (Pflanzen, Pilze) gegeben. |
| | Die Vorlesung zur Artenvielfalt Botanik führt in die Formen- und Artenvielfalt der einheimischen Flora ein, |

11.01.2014 Seite 14 von 119

wobei die vergleichende Morphologie dazu eine wesentliche Grundlage bildet. Es wird in die Diversität, Ökologie, Standorte, Blütenbiologie und Eigenheiten der wesentlichen Gruppen eingeführt. Prinzipielle Kenntnisse des Ansprechens von Pflanzen unter Verwendung von dichooder polytomen Bestimmungsschlüsseln werden vermittelt. Die Bestimmung von Arten der in der Vorlesung angesprochenen Flora wird in der Übung Artenvielfalt Botanik geübt.

Die Vorlesung Systematik 2 gibt einen Überblick über die Grundprinzipien der Systematik der Tiere (Artkonzepte, Artbildung, Extinktion, Biogeografie, Nomenklatur) sowie der phylogenetischen Methodik (Kladistik, Klassifikationskonzepte). Darüber hinaus wird die Evolution der wesentlichen Strukturen und Organsysteme der Tiere dargestellt sowie ein Überblick über die Großphylogenie der Tiere gezeigt.

Die Vorlesung zur Artenvielfalt Zoologie führt in die Formen- und Artenvielfalt der einheimischen Fauna ein, wobei die vergleichende Morphologie dazu eine wesentliche Grundlage bildet. Es wird in die Diversität, Ökologie, Standorte und Eigenheiten der wesentlichen Gruppen eingeführt. Es werden prinzipielle Kenntnisse des Ansprechens von Tieren unter Verwendung von dicho- oder polytomen Bestimmungsschlüsseln vermittelt. Die Bestimmung der in der Vorlesung angesprochenen Fauna wird geübt.

In den **Exkursionen** werden neben der Artenkenntnis im jeweiligen Habitat auch allgemein biologische und ökologische Zusammenhänge vermittelt.

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Die Studierenden weisen theoretisches Wissen und praktische Fähigkeiten bei der Bestimmung nach. Sie kennen die wesentlichen Arten des Habitats und können ökologische Zusammenhänge darstellen.

Form der Modulprüfung

P 6.1, P 6.2 und P 6.3 Modulteilprüfung, Klausur. P 6.4 wissenschaftliches Protokoll.

P 6.5, P 6.6 und P 6.7 Modulteilprüfung, Klausur. P 6.8 wissenschaftliches Protokoll.

Art der Bewertung

Das Modul ist benotet.

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten

Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).

Modulverantwortliche/r

Artenvielfalt Botanik: Prof. Dr. Susanne Renner, Prof. Dr. Günther Heubl

Artenvielfalt Zoologie: Prof. Dr. Gerhard Haszprunar, PD Dr. Martin Heß

Unterrichtssprache(n)

Deutsch

11.01.2014 Seite 15 von 119

Sonstige Informationen

Keine

11.01.2014 Seite 16 von 119

Modul: P 7 Modul Organische und Physikalische Chemie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|------------------------|--|--------|------------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | P 7.1 Vorlesung Organische Chemie | SS | 75 h (5 SWS) | 105 h | (6) | |
| Übung | P 7.2 Übung Organische Chemie | SS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) | |
| Vorlesung | P 7.3 Vorlesung zum Praktikum Organische Chemie | SS | 15 h (1 SWS) | 15 h | 1 | |
| Praktikum | P 7.4 Praktikum Organische Chemie | SS | 105 h (7 SWS) | 15 h | 4 | |
| Vorlesung | P 7.5 Vorlesung Physikalische Chemie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |

Im Modul müssen insgesamt 15 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 16 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 450 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | keine |
| Wahlpflichtregelungen | keine |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 2 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 2 Semester. |
| Inhalte | Den Studierenden werden theoretische und praktische Grundlagen der organischen und physikalischen Chemie vermittelt. |

In der Vorlesung Organische Chemie, werden neben den Grundlagen der organischen Chemie die Chemie wichtiger Stoffklassen und funktioneller Gruppen, eine Übersicht über technische Prozesse sowie eine Einführung in wichtige Mechanismen und die Stereochemie vermittelt. Die Inhalte der Vorlesung werden in den Übungen gefestigt. Die Vorlesung zum Praktikum Organische Chemie nimmt Bezug auf die Grundvorlesung Organische Chemie und vermittelt Grundlagen der experimentellen organischen Chemie. Die Chemie wichtiger Stoffklassen und

funktioneller Gruppen, eine Einführung in wichtige Mechanismen und die Stereochemie sowie der Bezug zur belebten Natur werden dargelegt.

Im **Praktikum Organische Chemie** werden die Grundlagen der organischen Chemie und die Chemie wichtiger Stoffklassen und funktioneller Gruppen angewandt. Hinzu kommt eine Einführung in grundlegende experimentelle Operationen für die Synthese, Reinigung und Charakterisierung organischer Verbindungen.

11.01.2014 Seite 17 von 119

| | Inhalte der Vorlesung Physikalische Chemie sind Grundlagen der physikalischen Chemie: Zustände von Materie, Thermodynamik, und chemisches Gleichgewicht. |
|--|---|
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen sicher theoretische und praktische Grundlagen der organischen Chemie sowie theoretische Grundlagen der physikalischen Chemie. |
| | Die Studierenden verstehen die praktischen Grundlagen der organischen Chemie und können Problemstellungen bearbeiten. |
| Form der Modulprüfung | P 7.1 und P 7.2 Modulteilprüfung, Klausur. P 7.3 Modulteilprüfung, Klausur. P 7.4 Modulteilprüfung, mündliche Prüfung. P 7.5 Modulteilprüfung, Klausur. |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Manfred Heuschmann |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 18 von 119

Modul: P8 Modul Physik 2

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | |
|---------------------------|---|--|--------------------------------------|--|----------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung Praktikum | P 8.1 Vorlesung Physik 2 P 8.2 Praktikum Physik 2 | SS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | 3 3 |
| | üssen insgesamt 6 ECTS-Punkte mesterwochenstunden. Inklusive | | | | |
| Art des Mod | luls | Pflichtmodul | mit Pflichtveransta | altungen. | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen gen | keine | | | |
| Wahlpflichtr | regelungen | keine | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | keine | | | |
| Zeitpunkt im | n Studienverlauf | Regelsemeste | r: 2 | | |
| Dauer | | Das Modul er | streckt sich über 2 | 2 Semester. | |
| Inhalte | | Grundkenntni biologisch rel Schwerpunkt | sse der Physik we evanten Themenk | ng Physik 2 vermitte rden hier anhand vereisen vertieft. Der ven Zusammenhäng insbesondere: | on |
| | | | Kräfte für biologis von Energie | che Reaktionen, eir | е |
| | | Licht als sp Dualismus) | | m (Welle-Teilchen- | |
| | | – Wechselwii | kung von Licht m | it Materie | |
| | | – Spektrosko | pie | | |
| | | Reaktionsk | inetik | | |
| | | – Strahlenop | tik, Beleuchtung u | nd Abbildung im M | ikroskop |
| | | Photorezep | tion | | |
| | | Membrane | n | | |
| | | Physikalisc | he Grundlagen de | r Elektrophysiologi | Э |
| | | a) Nerns | t-Gleichung | | |
| | | b) Voltag | je Clamp und Pato | ch Clamp | |
| | | c) Nerve | nerregung am Tin | tenfisch Axon und | |

11.01.2014 Seite 19 von 119

| | d) Einzelkanalmessungen. |
|--|---|
| | Im Praktikum Physik 2 führen die Studierenden Experimente zu den Themen der Vorlesung durch. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Sie besitzen theoretisches und praktisches Grundverständnis und können in der Fachsprache diskutieren. |
| Form der Modulprüfung | P 8.1 Modulteilprüfung, Klausur. P 8.2 Modulteilprüfung, mündliche Prüfungen; Protokolle |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Rainer Uhl, PD Dr. Karsten Jessen |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 20 von 119

Modul: P 9 Modul Biochemie 1

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|--------------------|--|----------|------------------------------|---------------|------------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung Übung | P 9.1 Vorlesung Biochemie 1 P 9.2 Übung Biochemie 1 | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) |

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für das Nebenfach Biologie für Bachelorstudiengänge. |
| Wahlpflichtregelungen | keine |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 3 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Im Modul Biochemie 1 wird theoretisches und praktisches |

Im Modul Biochemie 1 wird theoretisches und praktisches Grundverständnis für biochemische Denk- und Arbeitsweisen vermittelt. Die in der Vorlesung Biochemie 1 erworbenen Grundkenntnisse der Biochemie werden anhand von repräsentativen Beispielen im Praktikum vertieft.

In der Vorlesung Biochemie 1 werden die Grundlagen der allgemeinen Biochemie sowie der Stoffwechsel- und Entwicklungsphysiologie von Pflanzen vermittelt. In der Vorlesung werden unter anderem die Grundlagen der Bioenergetik und der Enzymkinetik, der Gärung und Veratmung von Kohlenhydraten und Fetten sowie der Lichtund Dunkelreaktionen der Photosynthese behandelt.

In der **Übung Biochemie 1** werden die Kenntnisse aus der Vorlesung methodisch wie inhaltlich exemplarisch vertieft. Beispiele für Versuchsblöcke sind unter anderem:

- Grunlagen zu biochemischem Rechnen
- Aufreinigung eines Proteins über Gelfiltration
- Bestimmung und Interpretation von Enzymkinetiken
- Analyse pflanzlicher Lipide durch Dünnschichtchromatographie
- Bestimmung unbekannter Aminosäuren

Das Praktikum erfordert das Schreiben eines Versuchsprotokolls zu jedem einzelnen Versuchsblock. Als

11.01.2014 Seite 21 von 119

| | "bestanden" bewertete Protokolle sind Vorraussetzung für die Klausurteilnahme. |
|--|--|
| Qualifikationsziele | Die Studierenden besitzen theoretisches und praktisches Grundverständnis und können in der Fachsprache diskutieren. Sie verstehen theoretisch und praktisch die Inhalte der Übung und können sie wiedergeben. |
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Jörg Nickelsen; Prof. Dr. Jürgen Soll |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 22 von 119

Modul: P 10 Modul Mikrobiologie 1

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | | |
| Vorlesung Übung | P 10.1 Vorlesung Mikrobiologie P 10.2 Übung Mikrobiologie 1 | 1 WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | 3 3 | | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte ei nesterwochenstunden. Inklusive S | | | | | | |
| Art des Mod | uls | Pflichtmodul r | mit Pflichtveransta | altungen. | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | Verwendbar für die Studiengänge Lehramt an Gymnasien, Realschulen, Hauptschulen oder Grundschulen mit Unterrichtsfach Biologie und für das Nebenfach Biologie für Bachelorstudiengänge. | | | | | |
| Wahlpflichtr | egelungen | keine | | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | keine | | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | r: 3 | | | | |
| Dauer | | Das Modul ers | streckt sich über 1 | Semester. | | | |
| Inhalte | | Aspekte der Mund Funktion mikrobiellen Sund Signaltrar Mikroorganist biotechnologis Lerninhalte de Arbeitstechnik Phasenkontrar Anreicherung und metabolis Taxis, moleku | likrobiologie, dies der prokaryotisch stoffwechsels, moinsduktion, Ökologmen sowie die mesche Bedeutung ver Übung Mikrobiken für den Umgastmikroskopie, Fluund Kultivierung | on Mikroorganisme iologie 1 sind ng mit Mikroorganis uoreszenzmikroskop von Bakterien, mikr elldifferenzierung, bassifizierung und | Struktur szierung on n. smen, ie, | | |
| Qualifikation | nsziele | sind zum Wiss Mikrobiologie | senstransfer auf a fähig. Sie versteh alte der Übung u | die Inhalte der Vorle ktuelle Probleme de nen theoretische und nd können sie siche | r H | | |
| Form der Mo | odulprüfung | | eilprüfung, Klaus eilprüfung, Protol | | | | |
| Art der Bew | ertung | Das Modul ist | benotet. | | | | |
| Voraussetzu | ng für die Vergabe von ECTS- | | | ben bei Bestehen de fung (bzw. der zuge | | | |

11.01.2014 Seite 23 von 119

| Punkten | Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Kirsten Jung |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 24 von 119

Modul: P 11 Modul Genetik 1

| Zuordnung | zum | Studiengang |
|-----------|-----|-------------|
| | | |

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|---|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung Übung | P 11.1 Vorlesung Genetik 1 P 11.2 Übung zur Vorlesung Genetik 1 | WS WS | 30 h (2 SWS) 15 h (1 SWS) | 60 h 15 h | (3) (1) | |
| Übung | P 11.3 Übung Genetik 1 | WS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) | |
| | nssen insgesamt 6 ECTS-Punkte en nesterwochenstunden. Inklusive | | | | | |
| Art des Modi | uls | Pflichtmodul | mit Pflichtveransta | altungen. | | |
| Verwendbarl Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | Realschulen, | Hauptschulen ode ch Biologie und fü | ge Lehramt an Gym r Grundschulen mit r das Nebenfach Bi | | |
| Wahlpflichtro | egelungen | keine | | | | |
| Teilnahmevo | raussetzungen | keine | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | er: 3 | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | |
| Inhalte | | Den Studierenden werden Grundkenntnisse und praktische Erfahrungen in molekularer und klassischer Genetik vermittelt. | | | | |
| | | Die Vorlesung Genetik 1 führt in die grundlegenden Aspekte der Genetik ein. Diese sind insbesondere die Grundlagen der klassischen Genetik, die Struktur der Nukleinsäuren, das zentrale Dogma der Molekularbiologie Replikation, Transkription, posttranskriptionale Modifikationen, der genetische Code, Translation, DNA-Schäden, -Reparatur und Mutation, Rekombination, Regulation der Genexpression in Prokaryonten, E. coli-Genetik, Phagengenetik, Gentechnologie sowie Rekombinante DNA-Technologie und -Klonierung. In der Übung zur Vorlesung werden die Inhalte der Vorlesung frei sowie anhand vorgegebener Fragen diskutiert. | | | | |
| | | anhand von P umfassen unt Selektion, Mu und Rekombi wie die Konst | rokaryonten und I er anderem die Th tagenese, DNA-Ro nation. Zudem we ruktion einer Gen | n Experimente zur (Phagen durchgeführ nemen Transformati eparatur, Kompleme rden molekulare Te bank, PCR, are Diagnostik eing | rt. Diese on, entation chniken | |
| Qualifikation | sziele | | | en Überblick über d ischer Inhalte und | en | |

11.01.2014 Seite 25 von 119

Methoden. Das erworbene Wissen wird vertieft, diskutiert und kann auf aktuelle Fragestellungen transferiert werden. Durch die Anwendung verschiedener molekularbiologischer Methoden können die Studierenden ein tieferes Verständnis für Prozesse und technische Möglichkeiten erwerben. Dadurch sind sie auch in der Lage, gesellschaftlich relevante Fragen zur Gentechnik sachlich beurteilen zu können.

| Form der Modulprüfung | Klausur | | | |
|--|--|--|--|--|
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). | | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Martin Parniske | | | |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch | | | |
| Sonstige Informationen | Keine | | | |

11.01.2014 Seite 26 von 119

Modul: P 12 Modul Humanbiologie 1: Anthropologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|--|--|---|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung Übung | P 12.1 Vorlesung Humanbio P 12.2 Übung zur Vorlesung Humanbiologie 1 | | WS WS | 30 h (2 SWS) 15 h (1 SWS) | 60 h 15 h | (3) (1) |
| Übung | P 12.3 Übung Humanbiologi | e 1 | WS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkt nesterwochenstunden. Inklusiv | | | | den aufzuwenden. | |
| Art des Mod | uls | Pflichti | modul mit | Pflichtveranstaltu | ngen. | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | Realscl Unterr | hulen, Haι | ıptschulen oder G Biologie und für da | Lehramt an Gymnas rundschulen mit as Nebenfach Biolog | |
| Wahlpflichtr | egelungen | keine | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | keine | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regels | emester: 3 | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | |
| Inhalte | | und pr. Humar Humar erforsc Zelltyp zur Ebo Interak Vergar Variab Krankh | aktische G ngenetik. E nbiologie v chter Struk en und ihr ene mensc ctionen mit ngenheit. E ilität mens | rundkenntnisse in Darüber hinaus sol ermitteln. Diese u turen und Funktio er Interaktionen in Gebabei wird ein Verchlicher Merkmall auf phänotypisch | Anthropologie und I das Fach eine inte mfasst die Ebene m nen zur Vielfalt der n Geweben und Orga und ihrer vielfältigegenwart und ständnis der Evolut ein Gesundheit und ser als auch auf gen | grative lolekular ganen bis len ion und |
| | | Aspekt Funktion Angew Genom Altern, Mensc Grundl Immun | e der Hum on des me randte Antl as und Epi Phänotyp hen, Verha agen men igenetik un | nanbiologie, dies s nschlichen Körper nropologie, Aufba genoms, Fortpflan ische und molekul altensbiologie, phy schlicher Gesund | ührt ein in grundleg ind insbesondere: E s, Evolution des Me u und Funktion des zung, Entwicklung are Variabilität des vsiologische und mo neit und Krankheit, der Übung zur Vor der Vorlesung. | Bau und enschen, humanen und olekulare |
| | | Lerninl | halte der Ü | | ogie 1 sind Experir | nente zu |

11.01.2014 Seite 27 von 119

| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Die Studierenden beherrschen sicher die Inhalte der Übung und können die Techniken anwenden. | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Form der Modulprüfung | Klausur | | | | |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). | | | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Gisela Grupe, Prof. Dr. Wolfgang Enard | | | | |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch | | | | |
| Sonstige Informationen | Keine | | | | |

11.01.2014 Seite 28 von 119

Modul: P 13 Modul Tierphysiologie

Zuordnung zum Studiengang

Art der Bewertung

Modulverantwortliche/r

Unterrichtssprache(n)

Punkten

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | |
|---|---|--|--|---|---------------------------------------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung Übung | P 13.1 Vorlesung Tierphysiologie P 13.2 Übung Tierphysiologie | e SS SS | 23 h (1,5 SWS) 57 h (3,75 SWS) | 37 h 63 h | (2) (4) | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte erv Semesterwochenstunden. Inklusive | | | unden aufzuwende | n. | |
| Art des Mod | uls | Pflichtmodul ı | mit Pflichtveransta | tungen. | | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | Realschulen, I | Hauptschulen oder ch Biologie und für | e Lehramt an Gym Grundschulen mit das Nebenfach Bi | | |
| Wahlpflichtr | egelungen | keine | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | keine | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemester: 4 | | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | |
| Inhalte Den Studierenden w Grundkenntnisse in Vorlesung Tierphys Aspekte der Tierphys regulation, Muskelph physiologie, Ionentra Gleichung, Atemphy Lerninhalte der Übu zu den Themen der V | | | sse in Tierphysiolo erphysiologie führ ierphysiologie, die uskelphysiologie, H onentransport über emphysiologie, Sel er Übung Tierphys | gie vermittelt. Die t ein in grundleger s sind insbesonder Herz- und Kreislauf Membranen und nen, Hören und EE | nde e: Osmo- - Nernst- G. | |
| Qualifikation | nsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig Sie verstehen die theoretischen und praktischen Inhalte de Übung und können sie sicher wiedergeben. | | | | |
| Form der Mo | odulprüfung | wissenschaftliches Protokoll und Klausur | | | | |

11.01.2014 Seite 29 von 119

Deutsch

Das Modul ist benotet.

Prof. Dr. Lutz Wiegrebe

Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem

Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).

Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten

Sonstige Informationen

Keine

11.01.2014 Seite 30 von 119

Zugeordnete Modulteile

Modul: P 14 Modul Zellbiologie 1

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| Zugeordnete | e Modultelle | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|---|-----------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung Übung | P 14.1 Vorlesung Zellbiologie 1 P 14.2 Übung Zellbiologie 1 | SS SS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | 3 | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte er mesterwochenstunden. Inklusive S | | | | | |
| Art des Mod | uls | Pflichtmodul ı | mit Pflichtveranst | altungen. | | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen Jen | Realschulen, I | Hauptschulen ode ch Biologie und fü | ge Lehramt an Gym r Grundschulen mit ir das Nebenfach Bi | | |
| Wahlpflichtr | regelungen | keine | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | keine | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | r: 4 | | | |
| Dauer | | Das Modul er | streckt sich über | 1 Semester. | | |
| Inhalte | | Die Vorlesung Zellbiologie 1 führt in die grundlegenden Aspekte der Zellbiologie ein, sie behandelt Unterschiede und Gemeinsamkeiten prokaryontischer und eukaryontischer einerseits sowie tierischer und pflanzliche Zellen andererseits, Grundlagen biologischer Chemie, Bau und Funktion von Membranen sowie Zellkompartimentierung, Aufbau und Funktion von Zellorganellen, Zytoskelett, Zellzyklus und Zellteilung, Kontrolle der Genexpression in eukaryontischen Zellen sowie zelluläre Kommunikation in Tieren und Pflanzen. | | | | |
| | | In der Übung Zellbiologie 1 werden Experimente zu folgenden Themen durchgeführt: Isolierung von Zellkompartimenten und Identifizierung mittels Leitenzymen, Zelldifferenzierung, Transkription- Translation, Zellkultur von Säugerzellen, Zellzyklus, Zytoskelett und Zellkern während der Zellteilung. | | | | |
| Qualifikationsziele | | und sind zum Sie verstehen | Wissenstransfer a | die Inhalte der Vorlauf aktuelle Problem praktische Inhalte d arstellen. | ne fähig. | |
| | | Methoden: SD Herstellung u | S-PAGE, Proteine | ierenden folgende extraktion, Western sgenen Zellen, indi nzmikroskopie. | | |
| Form der Mo | odulprüfung | P 14.1 Modult | eilprüfung, Klaus | ur | | |
| | | | | | | |

11.01.2014 Seite 31 von 119

| | P 14.2 Modulteilprüfung, Protokoll |
|--|--|
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Ute Vothknecht, Prof. Dr. Angelika Böttger |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 32 von 119

Modul: P 15 Modul Ökologie

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) | | | | |
|---|---|---|--|---|------------|--|
| Zugeordnete | Modulteile | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung Übung | P 15.1 Vorlesung Ökologie P 15.2 Übung Ökologie | SS SS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte e nesterwochenstunden. Inklusive S | | | | | |
| Art des Mod | uls | Pflichtmodul | mit Pflichtveranst | altungen. | | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | Realschulen, | Hauptschulen ode ch Biologie und fü | ge Lehramt an Gym r Grundschulen mit ir das Nebenfach Bi | | |
| Wahlpflichtr | egelungen | keine | | | | |
| Teilnahmevo | raussetzungen | keine | | | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | r: 4 | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | |
| Inhalte | | Den Studierenden werden theoretische und praktische Grundkenntnisse in Ökologie vermittelt. Die Vorlesung Ökologie 1 führt ein in grundlegende Aspekte der Ökologie. Dies sind insbesondere: das Konzept der ökologischen Nische; phänotypische Plastizität; Lebenszyklus-Theorie; Ressourcennutzung; Populationswachstum und Dichteregulation; inter-spezifische Interaktionen; Ökosysteme; Energie- und Stoffflüsse; Sukzession und Diversität. | | | | |
| | | Populationsso intra- und inte | hätzung, Ressour erspezifische Inter | ie 1 sind unter ande cennutzung und -lir aktionen; Kommun tur und -dynamik. | nitation; | |
| Qualifikation | sziele | und sind zum Die Studieren praktischen Ir wiedergeben. grundsätzlich | Wissenstransfer a den verstehen die halte der Übung Die Studierender er Methoden aus | | ne fähig. | |
| Form der Mo | odulprüfung | Klausur | | | | |
| Art der Bewo | ertung | Das Modul ist benotet. | | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- | | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten | | | | |

11.01.2014 Seite 33 von 119

| Punkten | Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Herwig Stibor |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Die Übungen finden zum Teil im Freiland statt. |

11.01.2014 Seite 34 von 119

Modul: P 16 Modul Evolutionsbiologie

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| Zugeordnete | Modulteile | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--------------------------------------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | P 16.1 Vorlesung | : | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | |
| Übung | Evolutionsbiologie P 16.2 Experimentelle Übung Evolutionsbiologie | g : | SS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) | |
| Übung | P 16.3 Übung Evolutionsbiolo | ogie : | SS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) | |
| | ssen insgesamt 6 ECTS-Punkte nesterwochenstunden. Inklusiv | | | | den aufzuwenden. | | |
| Art des Moduls | | Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. | | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | Verwendbar für die Studiengänge Lehramt an Gymnasien, Realschulen, Hauptschulen oder Grundschulen mit Unterrichtsfach Biologie und für das Nebenfach Biologie für Bachelorstudiengänge. | | | | | |
| Wahlpflichtregelungen | | keine | | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen Zeitpunkt im Studienverlauf | | keine | | | | | |
| | | Regelsemester: 4 | | | | | |
| Dauer | | Das Mod | lul erstre | ckt sich über 1 Se | mester. | | |
| Inhalte | | Die Vorlesung Evolutionsbiologie führt ein in grundlegende Aspekte der Evolutionstheorie und Evolutionsbiologie einschließlich der Populationsgenetik, Quantitativen Genetik, Phylogenetik und Evolution des Lebens auf der Erde; dies sinc insbesondere: natürliche Selektion, Gendrift, Genfluss, Adaptation, Hardy-Weinberg Modell, molekulare Uhr, Artbildung, Artkonzepte, Evo-Devo (evolutionäre Entwicklungsbiologie), Geschichte der Evolutionsbiologie, Verständnis, Interpretation und Erstellung phylogenetischer Bäume, DNA-Alinierung, Genbank & BLAST. In der Übung Evolutionsbiologie führen Studierenden | | | | | |
| | | Population Selektion Genetik Phylogen morphol Studiere | onsgenet n auf Alle (Effekt von netik (Be ogischen nden we | cik (Effekt von Gen el- und Genotypfre on Selektion auf q rechnung von Sta i Merkmalen und l rden bekannt gem | eren Verständnis d drift und natürliche quenzen), Quantita uantitative Merkma mmbäumen aus DNA-Sequenzen). D acht mit GenBank, rung von DNA-Sequ | er tiven le) und lie dem | |
| Qualifikationsziele | | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. | | | | | |
| Form der Mo | dulprüfung | Klausur | | | | | |

11.01.2014 Seite 35 von 119

| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Wolfgang Stephan |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 36 von 119

Modul: P 17 Modul Mathematik 2

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | P 17.1 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) |
| Übung | P 17.2 Übung zur Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik | SS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) |

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|---|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | keine |
| Wahlpflichtregelungen | keine |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 4 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Die Studierenden erwerben grundlegende theoretische und praktische Kenntnisse der Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie. Der Stoff wird durch das eigenständige Lösen von Übungsaufgaben vertieft. Die Vorlesung führt ein in grundlegende Aspekte der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, dies sind insbesondere: - Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie (Zufallsvariable, stochastische Unabhängigkeit, Erwartungswert, Varianz) |
| | Diskrete und kontinuierliche Verteilungen, Zentraler Grenzwertsatz |
| | Datentypen, deskriptive Statistik |
| | Schätzprobleme, Punkt- und Intervallschätzer (Konfidenzintervalle), Maximum Likelihood, |
| | Schließende Statistik, Testprinzipien |
| | Standardfehler und t-Tests |
| | Varianzanalyse |
| | |

11.01.2014 Seite 37 von 119

Sonstige Informationen

| | Chi-Quadrat-Tests |
|--|--|
| | Korrelation (Pearson Test), lineare Regression |
| | Nicht-parametrische Tests (Wilcoxon, Mann-Whitney, Kruskal-Wallis) |
| | Grundideen der Bayesschen Statistik |
| | Statistik und Versuchsplanung |
| | Anhand von Übungsaufgaben lernen die Studierenden, die in der Vorlesung behandelten Methoden auf Daten anzuwenden und erproben unter welchen Bedingungen die Methoden zuverlässige Ergebnisse liefern. Weitere Übungsaufgaben dienen dazu, das Verständnis für mathematische Grundlagen der Statistik zu vertiefen. In den Übungsgruppen üben die Studierenden, Ergebnisse statistischer Analysen zu präsentieren und zu diskutieren. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und können sie zur selbständigen Analyse einfacher Datensätze verwenden. Sie sind in der Lage, für solche Datensätze geeignete statistische Methoden auszuwählen und können erkennen, wenn die in der Lehrveranstaltung behandelten Methoden nicht anwendbar sind. Die Studierenden beherrschen die grundlegenden statistischen Argumentationsweisen und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Sie sind in der Lage, bei der Planung von Versuchen statistische Aspekte zu berücksichtigen, die für die Auswertbarkeit der zu erhebenden Daten wesentlich sind. |
| Form der Modulprüfung | Übungsaufgaben und Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Dirk Metzler |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| | |

11.01.2014 Seite 38 von 119

Keine

Modul: WP 1 Modul Biophysik der Zelle

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|--|---|--------|--------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | WP 1.1 Vorlesung Biophysik der Zelle | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | |
| Praktikum | WP 1.2 Praktikum Biophysik der Zelle | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) | |
| Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit | | | | | | |

beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|
| Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnsasien mit Unterrichtsfach Biologie |
| Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. |
| erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 12 |
| Regelsemester: 5 |
| Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| In diesem Modul werden die theoretischen und praktischen Zusammenhänge aus dem Basismodul vertieft und es wird ein Verständnis der Zusammenhänge vermittelt. Im Mittelpunkt stehen physikalische Methoden zur Beobachtung und Charakterisierung lebender Zellen. |
| Die Vorlesung Biophysik der Zelle führt ein in erweiterte Aspekte der Biophysik der Zelle, dies sind insbesondere: |
| 1. Zellarchitektur: |
| Zelle, Organellen, Hellfeld, Phasenkontrast, DIC, TEM & SEM |
| Membranen und ihre Funktion, Fluoreszenz-Mikroskopie, AFM, SNOM |
| Lipidmembranen, Membrankräfte, Monolayer, Black Lipid |
| Zellmembranen, TIRF, FRAP und Multiphotonen- mikroskopie |
| 2. Bioenergetik: |
| Spektroskopie allgemein, Kurzzeitspektroskopie |
| |

11.01.2014 **Seite 39 von 119**

| | Chemiosmose, Atmungskette |
|--|---|
| | Photosynthese |
| | – Photobiophysik |
| | 3. Zelluläre Informationsverarbeitung: |
| | Basis Neurophysiologie, Voltage Clamp, Patch Clamp |
| | Ruhepotential, Donnan Potential, optische Messungen |
| | Nervenerregung (Hodgkins Huxley) |
| | Kabelgleichung, Synapsen |
| | – Einzelkanal-Effekte, Poisson-Statistik |
| | Photorezeption |
| | Im Praktikum Biophysik der Zelle sind die Inhalte, Experimente zu den Themen der Vorlesung. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Sie können die theoretischen, praktischen und quantitative Zusammenhänge sicher wiedergeben. |
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Rainer Uhl |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 40 von 119

Zugeordnete Modulteile

Modul: WP 2 Modul Genetik 2

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| 3 | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung Praktikum | WP 2.1 Vorlesung Genetik 2 WP 2.2 Praktikum Genetik 2 | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte e mesterwochenstunden. Inklusive | | | den aufzuwenden. | |
| Art des Mod | uls | Wahlpflichtmo | odul mit Pflichtver | anstaltungen. | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | | ür den Studiengar sfach Biologie | ng Lehramt an Gym | nsasien |
| Wahlpflichtregelungen | | werden: Aus d | | ng folgender Regelr odulen WP 1 bis WF en. | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | erfolgreiche T | eilnahme an P 1 b | ois P 12 | |
| Zeitpunkt im | n Studienverlauf | Regelsemeste | r: 5 | | |
| Dauer | | Das Modul er | streckt sich über 1 | Semester. | |
| Inhalte | | | ler theoretischen u und molekularer (| und praktischen Ke Genetik. | nntnisse |
| | | Aspekte der G genetische Ka und klassische Vererbung, Re und Transpor Chromatinstru Imprinting, Ge | enetik, z.B. genet rtierung, physikal e Marker, mendels egulation der Tran t der mRNA, RNA iktur und Modifika | ation, Histoncode, nation, posttranslat | smen, Jolekulare Jelsche , Reifung |
| | | Anwendung e z.B. DNA-Moo Restriktion, Li Sequenzierun Sequenzanaly | rweiterter Aspekte difikation, -Klonier gation, Rekombin g). Grundlagen de se, Transformation on von Transgener | etik 2 ist die prakti e der molekularen C rung und Analyse (z ation, Gelelektroph er bioinformatischer n von Pro- und Eukar n in Pro- und Eukar | Genetik, .B. orese, n aryonten |
| Qualifikation | nsziele | aktuellen Star Methoden. Da angewandt, w Grenzen/Prob kennenlernen Methoden erla | d molekulargenet s erworbene Wiss odurch die Studie leme molekularge . Durch die Breite angen die Studiere | en Überblick über discher Inhalte und sen wird alltagsnah renden Möglichkeit netischer Forschunder Modellorganisienden Einblick in ind lernen, ihr Wiss | en und g men und |

11.01.2014 Seite 41 von 119

| | zwischen diesen zu transferieren |
|--|--|
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Martin Parniske |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 42 von 119

Modul: WP 3 Modul Mikrobiologie 2

| Zuordnung zum Sti | udiengang |
|-------------------|-----------|
|-------------------|-----------|

Zugeordnete Modulteile

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
|--|--|--|---|--|-----------------------|--|
| Vorlesung Praktikum | WP 3.1 Vorlesung Mikrobiologie WP 3.2 Praktikum Mikrobiologie | | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte ei nesterwochenstunden. Inklusive S | | | den aufzuwenden. | | |
| Art des Mod | uls | Wahlpflichtm | odul mit Pflichtver | anstaltungen. | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnsasien mit Unterrichtsfach Biologie | | | | |
| Wahlpflichtregelungen | | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | erfolgreiche T | eilnahme an P 1 b | is P 12 | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | r: 5 | | | |
| Dauer | | Das Modul er | streckt sich über 1 | Semester. | | |
| Inhalte | | praktische Ke | | fende theoretische ularer Mikrobiologi tieren. | | |
| | | Aspekte der n insbesondere: Prokaryoten, | nolekularen Mikro : Vielfalt des Energ Signaltransduktior zesse, Stoffwechse | führt ein in erweite biologie, dies sind giestoffwechsels be n und Regulationspi lvielfalt und Enzym | inzipien, | |
| | | In dem Praktikum Mikrobiologie 2 werden erweiterte Aspekte der molekularen Mikrobiologie experimentell untersucht, dies sind insbesondere: umweltstressinduzierte Adaptation von Bakterien, Transkriptionsanalyse mit Reporterstämmen und mittels Northern-blotting Technik, Biochemie der Signaltransduktion, Regulation von Enzymaktivitäten, biotechnologische Anwendungen und Fermentationstechniken. | | | | |
| Qualifikation | sziele | und sind zum Sie verstehen | Wissenstransfer a die theoretischen | die Inhalte der Vorlo uf aktuelle Problem und praktischen In er wiedergeben und | e fähig. halte des | |
| Form der Modulprüfung | | Klausur | | | | |

11.01.2014 Seite 43 von 119

| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | |
|--|--|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Kirsten Jung | | |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch | | |
| Sonstige Informationen | Keine | | |

11.01.2014 Seite 44 von 119

Modul: WP 4 Modul Molekulare Pflanzenwissenschaften

Zuordnung zum Studiengang Bachelorste

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | WP 4.1 Vorlesung Molekulare Pflanzenwissenschaften | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | |
| Praktikum | WP 4.2 Praktikum Molekulare Pflanzenwissenschaften | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) | |

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit Unterrichtsfach Biologie |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 12 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 5 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalte der Vorlesung Molekulare Pflanzenwissenschaften sind vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse in Kernthemen der Physiologie, Entwicklung und Biochemie der Pflanzen. Auf methodischem Gebiet werden vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten in der physiologischen, biochemischen und molekular-biologischen Analytik vermittelt sowie die Studierenden in der Interpretation von Daten geschult. |
| | Die Vorlesung Molekulare Pflanzenwissenschaften führt ein in erweiterte Aspekte der molekularen Pflanzenwissenschaften, dies sind insbesondere: |
| | Vertiefende Aspekte der Photosynthese |
| | Anaboler und kataboler Stoffwechsel der Pflanzen |
| | Signalperzeption und -Transduktion bei Pflanzen |
| | - Pflanzenhormone |
| | Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe |
| | Gentechnologische Ansätze |
| | In dem Praktikum sollen erweiterte Aspekte der molekularen Pflanzenwissenschaften praktisch angewandt |
| | |

11.01.2014 Seite 45 von 119

| | werden, dies sind insbesondere: |
|--|--|
| | Photosynthese, |
| | Lichtwahrnehmung und Phototropismus, |
| | – Hormonwirkung, |
| | – Enzymkinetik, |
| | Einsatz von Reportergenen zur Analyse, |
| | Isolation und Analyse von Proteinen, RNA und DNA, |
| | Herstellung und Charakterisierung transgener Pflanzen, auch unter Zuhilfenahme bioinformatischer Ressourcen |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden können vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse in Kernthemen der Physiologie, Entwicklung und Biochemie der Pflanzen sicher wiedergeben. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten in der physiologischen, biochemischen und molekular-biologischen Analytik und können Daten interpretieren und wissenschaftlich fundiert darstellen. |
| | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Sie verstehen die theoretischen und praktischen Inhalte des Praktikums und können sie sicher wiedergeben. |
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Dario Leister |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 46 von 119

Modul: WP 5 Modul Zellbiologie 2

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|---|---|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung Praktikum | WP 5.1 Vorlesung Zellbiolog WP 5.2 Praktikum Zellbiolog | | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | 3 3 |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkt mesterwochenstunden. Inklusiv | | | | | |
| Art des Mod | uls | Wahlpfli | chtmodu | l mit Pflichtverans | staltungen. | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen Jen | | dbar für d htsfach E | | ehramt an Gymnas | ien mit |
| Wahlpflichtregelungen | | werden: | Aus den | | olgender Regeln ge len WP 1 bis WP 14 | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | erfolgrei | iche Teilr | nahme an P 1 bis I | P 12 | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelser | mester: 5 | | | |
| Dauer | | Das Mod | dul erstre | ckt sich über 1 Se | emester. | |
| Inhalte | | | | erweiterte theoret ellbiologie. | ische und praktisch | е |
| | | der Zellt Kompart Signalüb Translat weiterfü | oiologie, timentier pertragun ion und F | dies sind insbesor ung, Organellen, (g, Zellzyklus, Ker Proteintransport. [1ethodik des Mod | t ein in erweiterte Andere: Membrantrar Cytoskelett, interzel narchitektur, Transl Daneben wird auch uls vertiefend in de | nsport, Iuläre kription, die |
| | | Im Praktikum Zellbiologie 2 werden erweiterte Aspekte der Zellbiologie praktisch angewandt, dies sind insbesondere: Membranenzyme und ihre Funktion im Membrantransport, Proteintransport, GFP, Analyse von Funktion und Interaktion von Membranproteinen, Zellmigration, Chemo- und Phototaxis DNA-Damage und Zelltod sowie Signaltransduktion in der Entwicklung. | | | | ere: sport, raktion nototaxis, |
| Qualifikation | nsziele | sind zun verstehe Praktiku darüber | n Wissens n die the ms und k hinaus ir | stransfer auf aktue oretischen und pr önnen sie sicher v | Inhalte der Vorlesu elle Probleme fähig. aktischen Inhalte d wiedergeben. Sie si lauf von Experimen | Sie es nd |
| Form der Mo | odulprüfung | | | prüfung, Klausur prüfung, Protokol | II und Klausur | |

11.01.2014 Seite 47 von 119

| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Ute Vothknecht Prof. Dr. Barbara Conradt |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 48 von 119

Modul: WP 6 Modul Humanbiologie 2

| Zuordnung | zum | Studiengang |
|-----------|-----|-------------|
| | | |

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Т | urnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung Übung Praktikum | WP 6.1 Vorlesung Humanbiologie 2 WP 6.2 Übung Humanbiologie 2 WP 6.3 Praktikum Humanbiologie 2 | V | VS VS VS | 30 h (2 SWS) 15 h (1 SWS) 30 h (2 SWS) | 60 h 15 h 30 h | (3) (1) (2) | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte erwo mesterwochenstunden. Inklusive Selb | | | | den aufzuwenden. | | |
| Art des Mod | uls W | Vahlp | oflichtmo | odul mit Pflichtver | anstaltungen. | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | WP 6 verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit Unterrichtsfach Biologie. WP 6.1 verwendbar für die Studiengänge Lehramt an Grundschulen oder Hauptschulen oder Realschulen mit Unterrichtsfach Biologie. | | | | | |
| Wahlpflichtr | w | verde | n: Aus c | | ng folgender Regelr odulen WP 1 bis WF en. | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen e | rfolg | reiche T | eilnahme an P 1 b | ois P 12 | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf R | Regelsemester: 5 | | | | | |
| Dauer | D | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | | |
| Inhalte | O H G O ZI D A g m e V V B u N O T S D K k | rgan Juma Jesun Jigan Jie Vo Aspek Priger Variak Jespi | ismischenbiologichen und ismen und ismenhär orlesungte der Hollegende ularer Enetische bilität und elen wer ismen ur rsupprestransdu osen geheitsurs heitsdispheitsdi | ie. Daneben werdend Krankheit, Wedend Krankheit, Wedend Ihrer Umwelt stagende ethische For Humanbiologie und nerinzipien humanbiologie und multifaktorieller den Kenntnisse voschen Kontrolle der pathologischend der Abschaltunssorgenen, c) zu netischer und epigachen (Nachweisursachenden Allele zonierenden Allele | omische Grundlager en Kenntnisse von ichselbeziehungen zwischeit damit ragen vermittelt. 2 führt ein in erweid beschäftigt sich zwischer Physiologie. Anstendere: genetischtypischer menscher Erkrankungen. Anstermittelt a) zur gener Immunität, b) zu en Aktivierung von g von ormalen und gestörd) zu molekularen genetischer von | terte idem mit uf che und icher etischen | |

11.01.2014 Seite 49 von 119

Auf zellulärer Ebene werden an wechselnden Beispielen

Kenntnisse vermittelt zu normalen und gestörten zellulären Mechanismen, die für das Verständnis basaler normaler Prozesse (z.b. Immunität) und multifaktorieller Erkrankungen wesentlich sind.

Auf der Ebene des Organismus und Umwelt werden vertiefte Kenntnisse des Baues und der Funktionen des menschlichen Organismus, der Umweltbedingungen bei der Entstehung multifaktorieller Erkrankungen (z.B. Tumorerkrankungen, Herz-Kreislauferkrankungen, neurologische und psychiatrische Erkrankungen, Infektionskrankheiten) vermittelt. Außerdem wird mit Hilfe humaner histologischer Präperate vertiefte Kenntnisse in Gewebekunde und physiologische Prozesse vermittelt.

In der **Übung Humanbiologie 2** üben die Studierenden die Inhalte der Vorlesung an Beispielen.

Lerninhalte des **Praktikums Humanbiologie 2** sind Experimente zu den Themen der Vorlesung.

Qualifikationsziele

Vertiefte Kenntnisse der molekularen, zellulären, mirkoanatomischen und organismischen Grundlagen, die für ein angemessenes Verständnis von Gesundheit und Krankheit erforderlich sind. Ein vernetztes Wissen von der molekularen, über die zelluläre bis zur organismischen Ebene einschließlich der Wechselbeziehungen zwischen Organismen und ihrer Umwelt wird erworben. Studierende sind befähigt, physiologische und humangenetische Probleme nicht nur im Kontext biologischer Teildisziplinen sondern auch im Kontext der damit zusammenhängenden ethischen Fragen zu durchdringen.

Die Studierenden verstehen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Die Studierenden verstehen die theoretischen und praktischen Inhalte des Praktikums und können sie sicher wiedergeben.

| Form der Modulprüfung | Klausur |
|--|--|
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Heinrich Leonhardt |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 50 von 119

Modul: WP 7 Modul Neurobiologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------|--------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | WP 7.1 Vorlesung Neurobiologie | WS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) | |
| Übung | WP 7.2 Übung Neurobiologie | WS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) | |
| Praktikum | WP 7.3 Praktikum Neurobiologie 1 | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | |
| Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden. | | | | | | |

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit Unterrichtsfach Biologie |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 12 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 5 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalte sind theoretische und praktische Kenntnisse der Methoden in der modernen Neurobiologie. |
| | Die Vorlesung Neurobiologie führt ein in grundlegende Aspekte der Neurobiologie, dies sind insbesondere: Methoden der modernen Neurobiologie, wie: |
| | Evolution des Gehirns |
| | Gehirnentwicklung |
| | – Elektrophysiologie |
| | - Neuroanatomie |
| | Optische Methoden/Bildgebende Verfahren |
| | Methoden der molekularen Neurobiologie |
| | – Psychophysik |
| | Simulation neuronaler Aktivität. |
| | In der Übung Neurobiologie üben die Studierenden die Inhalte der Vorlesung an Beispielen. Lerninhalte des Praktikums Neurobiologie sind Experimente zu den Themen der Vorlesung. |

11.01.2014 Seite 51 von 119

| Qualifikationsziele | Die Studierenden können theoretische und praktische Methodenkenntnisse in der modernen Neurobiologie sicher wiedergeben. Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Sie verstehen die theoretischen und praktischen Inhalte des Praktikums und können sie sicher wiedergeben. | | | |
|--|---|--|--|--|
| Form der Modulprüfung | Klausur | | | |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). | | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Benedikt Grothe | | | |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch | | | |
| Sonstige Informationen | Keine | | | |

11.01.2014 Seite 52 von 119

Modul: WP 8 Modul Anthropologie: "Osteologie und Forensische Antropologie"

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung Praktikum | WP 8.1 Vorlesung Anthropol WP 8.2 Praktikum Anthropol | | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkt nesterwochenstunden. Inklusiv | | | | den aufzuwenden. | |
| Art des Mod | uls | Wahlp | oflichtmodu | I mit Pflichtverans | staltungen. | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | | endbar für d richtsfach E | 0 0 | ehramt an Gymnas | ien mit |
| Wahlpflichtr | egelungen | werde | n: Aus den | | olgender Regeln ge Ien WP 1 bis WP 14 | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | erfolg | reiche Teilr | nahme an P 1 bis F | P 12 | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regels | semester: 5 | | | |
| Dauer | | Das M | lodul erstre | ckt sich über 1 Se | mester. | |
| Inhalte | | basisb bei un (Fragr Brand Bevöll | oiologischer terschiedli nentierung einwirkung kerungsrek | · Parameter incl. F chen Überlieferun sgrad, Massengrä i bei Leichenbesei onstruktion, Differ | ber, Feuerbestattur | esursache g, |
| Qualifikation | nsziele | versch biolog die zu | niedenen Ü ischen Bas gehörigen Il im anthro | isdaten zu erhebe Bevölkerungen ab | che Skelettfunde es zu identifizieren, n, und ggf. Implikat zuleiten. Die Kennt uch im forensischer | ionen für nisse sind |
| Form der Mo | odulprüfung | Klausı | ır | | | |
| Art der Bew | ertung | Das M | lodul ist be | notet. | | |
| Voraussetzu ECTS-Punkte | ng für die Vergabe von en | Modul | l zugeordne | | n bei Bestehen der o g (bzw. der zugeoro gsteile). | |
| Modulverant | twortliche/r | Prof. [| Dr. Gisela G | irupe | | |
| Unterrichtss | prache(n) | Deutso | ch | | | |

11.01.2014 Seite 53 von 119

Sonstige Informationen

Das Modul bietet Kapazität für 24 Studierende. Es ist Voraussetzung für die weiterführenden Veranstaltungen im Master-Studiengang (Functional Anatomy and Archaeobiology; Archaeometry).

11.01.2014 Seite 54 von 119

Modul: WP 9 Modul Zoologie 2

| Zuordnung | zum | Studier | ngang |
|-----------|-----|---------|-------|
| | | | |

Zugeordnete Modulteile

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zageoranete | riodatene | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|---|---------------------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung Praktikum | WP 9.1 Vorlesung Zoologie 2 WP 9.2 Praktikum Zoologie 2 | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) (3) | |
| | issen insgesamt 6 ECTS-Punkte e mesterwochenstunden. Inklusive s | | | | | |
| Art des Mod | uls | Wahlpflichtmo | odul mit Pflichtver | anstaltungen. | | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | | ür den Studiengar sfach Biologie | ng Lehramt an Gym | nasien | |
| Wahlpflichtr | regelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gev werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 s fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | erfolgreiche T | eilnahme an P 1 k | ois P 12 | | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | r: 5 | | | |
| Dauer | | Das Modul ers | streckt sich über | Semester. | | |
| Inhalte | | Gesamtüberbl Verständnis de Großgruppen, der belebten u der Erwerb un Fachterminolo Verwandtscha | ick über die Tiere er Baupläne und l der Spezialforme ind unbelebten U id die korrekte Ar ogie, wissenschaft ftsmerkmalen und | n und ihrer Interakt mwelt. Darüber hind wendung der liche Analyse von | ion mit aus wird | |
| | | Darstellung der jeweiligen Charakteristik und der phylogenetischen Zusammenhänge der Tierstämme (bei großen Gruppen auch Klassen), funktionelle Morphologie und Histologie der Organismen. Des weiteren wird in der Vorlesung Zoologie 2 vermittelt: | | | | |
| | | | ber die Protisteng nerhalb der Opist | großgruppen, Stellu nokonta, | ng der | |
| | | Basale Metazoa: Porifera, Placozoa, Cnidaria "Mesozoa", | | | | |
| | | | | eria, Entwicklungs- i iisse, Segmentierun | | |
| | | Gnathifera, Gastrotricha, Ecdysozoa: Nen und Arthropoda; Chaetognatha, | | | | |
| | | Lophotroch | ozoa: Spiralia (Pla | athelminthes, Neme | rtinea, | |

11.01.2014 Seite 55 von 119

| | Kamptozoa, Mollusca, Sipuncula, Annelida) und Tentaculata, |
|--|---|
| | Ursprung der Deuterostomia: Echinodermata, Hemichordata, Urochordata, Acrania, |
| | Ursprung und Phylogenie der Vertebrata: Myxinida, Petromyzontida, Chondrichthyes, Actinopterygia, Sarcopterygia, Dipnoi, Amphibia, Sauropsida, Mammalia. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Die Studierenden verstehen die theoretischen und praktischen Inhalte des Praktikums und können sie sicher wiedergeben. |
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Gerhard Haszprunar, Prof. Dr. Matthias Starck |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 56 von 119

Modul: WP 10 Modul Botanik und Mykologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|------------------------|--|--------|--------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | WP 10.1 Vorlesung Botanik und Mykologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | |
| Praktikum | WP 10.2 Praktikum Botanik und Mykologie | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) | |

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit Unterrichtsfach Biologie |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 12 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 5 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalte sind theoretische und praktische Kenntnisse der Diversität von Pflanzen und Pilzen, ihres Baus, der Vielfalt ihrer Anpassungs- und Fortpflanzungsstrategien sowie beispielhaft Interaktionen zwischen Pflanzen und Pilzen. |
| | Die Vorlesung Botanik und Mykologie führt ein in grundlegende Aspekte der Botanik und Mykologie, dies sind insbesondere: |
| | Mykologie: Schleimpilze (Parasitische Schleimpilze, Vielzellige Schleimpilze, Riesenzellige Schleimpilze), Cellulosepilze (Falsche Mehltaue) und Echte Pilze (Begeißelte Chitinpilze, Ur-Landpilze, Jochpilze, Echte Hefen, Spalthefen, Schlauchpilze, Rostpilze, Brandpilze, Ständerpilze; Flechten, Mykorrhiza, Saprotrophe, Parasiten); |
| | Botanik: Prokaryotische Organisation, Cyanobakterien, eukaryotische Algen (Grünalgen, Braunalgen, Kieselalgen, Panzergeißler, Rotalgen), Moose (Horn-, Leber- und |

Botanik: Prokaryotische Organisation, Cyanobakterien, eukaryotische Algen (Grünalgen, Braunalgen, Kieselalgen, Panzergeißler, Rotalgen), Moose (Horn-, Leber- und Laubmoose), Farnpflanzen (Gabelblatt-, Bärlapp- und Schachtelhalmgewächse sowie Echte Farne) und Samenpflanzen (Entwicklung des männlichen und weiblichen Gametophyten, Befruchtung und Samenbau bei Gymnospermen und Angiospermen).

Lerninhalte des **Praktikums Botanik und Mykologie** sind Experimente zu den Themen der Vorlesung.

11.01.2014 Seite 57 von 119

| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Sie verstehen die theoretischen und praktischen Inhalte des Praktikums und können sie sicher wiedergeben. |
|--|---|
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Susanne Renner |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 58 von 119

Modul: WP 11 Modul Molekulare und experimentelle Evolution

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 11.1 Vorlesung Molekulare und experimentelle Evolution | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) |
| Praktikum | WP 11.2 Praktikum Molekulare und experimentelle Evolution | WS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) |
| Übung | WP 11.3 Übung Molekulare und experimentelle Evolution | WS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) |

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit Unterrichtsfach Biologie |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 12 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 5 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalt sind erweiterte theoretische und praktische Kenntnisse in molekularer und experimenteller Evolution. |

Die Vorlesung Molekulare und experimentelle Evolution führt ein in erweiterte Aspekte der molekularen und experimentellen Evolution, dies sind insbesondere: Variation in natürlichen Populationen, Arten der molekularen Variation, Populationsstruktur, reproduktive Isolation, Berechnung von Allelfrequenzen, Proteinevolution, DNA-Sequenz Evolution, zwischenartliche Divergenz, phylogenetische Rekonstruktion und evolutionäre Bioinformatik.

In dem Praktikum Molekulare und experimentelle Evolution werden Experimente in molekularer und experimenteller Evolution durchgeführt unter anderem zu folgenden Themen: Messung der Variation in phänotypischen Eigenschaften, reproduktive Isolation zwischen Populationen/Arten, Berechnung von Allelfrequenzen, Entdeckung molekularer Variation, phylogenetische Rekonstruktion und Computer-Analyse von Protein/DNA-Sequenz-Daten. In der Übung Molekulare und experimentelle Evolution ist das Lernziel das theoretische und praktische Verständnis der Inhalte des Praktikums

11.01.2014 Seite 59 von 119

| Qualifikationsziele | Die Studierenden können erweiterte theoretische und praktische Kenntnisse in molekularer und experimenteller Evolution wiedergeben. Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. |
|--|---|
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. John Parsch |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 60 von 119

Modul: WP 12 Modul Experimentelle und vergleichende Ökologie

| Zuordnung | zum | Studien | gang | ı |
|-----------|-----|---------|------|---|
| | | | | |

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 12.1 Vorlesung Experimentelle und vergleichende Ökologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) |
| Übung | WP 12.2 Übung Experimentelle und vergleichende Ökologie | WS | 15 h (1 SWS) | 15 h | (1) |
| Praktikum | WP 12.3 Praktikum Experimentelle und vergleichende Ökologie | WS | 30 h (2 SWS) | 30 h | (2) |

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. | | |
|--|--|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit Unterrichtsfach Biologie | | |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 12 | | |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 5 | | |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | |
| Inhalte | Lerninhalt sind vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse der Ursachen der Variabilität ökologischer Phänomene. Es werden Grundlagen der Planung, Durchführung und Auswertung ökologischer Studien sowie eine Einführung in mathematische Modellierung vermittelt. Ausgewählte Bereiche der aquatischen Ökologie, der Evolutions- und der Verhaltensökologie werden vertieft dargestellt. | | |
| | Die Vorlesung experimentelle und vergleichende Ökologie führt ein in erweiterte Aspekte der experimentellen und vergleichenden Ökologie, insbesondere in die umweltbedingte und demographische Stochastizität; | | |

führt ein in erweiterte Aspekte der experimentellen und vergleichenden Ökologie, insbesondere in die umweltbedingte und demographische Stochastizität; individuelle Variabilität und Populationsstruktur; Populationswachstumsmodelle inkl. zeitverzögerter Dichteregulation und chaotischer Prozesse; Populationsinteraktionen; räumliche und zeitliche Variabilität ökologischer Prozesse und Phänomene; experimentelle und vergleichende Ansätze; experimentelles Design; Einführung in ausgewählte Bereiche der aquatischen, evolutionären und Verhaltensökologie als Vorbereitung zu den Praktikumsexperimenten. In der Übung experimentelle und vergleichende Ökologie werden die Vorlesungsinhalte

11.01.2014 Seite 61 von 119

| | diskutiert und analysiert. |
|--|---|
| | Lerninhalt des Praktikums ist unter anderem die Planung, Durchführung und statistische Auswertung ökologischer Studien in Freiland und Labor sowie die Simulation und Analyse mathematischer Populationsmodelle. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verstehen Ursachen der Variabilität ökologischer Phänomene und können diese darstellen. Sie beherrschen Grundlagen der Planung, Durchführung und Auswertung ökologischer Studien sowie mathematischer Modellierung. Vertiefte Kenntnisse ausgewählter Bereiche der aquatischen Ökologie, der Evolutions- und der Verhaltensökologie werden gewonnen. |
| | Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Vorlesung und sind zum Wissenstransfer auf aktuelle Probleme fähig. Nach der Übung beherrschen die Studierenden den theoretischen Stoff durch selbstständige Beantwortung von Fragen. Sie können sich in die wissenschaftliche Literatur einarbeiten, theoretisches Wissen verknüpfen und anwenden. Die Studierenden verstehen die theoretischen und praktischen Inhalte des Praktikums und können sie sicher wiedergeben. |
| Form der Modulprüfung | Klausur |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Niels Dingemanse |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 62 von 119

Art der Bewertung

Modul: WP 13 Modul Biochemie 2

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachel | orstudieng | gang: Biologie (Ba | chelor of Science, E | 3.Sc.) |
|----------------------------|---|--|--|---|--|--|
| Zugeordnete | Modulteile | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung Praktikum | WP 13.1 Vorlesung Biochem WP 13.2 Praktikum Biochem | | WS WS | 30 h (2 SWS) 45 h (3 SWS) | 60 h 45 h | (3) |
| | ssen insgesamt 6 ECTS-Punkt nesterwochenstunden. Inklusi | | | | | |
| Art des Modi | uls | Wahlp | flichtmodu | I mit Pflichtveran | staltungen. | |
| Verwendbarl Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | | ndbar für d ichtsfach E | | _ehramt an Gymnas | ien mit |
| Wahlpflichtregelungen | | werder | n: Aus den | | folgender Regeln ge len WP 1 bis WP 14 | |
| Teilnahmevo | raussetzungen | erfolgr | eiche Teilr | nahme an P 1 bis | P 12 | |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemester: 5 | | | | |
| Dauer | | Das Mo | odul erstre | ckt sich über 1 Se | emester. | |
| Inhalte | | zellbio schwer behand Aspekt Reinig Proteir Lernin | logischen lagensten betregen bei ver bie ver bie ver bie ver bie ver bie ver bie ver bei ver b | Modulen des 5. Soig Protein-bioche orlesung Biocher hemie von Proteinden, Enzymklassonen und Protein-raktikums Bioche | mische Fragestellur nie 2 führt ein in er nen, z.B. en, prosthetische Gi | ngen weiterte ruppen, ere die |
| | | von Pr | oteinen ink | | ıg, Durchführung ur | |
| Qualifikation | sziele | Verans bioche Strateg Sie erla | taltungen mische Le gien zu ihre angen ein | der vorangehend istungen von Prot | | exe n und |
| | | sind zu versteh | ım Wissen nen die the | stransfer auf aktu | Inhalte der Vorlesu elle Probleme fähig. raktischen Inhalte d wiedergeben. | Sie |
| Form der Mo | odulprüfung | Klausu | r | | | |

11.01.2014 Seite 63 von 119

Das Modul ist benotet.

| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|--|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Jörg Nickelsen |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 64 von 119

Modul: WP 14 Naturwissenschaftliches Wahlmodul

Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeoranete | ugeoranete Modulteile | | | | | |
|-------------|--|--------|--------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | WP 14.1 Vorlesung Naturwissenschaften | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | |
| Praktikum | WP 14.2 Praktikum Naturwissenschaften | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) | |

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. | | |
|---|---|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Verwendbar für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit Unterrichtsfach Biologie | | |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 14 sind fünf Wahlpflichtmodule zu wählen. | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 12 | | |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 5 | | |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | |
| Inhalte | Die Studierenden vertiefen Ihre naturwissenschaftliche Kenntnisse, dies kann z.B. eine Veranstaltung in Mathematik, Physik oder Informatik sein oder eine gleichwertige Leistung erworben an einer anderen Universität im In- oder Ausland. | | |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die vertieften Kenntnisse der oben genannten Inhalte. | | |
| Form der Modulprüfung | (Klausur und Referat) oder Klausur oder Referat | | |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). | | |
| Modulverantwortliche/r | Der oder die Vorsitzende des Prüfungsausschusses | | |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch | | |
| Sonstige Informationen | Keine | | |

11.01.2014 Seite 65 von 119

Modul: P 18 Spezialveranstaltungen

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|-------------|---|--------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | P 18.0.1 Aktuelle Themen der Humanbiologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.2 Molekulare Physiologie und Biochemie der Pflanzen | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.3 Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.4 Vorlesung Entwicklungsbiologie | SS | 15 h (1 SWS) | 45 h | (2) |
| * Übung | P 18.0.5 Übung Entwicklungsbiologie | SS | 23 h (1,5 SWS) | 7 h | (1) |
| Vorlesung | P 18.0.6 Immunbiologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.7 Molekulare Grundlagen | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| voriesurig | | 33 | 30 11 (2 3 1 1 3) | 00 11 | 3 |
| | der Organismischen Interaktion | 66 | 20 1 (2 CMC) | (0.1 | 2 |
| Vorlesung | P 18.0.8 Molekulare Virologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.9 Signaltransduktion und Genregulation bei Eukaryoten | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.10 Vorlesung Anatomie der Pilze | SS | 8 h (0,5 SWS) | 22 h | 1 |
| Praktikum | P 18.0.11 Praktikum Anatomie der | SS | 34 h (2,25 | 26 h | 2 |
| | Pilze | | SWS) | | |
| Vorlesung | P 18.0.12 Vorlesung Biologische Spurenkunde | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.13 Vorlesung Einführung in die ökologische Morphologie und Physiologie der Tiere | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.14 Aktuelle Themen der Ökologie und Evolution | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.15 Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.16 Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunbiologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Seminar | P 18.0.17 Neurobiologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.18 Entwicklung der Samenpflanzen | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.19 Membranen | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.20 Systematik der Tiere | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.21 Bioanorganische Chemie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | | SS | | 60 h | 3 |
| | P 18.0.22 Bioorganische Chemie | | 30 h (2 SWS) | | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.23 Biophysikalische Chemie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.24 Spezialvorlesung Biologie 1 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.25 Spezialvorlesung Biologie 2 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Vorlesung | P 18.0.26 Spezialvorlesung Biologie 3 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Seminar | P 18.0.27 Biologisches Seminar 1 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Seminar | P 18.0.28 Biologisches Seminar 2 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Praktikum | P 18.0.29 Biologisches Praktikum | SS | 45 h (3 SWS) | 45 h | 3 |

11.01.2014 Seite 66 von 119

Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. 12 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 8-10 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Pflichtmodul mit Wahlpflichtveranstaltungen. |
|---|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Für die Studiengänge Lehramt an Gymnasien, Realschulen, Hauptschulen oder Grundschulen mit Unterrichtsfach Biologie. |
| Wahlpflichtregelungen | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen P 18.0.1 bis P 18.0.29 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 12 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalte sind vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Spezialgebieten der Biologie. Genauere Beschreibung siehe Anhang 1. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden können die vertieften Kenntnisse der Spezialgebiete wiedergeben und anwenden. Genauere Beschreibung siehe Anhang 1 |
| Form der Modulprüfung | Klausur und mündliche Prüfung oder Klausur oder mündliche Prüfung oder wissenschaftliches Protokoll oder Referat |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. Notengebende Veranstaltungen sind die Vorlesungen. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Der oder die Vorsitzende des Prüfungsausschusses |
| Unterrichtssprache(n) | Siehe Anhang 1 |
| Sonstige Informationen | Siehe Anhang 1 |

11.01.2014 Seite 67 von 119

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Modul: P 19 Berufsqualifizierendes Modul

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | |
|-------------|--|--------|----------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | P 19.0.1 Biologische Wirkungen von ionisierender Strahlung | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.2 Vorlesung Grundkenntnisse Didaktik der Biologie | SS | 15 h (1 SWS) | 45 h | (2) | |
| * Seminar | P 19.0.3 Seminar Grundkenntnisse Didaktik der Biologie | SS | 23 h (1,5 SWS) | 7 h | (1) | |
| Vorlesung | P 19.0.4 Bioethik | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.5 Geistiges Eigentum, Patentwesen | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.6 Bildgebende Verfahren | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.7 Spektroskopische Verfahren | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.8 Rechtskunde | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.9 Geschichte der Biologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.10 Englisch für Naturwissenschaftler | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.11 Toxikologie | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.12 Fachspezifische Allgemeinbildung 1 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Vorlesung | P 19.0.13 Fachspezifische Allgemeinbildung 2 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Seminar | P 19.0.14 Berufsqualifizierendes Seminar 1 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Seminar | P 19.0.15 Berufsqualifizierendes Seminar 2 | SS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Praktikum | P 19.0.16 Berufsqualifizierendes Praktikum 1 | SS | 45 h (3 SWS) | 45 h | 3 | |
| Praktikum | P 19.0.17 Berufsqualifizierendes Praktikum 2 | SS | 45 h (3 SWS) | 45 h | 3 | |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 4-6 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Pflichtmodul mit Wahlpflichtveranstaltungen. | |
|---|---|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | keine | |
| Wahlpflichtregelungen | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen P 19.0.1 bis P 19.0.17 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. | |

11.01.2014 Seite 68 von 119

| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
|--|--|
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Die Studierenden wählen aus verschiedenen Veranstaltungen, die auf den weiteren Beruf vorbereiten. Genauere Beschreibung siehe Anhang 2. |
| Qualifikationsziele | Die Studierende erlangen Kenntnisse im Bereich Softskills, die über reine biologische Fachinhalte hinausgehen. Genauere Beschreibung siehe Anhang 2. |
| Form der Modulprüfung | Klausur oder mündliche Prüfung oder regelmäßige Teilnahme |
| Art der Bewertung | Das Modul ist nicht benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Der oder die Vorsitzende des Prüfungsausschusses |
| Unterrichtssprache(n) | Siehe Anhang 2 |
| Sonstige Informationen | Siehe Anhang 2 |

11.01.2014 Seite 69 von 119

Modul: WP 15 Bachelorabschlussmodul 1

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|---|---|--|--|
| Zugeordnete Modulteile | | | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | | |
| Bachelorarbeit | WP 15.1 Bachelorarbeit | WS und SS | - | 330 h | 11 | | |
| Disputation | WP 15.2 Disputation | WS und SS | - | 30 h | 1 | | |
| Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 0 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden. | | | | | | | |
| Art des Moduls | | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. | | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | Keine | | | | | |
| Wahlpflichtrege | lungen | werden: Für ei WP 15 zu beleg Wahlpflichtber Biophysik", "Pökologie oder "Mikrobiologie "Zoologie" gen sind aus den Wahlpflichtmoden Wahlpflichtmoden Wahlpflichtmoden Wahlpflichtmoden Wahlpflichtmoden Wahlpflichtmoden Wahlpflichtmoden Wahlpflichtmoden Wahlpflichtsystematik" die | nen Abschluss in gen, andernfalls eichen "Anthrop flanzenwissensch Systematik", "Ge ", "Neurobiologi au ein Wahlpflic /ahlpflichtmodule tbereich "Anthro dule WP 16, WP atbereich "Bioche dule WP 17, WP atbereich "Pflanze dule WP 18, WP atbereich "Evolut e Wahlpflichtmod | ologie", "Biochemie naften", "Evolutionsk netik", "Humanbiolo e", "Zellbiologie" un htbereich zu wählen en WP 16 bis WP 39 | Modul , piologie, pogie", lid i. Hierzu 1. für 39, 2. für 39, 3. für lie 39, 4. für gie oder WP 30 | | |

und WP 39, 5. für den Wahlpflichtbereich "Genetik" die Wahlpflichtmodule WP 20, WP 31, WP 38 und WP 39, 6. für den Wahlpflichtbereich "Humanbiologie" die Wahlpflichtmodule WP 21, WP 32, WP 38 und WP 39, 7. für den Wahlpflichtbereich "Mikrobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 22, WP 33, WP 38 und WP 39, 8. für

den Wahlpflichtbereich "Neurobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 23, WP 34, WP 35 und WP 39, 9. für den Wahlpflichtbereich "Zellbiologie" die

Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39, 10. für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" die

Wahlpflichtmodule WP 25, WP 37, WP 38 und WP 39 zu

wählen.

| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an P 1 bis P 17 | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 | | |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | |

11.01.2014 **Seite 70 von 119**

| Inhalte | Lerninhalt der Bachelorarbeit ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. Inhalt der Disputation sind aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zum erweiterten Themenkomplex der Bachelorarbeit. |
|--|--|
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch die Bachelorarbeit theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Biologie, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. Lernziel der Disputation ist die Fähigkeit wissenschaftliche Arbeiten kritisch zu beurteilen und zu debattieren und eigene Forschungsergebnisse einem Fachpublikum zu präsentieren. |
| Form der Modulprüfung | Bachelorarbeit und Disputation |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Der oder die Vorsitzende des Prüfungsausschusses |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 71 von 119

Modul: WP 16 Modul Basispraktikum Anthropologie

| Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc |
|--|
|--|

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) | | | | |
|--|---|---|------------|--------------------|---------------|------|
| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 16.1 Basispraktikum der Anthropologie | | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |
| Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 12 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden. | | | | | | |
| Art des Mod | uls | Wahlp | flichtmodu | l mit Pflichtveran | staltungen. | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | Keine | | | | |
| Wahlpflichtregelungen | | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen | | | | |

"Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Anthropologie" die Wahlpflichtmodule WP 16, WP 26, WP 38 und WP 39 zu wählen.

| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an WP 8 mit mind. der Note 2,5 |
|-----------------------------|---|
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalt des Basispraktikums Anthropologie ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung aus dem Bereich Anthropologie, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch das Basispraktikum Anthropologie theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Anthropologie, auch aufbauend |

auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. wissenschaftliches Protokoll Form der Modulprüfung Das Modul ist benotet. Art der Bewertung Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Voraussetzung für die Vergabe von

ECTS-Punkten Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).

11.01.2014 **Seite 72 von 119**

| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Wolfang Enard |
|------------------------|-------------------------|
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 73 von 119

Modul: WP 17 Modul Basispraktikum Biochemie, Biophysik

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
| | |

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|--|--|--------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 17.1 Basispraktikum der Biochemie, Biophysik | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |
| Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 12 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden. | | | | | |

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Biochemie, Biophysik" die Wahlpflichtmodule WP 17, WP 27, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an einem Modul aus WP 1 bis WP 6 oder WP 14 mit mind. der Note 2,5 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalt des Basispraktikums Biochemie, Biophysik ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung aus dem Bereich Biochemie oder Biophysik, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch das Basispraktikum Biochemie, Biophysik theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Biochemie oder der Biophysik, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. |
| Form der Modulprüfung | wissenschaftliches Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten |

11.01.2014 Seite 74 von 119

| Punkten | Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Martin Parniske, Prof. Dr. Rainer Uhl |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 75 von 119

Modul: WP 18 Modul Basispraktikum Pflanzenwissenschaften

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
| | 2 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 |

| Zuordnung z | um Studiengang | Bachelorstudi | iengang: Biologie | (Bachelor of Science | e, B.Sc.) |
|--|--|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 18.1 Basispraktikum der Pflanzenwissenschaften | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |
| Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 12 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden. | | | | | |
| Art des Modu | ıls | Wahlpflichtm | odul mit Pflichtve | ranstaltungen. | |
| Verwendbark Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | Keine | | | |

| 3 - 3 - | |
|---|--|
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Pflanzenwissenschaften" die Wahlpflichtmodule WP 18, WP 28, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an einem Modul aus WP 1 bis WP 6 oder WP 14 mit mind. der Note 2,5 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalt des Basispraktikums Pflanzenwissenschaften ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung aus dem Bereich der Pflanzenwissenschaften, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch das Basispraktikum Pflanzenwissenschaften theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Pflanzenwissenschaften, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. |
| Form der Modulprüfung | wissenschaftliches Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem |

Seite 76 von 119 11.01.2014

| Punkten | Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|---|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Dario Leister, Prof. Dr. Jürgen Soll |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 77 von 119

Modul: WP 19 Modul Basispraktikum Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik

Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|---|--------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 19.1 Basispraktikum der Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |

Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 12 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik" die Wahlpflichtmodule WP 19, WP 29, WP 30 und WP 39 zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an mind. drei Modulen aus P 15, P 16 oder WP 9 bis WP 11. Die Durchschnittsnote aus den besten drei Modulen muss besser sein als 1,5 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Lerninhalt des Basispraktikums Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung aus den Bereichen Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch das Basispraktikum Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. |

11.01.2014 Seite 78 von 119

| Form der Modulprüfung | wissenschaftliches Protokoll |
|--|--|
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Wilfried Gabriel Prof. Dr. Gerhard Haszprunar Prof. Dr. Wolfgang Stephan Prof. Dr. Susanne Renner |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 79 von 119

Modul: WP 20 Modul Basispraktikum Genetik

Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 20.1 Basispraktikum der Genetik | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |

Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 12 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. | | | |
|---|---|--|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine | | | |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Genetik" die Wahlpflichtmodule WP 20, WP 31, WP 38 und WP 39 zu wählen. | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an mind. drei Modulen aus WP 1 bis WP 6 oder WP 14. Die Durchschnittsnote aus den besten drei Modulen muss besser sein als 2,5 | | | |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 | | | |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | |
| Inhalte | Lerninhalt des Basispraktikums Genetik ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung aus dem Bereich Genetik, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. | | | |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch das Basispraktikum Genetik theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Genetik, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. | | | |
| Form der Modulprüfung | wissenschaftliches Protokoll | | | |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten | | | |

11.01.2014 Seite 80 von 119

| | Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Martin Parniske |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 81 von 119

Modul: WP 21 Modul Basispraktikum Humanbiologie

Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|---|--------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 21.1 Basispraktikum der Humanbiologie | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |

Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 12 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. | | | |
|---|---|--|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine | | | |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Humanbiologie" die Wahlpflichtmodule WP 21, WP 32, WP 38 und WP 39 zu wählen. | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an einem Modul aus WP 1 bis WP 6 oder WP 14 mit mind. der Note 2,5 | | | |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 | | | |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | |
| Inhalte | Lerninhalt des Basispraktikums Humanbiologie ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung aus dem Bereich Humanbiologie, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. | | | |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch das Basispraktikum Humanbiologie theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Humanbiologie, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. | | | |
| Form der Modulprüfung | wissenschaftliches Protokoll | | | |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten | | | |

11.01.2014 Seite 82 von 119

| | Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Wolfang Enard, Prof. Dr. Heinrich Leonhardt |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 83 von 119

Modul: WP 22 Modul Basispraktikum Mikrobiologie

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) | | | | |
|---|---|---|--------------------|-----------------|------|--|
| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Praktikum | WP 22.1 Basispraktikum der Mikrobiologie | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) | |
| | issen insgesamt 12 ECTS-Punkte emesterwochenstunden. Inklusive | | | | | |
| Art des Moduls | | Wahlpflichtm | odul mit Pflichtve | eranstaltungen. | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | Keine | | | | |
| Wahlpflichtregelungen | | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Mikrobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 22, WP 33, WP 38 und WP 39 zu wählen. | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | erfolgreiche Teilnahme an einem Modul aus WP 1 bis WP 6 oder WP 14 mit mind. der Note 2,5 | | | | |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | | Regelsemester: 6 | | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | |
| Inhalte | | Lerninhalt des Basispraktikums Mikrobiologie ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung aus dem Bereich Mikrobiologie, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. | | | | |
| Qualifikationsziele | | Die Studierenden erlangen durch das Basispraktikum Mikrobiologie theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Mikrobiologie, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnener Kenntnisse. Sie können ihre Ergebnisse in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. | | | | |
| Form der Modulprüfung | | wissenschaftliches Protokoll | | | | |
| Art der Bewertung | | Das Modul ist benotet. | | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten | | | | |

11.01.2014 Seite 84 von 119

| | Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. K. Jung |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 85 von 119

Modul: WP 23 Modul Basispraktikum Neurobiologie

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) | | | | | |
|--|---|---|--------------------|---------------------|-------|--|--|
| Zugeordnete | e Modulteile | | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | | |
| Praktikum | WP 23.1 Basispraktikum der Neurobiologie | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) | | |
| | üssen insgesamt 12 ECTS-Punkte emesterwochenstunden. Inklusive | | | | | | |
| Art des Moduls | | Wahlpflichtm | odul mit Pflichtve | ranstaltungen. | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | | Keine | | | | | |
| Wahlpflichtregelungen | | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 für den Wahlpflichtbereich "Neurobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 23, WP 34, WP 35 und WP 39 zu wählen. | | | | | |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | erfolgreiche T | eilnahme an WP | 7 mit mind. der Not | e 2,5 | | |
| Zeitpunkt im | n Studienverlauf | Regelsemeste | r: 6 | | | | |
| Dauer | | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | | | |
| Inhalte Lerninhalt des Basispraktikums Neurobiologie ist das | | | das | | | | |

| | 25, 5 1, 55 4 57 24 14 51 | | | |
|--|--|--|--|--|
| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an WP 7 mit mind. der Note 2,5 | | | |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 6 | | | |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | | |
| Inhalte | Lerninhalt des Basispraktikums Neurobiologie ist das praktische Einüben grundlegender Methoden der Neurowissenschaften. | | | |
| Qualifikationsziele | Lernziel dieses Moduls ist der Erwerb von grundlegenden Fertigkeiten für die Anwendung klassischer Methoden der systemischen Neurobiologie. | | | |
| Form der Modulprüfung | wissenschaftliches Protokoll | | | |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). | | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Benedikt Grothe | | | |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch | | | |

11.01.2014 Seite 86 von 119

Sonstige Informationen

Keine

11.01.2014 Seite 87 von 119

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-

Punkten

Modul: WP 24 Modul Basispraktikum Zellbiologie

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: | Biologie | (Bachelor o | of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|----------------------|----------|-------------|--------------------|
| | | | | |

| Zuordnung zum Studiengang | | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|---|
| Zugeordnete | e Modulteile | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 24.1 Basispraktikum der Zellbiologie | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |
| | issen insgesamt 12 ECTS-Punkte emesterwochenstunden. Inklusive | | | | |
| Art des Mod | uls | Wahlpflichtm | odul mit Pflichtve | eranstaltungen. | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen en | Keine | | | |
| Wahlpflichtr | egelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Rege werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist d WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochem Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolution Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbio "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wähl sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP Wahlpflichtbereich "Zellbiologie" die Wahlpflicht WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39 zu wählen. | | m 6. Semester ist da ist aus den pologie", "Biochemie haften", "Evolutionsl enetik", "Humanbiol ie", "Zellbiologie" ur chtbereich zu wähler len WP 16 bis WP 39 ie" die Wahlpflichtm | s Modul e, piologie, ogie", nd n. Hierzu e) für den |
| Teilnahmevo | praussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an einem Modul aus WP oder WP 14 mit mind. der Note 2,5 | | | bis WP 6 |
| Zeitpunkt im | Studienverlauf | Regelsemeste | er: 6 | | |
| Dauer | | Das Modul er | streckt sich über | 1 Semester. | |
| Inhalte | | Lerninhalt des Basispraktikums Zellbiologie ist Bearbeitung einer konkreten biologischen Frages dem Bereich Zellbiologie, einschließlich der Anfe eines schriftlichen Forschungsberichtes. | | iologischen Frageste chließlich der Anfert | ellung aus |
| Qualifikation | nsziele | Zellbiologie t konkrete Frag auf die im von Kenntnisse. S | theoretisches und gestellungen der Z rangehenden Stud ie können ihre Er ericht formal und | rch das Basispraktik praktisches Verstän Zellbiologie, auch au dium gewonnenen gebnisse in einem inhaltlich korrekt da | idnis in fbauend |
| Form der Mo | odulprüfung | wissenschaftl | iches Protokoll | | |
| Art der Bew | ertung | Das Modul ist | benotet. | | |
| 1/ | (" 1')/ 1 ===== | D: ECTC D | 1 | | |

11.01.2014 Seite 88 von 119

Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten

| | Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
|------------------------|--|
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Barbara Conradt |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 89 von 119

Modul: WP 25 Modul Basispraktikum Zoologie

| Zuordnung zum Studiengang | Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 25.1 Basispraktikum der Zoologie | SS | 180 h (12 SWS) | 180 h | (12) |
| | üssen insgesamt 12 ECTS-Punkte emesterwochenstunden. Inklusive | | | | |
| Art des Mod | luls | Wahlpflichtm | odul mit Pflichtve | ranstaltungen. | |
| Verwendbar Studiengäng | keit des Moduls in anderen gen | Keine | | | |
| Wahlpflichtr | regelungen | werden: Für e WP 15 zu bel Wahlpflichtbe Biophysik", "I Ökologie ode "Mikrobiologi "Zoologie" ge sind aus den Wahlpflichtbe | einen Abschluss ir egen, andernfalls ereichen "Anthrop Pflanzenwissenscl r Systematik", "Ge ie", "Neurobiolog enau ein Wahlpflic Wahlpflichtmodul | oologie", "Biochemie haften", "Evolutionsk enetik", "Humanbiok ie", "Zellbiologie" un chtbereich zu wählen en WP 16 bis WP 39 die Wahlpflichtmodu | , , piologie, pgie", ad . Hierzu) für den |
| Teilnahmevo | oraussetzungen | erfolgreiche 1 | Teilnahme an WP | 9 mit mind. der Note | e 2,5 |
| Zeitpunkt im | n Studienverlauf | Regelsemeste | er: 6 | | |
| Dauer | | Das Modul er | streckt sich über | 1 Semester. | |
| Inhalte | | Lerninhalt des Basispraktikums Zoologie ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung au dem Bereich Zoologie, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen Forschungsberichtes. | | | |
| Qualifikatior | nsziele | Zoologie theo konkrete Frag die im vorang Sie können ih | oretisches und pra gestellungen der Z Jehenden Studium re Ergebnisse in | ch das Basispraktik aktisches Verständni Zoologie, auch aufba n gewonnenen Kennt einem Forschungsbe arstellen und diskutio | s in uend au nisse. ericht |
| Form der Mo | odulprüfung | wissenschaftl | iches Protokoll | | |
| Art der Bew | ertung | Das Modul ist | benotet. | | |
| Voraussetzu Punkten | ing für die Vergabe von ECTS- | Modul zugeoi | - | eben bei Bestehen de ifung (bzw. der zuge | |

11.01.2014 Seite 90 von 119

Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).

| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Gerhard Haszprunar |
|------------------------|------------------------------|
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 91 von 119

Modul: WP 26 Forschungsveranstaltung in der Anthropologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|-------------|---|--------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 26.1 Vorlesung Grundlagen der Anthropologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Praktikum | WP 26.2 Forschungspraktikum in der Anthropologie | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 26.3.1 Grundlagen der Anthropologie Praktikum | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) |
| * Seminar | WP 26.3.2 Grundlagen der Anthropologie Seminar | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) |
| Praktikum | WP 26.3.3 Anthropologie | WS | 90 h (6 SWS) | 90 h | 6 |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|---|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Anthropologie" sind die Wahlpflichtmodule WP 16, WP 26, WP 38 und WP 39 zu wählen. Auswählbare Veranstaltungen siehe Anhang 3. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 26.3.1 bis WP 26.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 16 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Anthropologie sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im |

11.01.2014 Seite 92 von 119

| | Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester |
|--|--|
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Wolfgang Enard (Lehrstuhlinhaber), bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch/Englisch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 93 von 119

Modul: WP 27 Forschungsveranstaltung in der Biochemie, Biophysik

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|------------------------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 27.1 Vorlesung Grundlagen der Biochemie, Biophysik | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Praktikum | WP 27.2 Forschungspraktikum in der Biochemie, Biophysik | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 |
| | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Lehrform Praktikum | WP 27.3.1 Grundlagen der | Turnus WS | Präsenzzeit 45 h (3 SWS) | Selbststudium 45 h | (3) |
| | • | | | | |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen. |
|---|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Biochemie, Biophysik "sind die Wahlpflichtmodule WP 17, WP 27, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 27.3.1 bis WP 27.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. Auswählbare Veranstaltungen siehe Anhang 3. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 17 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Biochemie oder Biophysik, sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen |

11.01.2014 Seite 94 von 119

| | sind im Anhang 3 dargestellt. |
|--|--|
| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester |
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Jörg Nickelsen, Prof. Dr. Rainer Uhl, bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch/Englisch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 95 von 119

Modul: WP 28 Forschungsveranstaltung in den Pflanzenwissenschaften

Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|------------------------------|---|---------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 28.1 Vorlesung Grundlagen der Pflanzenwissenschaften | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Praktikum | WP 28.2 Forschungspraktikum in den Pflanzenwissenschaften | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 |
| | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Lehrform Praktikum | Veranstaltung (Wahlpflicht) WP 28.3.1 Grundlagen der Pflanzenwissenschaften Praktikum | Turnus WS | Präsenzzeit 45 h (3 SWS) | Selbststudium 45 h | ECTS (3) |
| | WP 28.3.1 Grundlagen der | | | | |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen. | | |
|--|---|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine | | |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Pflanzenwissenschaften" sind die Wahlpflichtmodule WP 18, WP 28, WP 38 und WP 39 zu wählen. | | |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 28.3.1 bis WP 28.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 18 | | |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 | | |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. | | |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Pflanzenwissenschaften, sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. | | |

11.01.2014 Seite 96 von 119

| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester |
|--|--|
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Dario Leister (Lehrstuhlinhaber), Prof. Dr. Jürgen Soll (Lehrstuhlinhaber), bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch/Englisch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 97 von 119

Modul: WP 29 Forschungsveranstaltung in der Evolutionsbiologie, Ökologie und Systematik 1

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|--|--------|--------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 29.0.1 Evolutionsgenetik Vorlesung | WS | 60 h (4 SWS) | 120 h | 6 |
| Vorlesung | WP 29.0.2 Evolutionsökologie Vorlesung | WS | 60 h (4 SWS) | 120 h | 6 |
| Vorlesung | WP 29.0.3 Systematische Daten und Belege Vorlesung | WS | 60 h (4 SWS) | 120 h | 6 |

Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. 12 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 8 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Wahlpflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik" sind die Wahlpflichtmodule WP 19, WP 29, WP 30 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 29.0.1 bis WP 29.0.3 sind zwei Wahlpflichtlehrveranstaltungen zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 19 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 12 ECTS Punkte Modul beinhaltet zwei Vorlesungen. |
| | In der Vorlesung Evolutionsgenetik erlernen die Studierenden grundlegende Theorien, Methoden und Beispiele aus der molekularen Populationsgenetik, quantitativen Genetik, evolutionären Genomforschung, evolutionären Entwicklungsbiologie, sowie über die Geschwindigkeit evolutionärer Prozesse. |
| | In der Vorlesung Evolutionsökologie erhalten die Studierenden einen Überblick über wichtige Themen im Bereich der Evolutionsökologie. Folgende Themen werden behandelt: Plastizität und die ökologische Nische, physiologische Ökologie, "Life-History" Theorie, Ökologie des Fortpflanzungs-Verhaltens, Populationsdynamik, zwischenartliche Interaktionen, Konkurrenz, Ökologie der Biozönosen, Ökosystemökologie. |

11.01.2014 Seite 98 von 119

| | In der Vorlesung Systematische Daten und Belege wird eine Auswahl folgender Themen behandelt: Paläontologische und biogeographische Daten; in der Primatenkunde verwendete Daten; Artbildung und Radiation (Diversitätshotspots); Prinzipien der Erstellung von Stammbäumen; Einführung in das biologische Sammeln und in Sammlungen (einschließlich das Besuchen von der bayerischen naturkundlichen Staatssammlungen); Taxon-spezifische Ansätze und Probleme (z.B. Artkonzept bei Bakterien im Vergleich zu höheren Organismen); die Rolle von organismischen Interaktionen in der Evolution von Anpassungen; die Rolle der Systematik in der Evolutionsbiologie. |
|--|--|
| Qualifikationsziele | Die Studierende erwerben mit der Vorlesung Evolutionsgenetik solide Kenntnisse über die Grundlagen der Evolutionsgenetik auf der phäno-typischen und molekularen Ebene. Sie werden mit Fragestellungen der aktuellen Forschung vertraut gemacht und lernen, wie die grundlegenden Konzepte in diesem Kontext angewandt werden. |
| | In der Vorlesung Evolutionsökologie erwerben die Studierenden solide Kenntnisse über die Grundlagen der evolutionären Ökologie. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen den in der Vorlesung behandelten Themen. |
| | In der Vorlesung Systematische Daten und Belege erwerben die Studierenden ein solides Verständnis der verschiedenen Arten von Daten, aus denen phylo-genetische Zusammenhänge und Makroevolution abgeleitet werden können. Sie werden in die Lage versetzt, Fragestellungen in der Systematik zu verstehen und über diese zu diskutieren. Sie erlangen ein Verständnis der Rolle der Systematik in der Evolutionsbiologie. |
| Form der Modulprüfung | Modulteilprüfungen: Klausur und Übungsaufgaben |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Wolfgang Stephan, Prof. Dr. Herwig Stibor, Prof. Dr. Susanne Renner |
| Unterrichtssprache(n) | Englisch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 99 von 119

Modul: WP 30 Forschungsveranstaltung in der Evolutionsbiologie, Ökologie und Systematik 2

Zuordnung zum Studiengang Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|------------------------|---|--------|-------------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Praktikum | WP 30.1 Forschungspraktikum in der Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 | |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | WP 30.2.1 Evolutionsgenetik Vorlesung | WS | 60 h (4 SWS) | 120 h | 6 | |
| Vorlesung | WP 30.2.2 Evolutionsökologie Vorlesung | WS | 60 h (4 SWS) | 120 h | 6 | |
| Vorlesung | WP 30.2.3 Systematische Daten und Belege Vorlesung | WS | 60 h (4 SWS) | 120 h | 6 | |

Im Modul müssen insgesamt 18 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 16 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 540 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen |
|--|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik" sind die Wahlpflichtmodule WP 19, WP 29, WP 30 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 30.2.1 bis WP 30.2.3 ist eine Wahlpflichtlehrveranstaltung zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 19 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das Modul beinhalten ein Forschungspraktikum und eine Vorlesung. Detaillierte Beschreibung der Inhalte Vorlesungen siehe Modul WP 29. |
| Qualifikationsziele | Im Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und |

11.01.2014 Seite 100 von 119

| | der Disputation aus dem 8. Semester. Detaillierte Beschreibung der Qualifikationsziele der Vorlesungen siehe Modul WP 29. |
|--|--|
| Form der Modulprüfung | WP 30.1: Referat oder wissenschaftliches Protokoll oder mündliche Prüfung. Vorlesungen: Klausur und Übungsaufgaben |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Wolfgang Stephan, Prof. Dr. Herwig Stibor, Prof. Dr. Susanne Renner |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 101 von 119

Modul: WP 31 Forschungsveranstaltung in der Genetik

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|------------------------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Vorlesung | WP 31.1 Vorlesung Grundlagen der Genetik | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | |
| Praktikum | WP 31.2 Forschungspraktikum in der Genetik | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 | |
| | | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Lehrform Praktikum | Veranstaltung (Wahlpflicht) WP 31.3.1 Grundlagen der Genetik Praktikum | Turnus WS | Präsenzzeit 45 h (3 SWS) | Selbststudium 45 h | (3) | |
| | WP 31.3.1 Grundlagen der Genetik | | | | | |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen. |
|--|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Genetik" sind die Wahlpflichtmodule WP 20, WP 31, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 31.3.1 bis WP 31.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 20 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Genetik sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im |

11.01.2014 Seite 102 von 119

| | Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. | | | | |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. | | | | |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll | | | | |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. | | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). | | | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Martin Parniske (Lehrstuhlinhaber), bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 | | | | |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch/Englisch | | | | |
| Sonstige Informationen | Keine | | | | |

11.01.2014 Seite 103 von 119

Modul: WP 32 Forschungsveranstaltung in der Humanbiologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modulteile | | | | | | | |
|------------------------|---|--------|-------------------|---------------|------|--|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | | |
| Vorlesung | WP 32.1 Vorlesung Grundlagen der Humanbiologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 | | |
| Praktikum | WP 32.2 Forschungspraktikum in der Humanbiologie | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | | |
| Praktikum | WP 32.3.1 Grundlagen der Humanbiologie Praktikum | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) | | |
| * Seminar | WP 32.3.2 Grundlagen der Humanbiologie Seminar | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) | | |
| Praktikum | WP 32.3.3 Humanbiologie | WS | 90 h (6 SWS) | 90 h | 6 | | |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen. |
|---|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Humanbiologie" die Wahlpflichtmodule WP 21, WP 32, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 32.3.1 bis WP 32.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 21 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Humanbiologie sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im |

11.01.2014 Seite 104 von 119

| | Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester |
|--|--|
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Heinrich Leonhardt (Lehrstuhlinhaber), bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch/Englisch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 105 von 119

Modul: WP 33 Forschungsveranstaltung in der Mikrobiologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|------------------------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 33.1 Vorlesung Grundlagen der Mikrobiologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Praktikum | WP 33.2 Forschungspraktikum in der Mikrobiologie | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 |
| | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Lehrform Praktikum | WP 33.3.1 Grundlagen der | Turnus WS | Präsenzzeit 45 h (3 SWS) | Selbststudium 45 h | (3) |
| | | | | | |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltunge n. |
|---|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Mikrobiologie" sind die Wahlpflichtmodule WP 22, WP 33, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 33.3.1 bis WP 33.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 22 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Mikrobiologie sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen |

11.01.2014 Seite 106 von 119

| | Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester |
|--|---|
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Kerstin Jung (Lehrstuhlinhaberin), bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch/Englisch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 107 von 119

Modul: WP 34 Spezialvorlesung der Neurobiologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|-------------|--|--------|--------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 34.1 Theoretische Grundlagen der systemischen Neurobiologie (Vorlesung) | WS | 60 h (4 SWS) | 60 h | (4) |
| Tutorium | WP 34.2 Theoretische Grundlagen der systemischen Neurobiologie (Tutorium) | WS | 15 h (1 SWS) | 45 h | (2) |
| Vorlesung | WP 34.3 Allgemeine Sinnesphysiologie (Vorlesung) | WS | 30 h (2 SWS) | 30 h | 2 |
| Kolloquium | WP 34.4 Allgemeine Sinnesphysiologie (Kolloguium) | WS | 15 h (1 SWS) | 15 h | 1 |
| Vorlesung | WP 34.5 Modellierung Zellphysiologischer Vorgänge | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | 3 |

Im Modul müssen insgesamt 12 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 11 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 360 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Neurobiologie" sind die Wahlpflichtmodule WP 23, WP 34, WP 35 und WP 39 zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 23 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Inhalte des Moduls sind stochastische Variablen, Informationstheorie, stochastische Prozesse, lineare Algebra sowie nichtlineare Differentialgleichungen. Der Aufbau und Funktionsprinzipien von Sinnesorganen und die Modellierung zellphysiologischer Vorgänge sind weitere Inhalte dieses Moduls. |
| Qualifikationsziele | Lernziele des Moduls sind das Verständnis und die sichere Anwendung der Statistik kontinuierlicher Variablen, der Grundlagen der linearen Algebra und einfacher nichtlinearer Dynamiken. Ferner sollen die Studierenden Basiswissen über Aufbau und Funktionsweise der unterschiedlichen Sinnessysteme erwerben und schließlich modelliert werden. |
| Form der Modulprüfung | Klausur, mündliche Prüfung |

11.01.2014 Seite 108 von 119

| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Benedikt Grothe (Lehrstuhlinhaber) |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 109 von 119

Modul: WP 35 Forschungspraktika in der Neurobiologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete Modul | teile | | | | | |
|--|--|--------|--------------|---------------|------|--|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS | |
| Praktikum | WP 35.1 Praktikum Neurobiologie 2 | WS | 45 h (3 SWS) | 315 h | 12 | |
| angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten | WP 35.2 Research Project- systemische Neurobiologie | WS | 90 h (6 SWS) | 90 h | 6 | |

Im Modul müssen insgesamt 18 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 9 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 540 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen. |
|--|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Neurobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 23, WP 34, WP 35 und WP 39 zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 23 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Inhalt dieses Moduls ist die Anleitung zum eigenständigen Bearbeiten einer wissenschaftlichen Fragestellung in einem individuell ausgewählten Labor und das Einüben grundlegender Methoden des eigenständigen wissenschaftlichen Arbeitens. |
| Qualifikationsziele | Lernziel dieses Moduls ist es Erfahrungen zu sammeln, wie eine wissenschaftliche Fragestellung methodisch erarbeitet wird. |
| Form der Modulprüfung | Mündliche Prüfung, Referat, wissenschaftliches Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Benedikt Grothe |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 110 von 119

Modul: WP 36 Forschungsveranstaltung in der Zellbiologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | Modulteile | | | | |
|-------------|--|--------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 36.1 Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Praktikum | WP 36.2 Forschungspraktikum in der Zellbiologie | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 36.3.1 Grundlagen der Zellbiologie Praktikum | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | (3) |
| * Seminar | WP 36.3.2 Grundlagen der Zellbiologie Seminar | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | (3) |
| Praktikum | WP 36.3.3 Zellbiologie | WS | 90 h (6 SWS) | 90 h | 6 |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen. |
|--|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Zellbiologie" sind die Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 36.3.1 bis WP 36.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 24 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Zellbiologie sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im |

11.01.2014 Seite 111 von 119

| | Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester |
|--|--|
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Barbara Conradt (Lehrstuhlinhaberin), bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 112 von 119

Modul: WP 37 Forschungsveranstaltung in der Zoologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | |
|------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|------------------------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 37.1 Vorlesung Grundlagen der Zoologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Praktikum | WP 37.2 Forschungspraktikum in der Zoologie | WS | 180 h (12 SWS) | 180 h | 12 |
| | | | | | |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Lehrform Praktikum | Veranstaltung (Wahlpflicht) WP 37.3.1 Grundlagen der Zoologie Praktikum | Turnus WS | Präsenzzeit 45 h (3 SWS) | Selbststudium 45 h | (3) |
| | WP 37.3.1 Grundlagen der Zoologie | | | | |

^{*} Diese und die voran stehende Veranstaltung können nur zusammen gewählt werden.

Im Modul müssen insgesamt 21 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 19-20 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 630 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltunge n. |
|---|--|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" sind die Wahlpflichtmodule WP 25, WP 37, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 37.3.1 bis WP 37.3.3 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | vgl. WP 25 |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 21 ECTS Punkte Modul beinhaltet eine Vorlesung und ein Forschungspraktikum aus dem Fachgebiet Zoologie sowie eine Kombination aus einem Seminar und einem Praktikum aus oder einem Praktikum. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden vertiefen die theoretische Hintergründe des Fachs und sind in der Lage diese in die praktischen |

11.01.2014 Seite 113 von 119

| | Forschung zu transferieren und dort anzuwenden. Im Forschungspraktikum vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über eigenständige Planung, Organisation und Durchführung von Experimenten und deren Interpretation sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Darauf basiert eine eigenständige Durchführung der Bachelorarbeit und der Disputation aus dem 8. Semester |
|--|---|
| | Durch das Seminar verbessern die Studierenden Ihre Fähigkeiten in Präsentation und Kommunikation. Sie können vor Publikum einschlägige Literatur präsentieren und diese im Gespräch kritisch diskutieren. |
| | Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Gerhard Haszprunar (Lehrstuhlinhaber), bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 114 von 119

Modul: WP 38 Weiterführende Veranstaltung in der Biologie

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

| Zugeordnete | e Modulteile | | | | |
|-------------|--|--------|--------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Vorlesung | WP 38.1 Vertiefende Spezialvorlesung | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Lehrform | Veranstaltung (Wahlpflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 38.2.1 Grundlagenpraktikum in der Biologie | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | 3 |
| Seminar | WP 38.2.2 Seminar in der Biologie | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |
| Seminar | WP 38.2.3 Betreuung von Studierenden | WS | 45 h (3 SWS) | 45 h | 3 |
| Seminar | WP 38.2.4 Berufsqualifizierende Veranstaltung | WS | 30 h (2 SWS) | 60 h | 3 |

Im Modul müssen insgesamt 9 ECTS-Punkte erworben werden. 6 ECTS-Punkte davon aus Wahlpflichtveranstaltungen. Die Präsenzzeit beträgt 6-8 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 270 Stunden aufzuwenden.

| Art des Moduls | Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen. |
|--|---|
| Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen | Keine |
| Wahlpflichtregelungen | Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 1. für den Wahlpflichtbereich "Anthropologie" die Wahlpflichtbereich "Biochemie, Biophysik" die Wahlpflichtbereich "Biochemie, Biophysik" die Wahlpflichtbereich "Pflanzenwissenschaften" die Wahlpflichtbereich "Pflanzenwissenschaften" die Wahlpflichtbereich "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik" die Wahlpflichtmodule WP 18, WP 28, WP 38 und WP 39, 4. für den Wahlpflichtbereich "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik" die Wahlpflichtmodule WP 19, WP 29, WP 30 und WP 39, 5. für den Wahlpflichtbereich "Genetik" die Wahlpflichtmodule WP 20, WP 31, WP 38 und WP 39, 6. für den Wahlpflichtbereich "Humanbiologie" die Wahlpflichtmodule WP 21, WP 32, WP 38 und WP 39, 7. für den Wahlpflichtbereich "Mikrobiologie" die Wahlpflichtbereich "Neurobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 23, WP 34, WP 35 und WP 39, 9. für den Wahlpflichtbereich "Zellbiologie" die Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39, 10. für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" die Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39, 10. für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" die Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39, 10. für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" die Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39, 10. für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" die Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39, 10. für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" die Wahlpflichtmodule WP |

11.01.2014 Seite 115 von 119

| | 25, WP 37, WP 38 und WP 39 zu wählen. |
|--|---|
| | Für die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls gilt: Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 38.2.1 bis WP 38.2.4 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 7 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | Das 9 Punkte Modul beinhaltet eine Spezialvorlesung und die Wahl aus einem Praktikum und einem Seminar oder zwei Seminaren. Die Veranstaltungen können aus beliebigen Bereichen der Biologie ausgewählt werden. Lerninhalt soll die Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse aus einem anderen Gebiet als dem vorangegangenen 21 Punktemodul sein. Die konkreten Inhalte der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Qualifikationsziele | Qualifikationsziel dieses Moduls ist die Vertiefung von theoretischem Hintergrundwissen. In den Seminaren verfeinern die Studierenden ihre Präsentationsfähigkeiten. In den Praktika werden weitere Methodenkenntnisse erlangt. Die konkreten Ziele der auswählbaren Veranstaltungen sind im Anhang 3 dargestellt. |
| Form der Modulprüfung | Vorlesungen: Modulteilprüfung: Klausur Seminar: Modulteilprüfung: Referat Praktikum: Modulteilprüfung: Protokoll |
| Art der Bewertung | Das Modul ist nicht benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Der oder die Vorsitzende des Prüfungsausschusses. Bzw. siehe Veranstaltungsverantwortliche im Anhang 3 |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Informationen | Keine |

11.01.2014 Seite 116 von 119

Modul: WP 39 Bachelorabschlussmodul 2

Zuordnung zum Studiengang

Bachelorstudiengang: Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.)

330 h

30 h

11

1

| Zugeordnete Modulteile | | | | | |
|------------------------|--|--------------|-------------------|---------------|------|
| Lehrform | Veranstaltung (Pflicht) | Turnus | Präsenzzeit | Selbststudium | ECTS |
| Praktikum | WP 39.1 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Biologie | WS und SS | 225 h (15 SWS) | 225 h | 15 |
| Übung | WP 39.2 Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben in der Biologie | WS und SS | 15 h (1 SWS) | 75 h | 3 |

WS und -

SS WS und

SS

Im Modul müssen insgesamt 30 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 16 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 900 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls

Disputation

Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen.

Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen

Bachelorarbeit WP 39.3 Bachelorarbeit

WP 39.4 Disputation

Wahlpflichtregelungen

Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Für einen Abschluss im 6. Semester ist das Modul WP 15 zu belegen, andernfalls ist aus den Wahlpflichtbereichen "Anthropologie", "Biochemie, Biophysik", "Pflanzenwissenschaften", "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik", "Genetik", "Humanbiologie", "Mikrobiologie", "Neurobiologie", "Zellbiologie" und "Zoologie" genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 39 1. für den Wahlpflichtbereich "Anthropologie" die Wahlpflichtmodule WP 16, WP 26, WP 38 und WP 39, 2. für den Wahlpflichtbereich "Biochemie, Biophysik" die Wahlpflichtmodule WP 17, WP 27, WP 38 und WP 39, 3. für den Wahlpflichtbereich "Pflanzenwissenschaften" die Wahlpflichtmodule WP 18, WP 28, WP 38 und WP 39, 4. für den Wahlpflichtbereich "Evolutionsbiologie, Ökologie oder Systematik" die Wahlpflichtmodule WP 19, WP 29, WP 30 und WP 39, 5. für den Wahlpflichtbereich "Genetik" die Wahlpflichtmodule WP 20, WP 31, WP 38 und WP 39, 6. für den Wahlpflichtbereich "Humanbiologie" die Wahlpflichtmodule WP 21, WP 32, WP 38 und WP 39, 7. für den Wahlpflichtbereich "Mikrobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 22, WP 33, WP 38 und WP 39, 8. für den Wahlpflichtbereich "Neurobiologie" die Wahlpflichtmodule WP 23, WP 34, WP 35 und WP 39, 9. für den Wahlpflichtbereich "Zellbiologie" die Wahlpflichtmodule WP 24, WP 36, WP 38 und WP 39, 10. für den Wahlpflichtbereich "Zoologie" die Wahlpflichtmodule WP 25, WP 37, WP 38 und WP 39 zu wählen.

11.01.2014 Seite 117 von 119

| Teilnahmevoraussetzungen | erfolgreiche Teilnahme an einem Modul aus WP 16 bis WP 25 |
|--|--|
| Zeitpunkt im Studienverlauf | Regelsemester: 8 |
| Dauer | Das Modul erstreckt sich über 1 Semester. |
| Inhalte | In der Veranstaltung Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten werden den Studierenden fachspezifische Kenntnisse über wissenschaftliche Methoden und die Durchführung nachvollziehbarer Experimente vermittelt. |
| | Bei der Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben in der Biologie werden den Studierenden fachspezifische Kenntnisse des Publizierens wissenschaftlicher Ergebnisse unterrichtet. |
| | Lerninhalt der Bachelorarbeit ist die Bearbeitung einer konkreten biologischen Fragestellung, einschließlich der Anfertigung eines schriftlichen wissenschaftlichen Forschungsberichtes. |
| | Inhalt der Disputation sind aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zum erweiterten Themenkomplex der Bachelorarbeit. |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen durch die Bachelorarbeit theoretisches und praktisches Verständnis in konkrete Fragestellungen der Biologie, auch aufbauend auf die im vorangehenden Studium gewonnenen Kenntnisse. Sie können, wie in der Veranstaltung Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt, wissenschaftliche Experimente korrekt durchführen. Sie können ihre Ergebnisse, wie in der Veranstaltung Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben vermittelt, diese in einem Forschungsbericht formal und inhaltlich korrekt darstellen und diskutieren. |
| | Lernziel der Disputation ist die Fähigkeit wissenschaftliche Arbeiten kritisch zu beurteilen und zu debattieren und eigene Forschungsergebnisse einem Fachpublikum zu präsentieren. |
| Form der Modulprüfung | Modulteilprüfungen: WP 39.1 und WP 39.2: Regelmäßige Teilnahme oder Referat. WP 39.3: Bachelorarbeit WP 39.4: Disputation |
| Art der Bewertung | Das Modul ist benotet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von ECTS- Punkten | Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). |
| Modulverantwortliche/r | Der oder die Vorsitzende des Prüfungsausschusses |
| Unterrichtssprache(n) | Deutsch |

11.01.2014 Seite 118 von 119

Sonstige Informationen

Keine

11.01.2014 Seite 119 von 119