Anlage 1 Modulbeschreibungen

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B1	Phylogenie und Evolution	Prof. Neinhuis
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten haben ein vertieftes Verständnis der Grundgliederung der Angiospermen und des Tierreichs, sowie der Stammesgeschichte der einzelnen Gruppen. Darüber hinaus kennen sie deren wichtigste Merkmale und ausgewählte wichtige Vertreter.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst zwei Vorlesungen	(je 2 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vertiefte Kenntnisse in Botanik und Zoologie. Literatur: Strasburger, Lehrbuch der Botanik (neueste Auflage), Spektrum Akademischer Verlag; Purves, W.K., Sadava, D., Orians, G.H., Heller, H.C., Biologie, Spektrum Akademischer Verlag; Wehner, R, Gehring, W., Zoologie, Georg Thieme Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Biodiversität und Evolution im Master gie.	•
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworb dulprüfung bestanden ist. Die Modulp einer Klausurarbeit im Umfang von 90	orüfung besteht aus
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 6 Leistun werden. Die Modulnote entspricht de arbeit.	·
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jedes Semester statt	
Arbeitsaufwand	180 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B2	Mikroorganismen/Pflanzen- Interaktionen	Prof. Ludwig- Müller
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten haben ein vertieftes Verständnis für die Interaktionen von symbiontischen und parasitischen Mikroorganismen mit Pflanzen, beginnend von Viren, Bakterien bis hin zu Pilzen. Inhalte sind Lebenszyklen, Pathogenitätsfaktoren sowie Resistenz- und Abwehrmechanismen der Pflanze.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst zwei Vorlesur 1 SWS).	ngen (2 SWS und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vertiefte Kenntnis in Pflanzenphysiologie und Bakteriengenetik aus gängigen Lehrbüchern. Literatur: Strasburger, Lehrbuch der Botanik (neueste Auflage), Spektrum Akademischer Verlag; Kutschera, U., Prinzipien der Pflanzenphysiologie, Spektrum Akademischer Verlag. Knippers, R., Molekulare Genetik, Georg Thieme Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jedes Semester sta	tt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B3	Biogeographie	Prof. Entzeroth
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten besitzen einen Überblick über die Verbreitung, Evolution und Biodiversität der wichtigsten Pflanzen- und Tiergruppen auf der Erde. Sie haben Kenntnisse von den Anpassungen an verschiedene klimatische, geologische und geographische Bedingungen. Die Studenten kennen die Ursachen für die Biodiversität, Evolution und Verteilung einzelner Pflanzen- und Tiergruppen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst zwei Vorlesungen (je 2 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vertiefte Kenntnis in Botanik, Zoologie und Ökologie. Literatur: Strasburger, Lehrbuch der Botanik (neueste Auflage), Spektrum Akademischer Verlag; Oberdorfer, Pflanzensoziologische Exkursionsflora, Ulmer Verlag; Purves, W.K., Sadava, D., Orians, G.H., Heller, H.C., Biologie, Spektrum Akademischer Verlag; Wehner, R, Gehring, W., Zoologie, Georg Thieme Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der Klausurarbeiten.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet im Wintersemester	statt.

Arbeitsaufwand	180 Stunden
Dauer des Moduls	2 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B12	Biologie und Ökologie der Moose	Dr. F. Müller
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten beherrschen grundlegende Methoden der Bioindikation mit Moosen. Außerdem sind sie in der Lage, wichtige Moosarten selbständig zu erkennen und unbe- kannte Moose mit Hilfe von Bestimmungsbüchern und Floren zu bestimmen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (1 SWS).	(4 SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vertiefte Kenntnisse in botanischer Systematik und Ökologie. Kenntnisse im Umgang mit botanischer Bestimmungsliteratur. Literatur: Frahm, J.P., Frey, W., Moosflora, UTB Taschenbuch.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Mas- ter-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungs den. Die Modulnote entspricht de kumsprotokoll.	•
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Winter	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B13	Vegetationskunde Pflanzensoziolo- gie	Dr. F. Müller
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten sind in der Lage, grundlegende vegetationskundliche Methoden selbständig anzuwenden. Durch das Praktikum haben sie vertiefte Kenntnisse der Arten der heimischen Flora und Grundkenntnisse zur syntaxonomischen Gliederung der mitteleuropäischen Vegetation.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 (1 SWS).	SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Vegetationskunde und Ökologie. Gute botanische Artenkenntnisse. Literatur: Oberdorfer, Pflanzensoziologische Exkursionsflora, Ulmer Verlag; Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note für das Praktikumsprotokoll.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Somme	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B 14	Ausbreitungsbiologie: Früchte und Samen	Dr. Barbara Ditsch
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden haben ein grundlegendes Wissen über die morphologischen und anatomischen Anpassungen pflanzlicher Diasporen. Sie können ausbreitungsökologisch relevante Merkmale vor funktionellem Hintergrund interpretieren. Sie sind in der Lage, coevolutive Zusammenhänge zwischen morphologischen Adaptationen und verschiedenen Mechanismen der Diasporenausbreitung nachzuvollziehen und zu erklären.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Semi- nar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Entwicklung von Früchten und Samen sowie ihrer möglichen Ausbreitungsmechanismen. Literatur: Leins, Peter: Blüte und Frucht. E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsprotokoll und ei- ner Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	

Häufigkeit des	Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.	
Moduls		
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B15	Rasterelektronenmikroskopie	Prof. Neinhuis
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten können für diverse biologische Proben entsprechend der Fragestellung selbständig die geeigneten Präparationsmethoden festlegen und sind in der Lage, diese mit einem Rasterelektronenmikroskop zu untersuchen. Sie können die für die Untersuchung zu wählenden Geräteparameter einstellen und sind fähig, publikationswürdige Bilder zu erstellen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 (1 SWS).	4 SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Mikroskopie, Optik, insbesondere Elektronenoptik, sowie der Anatomie und Morphologie der Pflanzen. Literatur: Flegler, Heckman, Klomparens: Elektronenmikroskopie – Grundlagen, Methoden, Anwendungen, Spektrum Akademischer Verlag 1995; Reimer, Pfefferkorn: Raster-Elektronenmikroskopie, Springer 1999.	
Verwendbarkeit Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Note entspricht der Note für das Praktikumsprotokoll.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Winter	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	

Dauer des Moduls	1 Semester
Dade: des medals	1 comester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B16	Phyloinformatik	Dr. Wanke
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten beherrschen ein umfangreiches Portfolio an Computer Programmen zur Analyse von Sequenzdaten, die für eine große Anzahl phylogenetischer Fragestellungen benötigt werden. Sie können die folgenden Methoden anwenden: Alignment, InDel Kodierung, Phylogenie Rekonstruktion (Parsimony, Likelihood, Bayesian), Haplotypen Netzwerke, Berechnung der Sekundärstruktur von Introns, Ancestral Area Reconstruction, Berechnung molekularer Raten und molekulare Datierung.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst ein Praktikum (1 SWS).	(4 SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse molekularbiologischer Methoden wie der Generierung von Sequenzdaten. Literatur: Knoop V. & Müller K, Gene und Stammbäume.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erwo dulprüfung bestanden ist. Die M aus einem Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note des Prakti-kumsprotokolls.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Winte	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B17	Phytopathologie	Prof. Ludwig- Müller
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten beherrschen grundlegende Arbeitstechniken zur Phytopathologie, z.B. Bestimmung von Schaderregern, molekulare Grundlagen der Phytopathologie, Regulation der Wirt-Parasit-Interaktion. Die Methoden umfassen Mikroskopie sowie physiologische und molekularbiologische Experimente.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse in Botanik und Pflanzenphysiologie, bevorzugt vermittelt im Modul "Mikroorganismen/Pflanzen-Interaktionen". Literatur: Schlösser, E., Allgemeine Phytopathologie, Georg Thieme Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsprotokoll und ei- nem Referat.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note des Referats oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Somme	ersemester statt.

Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B18	Exkursion Botanik	Dr. F. Müller
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten sind in der Lage, grundlegende Zusammenhänge zwischen Vegetation und Standort selbständig zu erkennen. Sie haben eine vertiefte Artenkenntnis und Grundkenntnisse zum Vegetationsaufbau, zur Ökologie und zum Schutz von Pflanzenbeständen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst eine Exkursion (5 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Vegetationskunde und Ökologie. Gute botanische Artenkenntnisse. Literatur: Oberdorfer, Pflanzensoziologische Exkursionsflora, Ulmer Verlag; Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, Spektrum Akademischer Verlag; Schmeil Fitschen, Flora von Deutschland und angrenzender Länder, Quelle & Mayer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Protokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note für das Protokoll.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Somme	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	180 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B19	Exkursion Zoologie	Prof. Entzeroth
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten sind in der Lage, grundlegende Zusammenhänge zwischen Vorkommen einer Art und Standort selbständig zu erkennen. Sie haben eine vertiefte Artenkenntnis und Grundkenntnisse zum Vorkommen, zur Ökologie und zum Schutz von Tierbeständen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst eine Exkursion (5 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Zoologie und Ökologie. Gute zoologische Artenkenntnis. Literatur: Wehner, R., Gehring, W., Zoologie, Georg Thieme Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Protokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note für das Protokoll.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.	
Arbeitsaufwand	180 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B20	Blütenbiologie	Dr. Barbara Ditsch
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studenten haben ein vertieftes Verständnis des Aufbaus von Blüten aus unterschiedlichen Verwandtschaftskreisen. Sie haben grundlegende Kenntnisse über wichtige tierische Bestäuber und funktionelle sowie evolutionsbiologische Zusammenhänge. Sie sind in der Lage, coevolutive Zusammenhänge zwischen Blüten und ihren Bestäubern nachzuvollziehen und entsprechende Anpassungen zu erklären.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Semi- nar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Blüten- und Infloreszenzmorphologie sowie in der Systematik der Pflanzen. Literatur: Leins, Peter: Blüte und Frucht. E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 11 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsprotokoll und einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note Häufigkeit des Mo-	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
duls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.	

Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA B21 123400	Nutzpflanzen der Erde	Prof. Neinhuis
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Pflanzen, insbesondere die Angiospermen, sichern mit weltweit über 300000 Arten direkt oder indirekt unser Überleben. In diesem Modul wird eine Übersicht über die verschiedenen Arten der Nutzung von Pflanzen und der von ihnen verwendeten Teile oder Inhaltsstoffe gegeben. Untersucht werden anatomische und morphologische Merkmale, die Vielfalt der genutzten Arten und Verwendungsmöglichkeiten. Die Hauptnutzungsarten werden anhand repräsentativer Vertreter aus der Lebendsammlung des Botanischen Gartens sowie der Nutzpflanzensammlung des Institutes vorgestellt. Die Studenten haben vertiefende Kenntnisse über wichtige Nutzpflanzen sowie die anatomischen und morphologischen Merkmale ihrer Früchte, Samen und weiteren Organe. Sie kennen die systematische Zugehörigkeit der bedeutenden	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Übersichtskapitel in allgemeinen Lehrbüchern der Botanik, besonders empfehlenswert die entsprechenden Abschnitte zur Anatomie, Morphologie und Systematik im "Strasburger, Lehrbuch der Botanik" oder vergleichbarer Lehrbücher in der jeweils aktuellen Ausgabe.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von mehreren Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Biodiversität und Evolution im Master- Studiengang Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leistungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsprotokoll und einem unbenoteten Referat. Bei Nichtbestehen ergibt sich die Modulnote nach §12 Absatz 1 Satz 5 Prüfungsordnung.
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden.
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher
		Dozent
BIO_MA B22	Biodiversität und Evolution – vom Werden	Prof. Neinhuis
123600	und Vergehen der Pflanzenarten	
Inhalte und	Die Vielfalt der ca. 300 000 heute bekannten	Pflanzenarten ist
Qualifikationsziele	durch hunderte von Millionen Jahren Evolutio	on entstanden. Da-
	bei spielten Aussterbeereignisse eine bedeute	ende Rolle. Durch
	die Wissenschaftsdisziplinen Systematik und 1	Taxonomie sowie
	mittels dokumentarischer Sammlungen wie Be	otanische Gärten,
	Herbarien und Fossiliensammlungen wird die Vielfalt überschau-	
	bar gemacht und ihre Entstehung nachvollziehbar und verständ-	
	lich.	
	Die Studenten haben am Ende des Moduls ve	ertiefende Kenntnis-
	se über Evolution, Biodiversität, Systematik ur	nd Taxonomie, Art-
	konzepte, die Wertigkeit von Ökosystemen u	nd die Bedeutung
	von Extinktionsereignissen. Darüberhinaus ker	nnen sie den Bota-
	nischen Garten, das Herbarium Dresdense un	d die paläobotani-
	sche Sammlung des Instituts für Botanik sowi	e das vergleichende
	Bearbeiten von Material dieser Sammlungen.	Sie lernen die Aus-
	sagekraft aber auch die Limitierungen untersc	chiedlicher Samm-
	lungen und Erhaltungszustände zu bewerten.	

Lehr- und Lernfor-	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).
men	
Voraussetzungen	Kenntnis der Übersichtskapitel in Allgemeinen Lehrbüchern der
für	Botanik, besonders empfehlenswert die entsprechenden Ab-
die Teilnahme:	schnitte zur Anatomie, Morphologie und Systematik im "Stras-
	burger, Lehrbuch der Botanik" oder vergleichbarer Lehrbücher in
	der jeweils aktuellen Ausgabe.
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von mehreren Wahlpflichtmodul im Schwer-
	punktbereich Biodiversität und Evolution im Master-Studiengang
	Biologie, von denen Module im Umfang von mindestens 10 Leis-
	tungspunkten zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich
	gewählt werden.
Voraussetzungen	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung
für	bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenote-
die Vergabe von	ten Praktikumsprotokoll und einem unbenoteten Referat. Bei
Leistungspunkten	Nichtbestehen ergibt sich die Modulnote nach §12 Absatz 1 Satz
	5 Prüfungsordnung.
Leistungspunkte	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden.
und	
Note	
Häufigkeit des	Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.
Moduls	
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G1	Gene und Genome	Prof. Rödel
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden haben eine detaillierte Kenntnis ausgewählter genetischer Systeme bei Bakterien, Hefen, Pflanzen und höheren tierischen Eukaryoten. Sie verstehen den Aufbau von Genomen, spezifische transkriptionelle und posttranskriptionelle Regulationsmechanismen und können relevante Primärliteratur erarbeiten.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst zwei Vorlesungen (4 SWS und 1 SWS) und ein Seminar (2 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen und Genomen. Literatur: Kempken, F. und Kempken, R., Gentechnik bei Pflanzen, Springer-Verlag; Seyffert, W., Lehrbuch der Genetik, Spektrum Akademischer Verlag; Knippers, R. Molekulare Genetik, Thieme Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul des Schwerpunktbe- reichs Genetik im Master-Studiengang Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 90 Minuten und einem unbenoteten Referat.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 10 Leist ben werden. Die Note ergibt sich schnitt der vierfach und einfach der Klausurarbeiten oder gegebene gewichteten Durchschnitt nach § 12 fungsordnung.	h aus dem Durch- gewichteten Noten enfalls aus dem un-
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich, begin mester statt.	nend im Winterse-
Arbeitsaufwand	300 Stunden	

Dauer des Moduls	2 Semester
------------------	------------

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G11	Pflanzliche Genomik	Prof. Schmidt
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten beherrschen ausgewählte Methoden der hochparallelen Genomanalyse unter Nutzung von BAC- Banken und Automatisierungstechniken. Sie sind in der Lage, aus Veröffentlichungen Seminarvorträge zu erar- beiten und zu halten.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen und Genomen sowie Kenntnis grundlegender gentechnischer Verfahren. Literatur: Brown, T.A., Genomes 2, BIOS Scientific Publishers.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 7 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Genetik im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und ei- nem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Studienjahr angeboten.	im Sommersemester
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G12	Interaktion Bakterien/Pflanzen	Prof. Göttfert
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden haben theoretische und praktische Erfahrung mit molekularbiologischen und genetischen Arbeitsmethoden, die für die Analyse der Bakterien/Pflanzen-Interaktion mit Bezug auf <i>Agrobacterium</i> und Rhizobien relevant sind, wie z. B. die Infektion von Leguminosen oder Tabak oder der Nachweis der Genexpression.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Bakterien/Pflanzen-Interaktionen. Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen; Kenntnis grundlegender gentechnischer Verfahren; praktische Erfahrung im Umgang mit DNA und Bakterien. Literatur: Knippers, R., Molekulare Genetik, Georg Thieme Verlag; Spaink, H.P., Kondorosi, A., and Hooykaas, P.J.J., The Rhizobiaceae, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 7 Wah Schwerpunktbereich Genetik im N Biologie, von denen 2 zu wählen si im Optionsbereich gewählt werden.	Master-Studiengang
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erwork dulprüfung bestanden ist. Die Mod aus einer Klausurarbeit im Umfang v einem unbenoteten Praktikumsproto	dulprüfung besteht on 90 Minuten und
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistung werden. Die Modulnote entspricht o surarbeit oder ergibt sich gegebene gewichteten Durchschnitt nach § 12 fungsordnung.	der Note der Klau- enfalls aus dem un-

Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G13	Molekularbiologie der Mito- chondrien	Prof. Rödel
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden zur Untersuchung der Funktion und Biogenese von Mitochondrien und besitzen praktische Erfahrung mit entsprechenden Analysemethoden, wie z. B. Fluoreszenzmikroskopie.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Semi- nar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen und Mitochondrien. Literatur: Seyffert, W., Lehrbuch der Genetik, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 7 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Genetik im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Studienjahr ter angeboten.	im Sommersemes-
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G14	Automatische DNA-Sequenzierung	Prof. Schmidt
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten beherrschen die Grundzüge der automatischen DNA-Sequenzierung. Sie sind in der Lage, durch Verwendung von DNA-Analyseprogrammen DNA-Sequenzen auszuwerten und für Datenbankrecherchen im Internet zu nutzen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen und Genomen. Literatur: Kempken, F. und Kempken, R., Gentechnik bei Pflanzen, Springer-Verlag; Seyffert, W., Lehrbuch der Genetik, Spektrum Akademischer Verlag; Knippers, R. Molekulare Genetik, Thieme Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 7 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Genetik im Master-Studiengang Biologie von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunk- ten	Die Leistungspunkte werden erwordulprüfung bestanden ist. Die Modueiner Klausurarbeit im Umfang von S	lprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungsp den. Die Modulnote entspricht der beit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr angeboten.	im Sommersemester
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G15	Molekulare Chromosomenanalyse	Prof. Schmidt
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten beherrschen die Präparation pflanzlicher Chromosomen. Sie sind in der Lage, mit dem Fluoreszenzmikroskop umzugehen und können digitale Mikrografien erfassen und auswerten.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen. Literatur: Traut, W., Chromosomen – Klassische und molekulare Cytogenetik, Springer-Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 7 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Genetik im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistung werden. Die Modulnote entspricht of surarbeit oder ergibt sich gegebene gewichteten Durchschnitt nach § 12 fungsordnung.	der Note der Klau- nfalls aus dem un-
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Studienjahr angeboten.	im Wintersemester
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G16	Heterologe Genexpression	Prof. Rödel
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegenden Vorgehensweisen zur heterologen Genexpression und besitzen praktische Erfahrung mit entsprechenden Expressionsmethoden in verschiedenen Modellorganismen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Semi- nar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen, sowie Kenntnisse grundlegender gentechnischer Methoden. Literatur: Seyffert, W., Lehrbuch der Genetik, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 7 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Genetik im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunk- ten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr i angeboten.	m Wintersemester
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA G17	Analyse von Protein- Wechselwirkungen	Prof. Rödel
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden kennen grundlegende genetische und biochemische Methoden zur Untersuchung von Protein-Protein Wechselwirkungen und haben prakti- sche Erfahrung mit entsprechenden Analysemethoden.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Semi- nar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Genen, sowie grundlegende Kenntnisse gentechnischer und biochemischer Methoden. Literatur: Seyffert, W., Lehrbuch der Genetik, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 7 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Genetik im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jedes Studienjahr angeboten.	im Wintersemester
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M1	Mikrobielle Systeme	Prof. Barth
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden haben ein grundlegendes Wissen über die physiologischen und molekularbiologischen Prozesse beim Wachstum pro- und eukaryotischer Mikroorganismen. Sie kennen die Effekte wichtiger äußerer Faktoren auf das Wachstum und die wesentlichen Mechanismen der Zellantwort darauf.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst zwei Vorlesungen im Umfang von je 2 SWS.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende mikrobiologische Kenntnisse. Literatur: Fuchs, G. und Schlegel, H.G. (2007) "Allgemeine Mikrobiologie", Georg Thieme Verlag; Madigan, M.T. und Martinko, J. M (2006) Brock Mikrobiologie, Pearson Studium.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul de reichs Mikrobiologie im Master-Stud	·
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworb dulprüfung bestanden ist. Die Mod aus einer Klausurarbeit im Umfang v	dulprüfung besteht
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 6 Leistung werden. Die Modulnote entspricht o surarbeit.	•
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr, k tersemester, angeboten.	peginnend im Win-
Arbeitsaufwand	180 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M2	Mikrobielle Leistungen	Prof. Barth
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis über die Rolle und Funktion der Mikroorganismen bei der Lebensmittelherstellung und des Lebensmittelverderbs. Die Studierenden kennen die durch Lebensmittel übertragenen pathogenen Bakterien und die dadurch hervorgerufenen Krankheiten. Sie haben Kenntnisse über die den Anpassungsprozessen von Mikroorganismen zugrunde liegenden molekularen Mechanismen in der Zelle.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst 3 Vorlesungen (j	e 1 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Mikrobiologische Grundkenntnisse. I (1997) Biochemie der Regulation un on, Wiley-VCH; Krämer, J. (20 Mikrobiologie, Verlag Eugen Ulmer S	d Signaltransdukti- 02) Lebensmittel-
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 2 Wahl Schwerpunktbereich Mikrobiologi Studiengang Biologie, von denen e Es kann zudem im Optionsbereich ge	e im Master- ines zu wählen ist.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworb dulprüfung bestanden ist. Die Mod aus einer Klausurarbeit im Umfang v	dulprüfung besteht
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistung werden. Die Modulnote entspricht o surarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester ange	eboten.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M4	Mikrobiologie anaerober Systeme	Prof. Rother
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis über die Rolle der Mikroorganismen im Naturhaushalt sowie über deren Aktivitäten und Nutzung in sauerstofffreien Habitaten und Systemen. Die Studierenden kennen die einzigartigen strukturellen und physiologischen Eigenschaften anaerober Mikroorganismen, die ihre Beschreibung, Isolierung und Charakterisierung erlaubt.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst zwei Vorlesungen (2 SWS und 1 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Mikrobiologie. Literatur: Madigan, M.T. und Martinko, J. M (2009); Brock Mikrobiologie, Pearson Studium	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 2 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie im Master-Studiengang Biologie, von denen eines zu wählen ist. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit	
Häufigkeit	Das Modul findet jährlich beginnend im Sommersemester statt.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M5	Mikrobielle Enzyme in Biotechnolo- gie und Biokatalyse	Prof. Ansorge- Schumacher
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden haben grundlegendes Wissen zu Bedeutung und Einsatz von Enzymen in der biotechnologischen Produktion und als Biokatalysatoren in der chemischen und pharmazeutischen Industrie. Sie kennen die wesentlichen Verfahren zur Erzeugung technisch geeigneter Enzympräparate, einschließlich moderner Ansätze der gezielten molekularen Modifikation.	
Lehrformen	Das Modul umfasst zwei Vorlesungen (1	SWS und 2 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Proteinbiochemie und Proteinbiosynthese gemäß moderner Lehrwerke der Biochemie (z.B. der Autoren Stryer oder Voet).	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von mehreren Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie des Masterstudienganges Bio- logie, von denen eines zu wählen ist. Es kann zudem im Options- bereich gewählt werden.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M11	Lebensmittelmikrobiologie	Prof. Barth
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden haben ein grundlegendes Wissen über die Verwendung von Mikroorganismen für die Herstellung von Lebensmitteln. Sie kennen Methoden zur Identifizierung pathogener Mikroorganismen in Lebensmitteln.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum ((1 SWS).	4 SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegendes Verständnis über die Rolle und Funktion der Mikroorganismen. Literatur: Krauss, G. (1997) Biochemie der Regulation und Signaltransduktion, Wiley-VCH; Krämer, J. (2002) Lebensmittel- Mikrobiologie, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 6 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie im Master- Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistur werden. Die Modulnote entspricht surarbeit oder ergibt sich gegeben gewichteten Durchschnitt nach § 1 fungsordnung.	der Note der Klau- enfalls aus dem un-
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jährlich im Somm ten.	ersemester angebo-
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M12	Sekundärstoffwechsel	Prof. Barth
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden kennen die Wirkung von Antibiotika auf Mikroorganismen. Sie können Methoden zur Aufklärung von Biosynthesewegen von Sekundärmetaboliten in Mikroorganismen.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegendes Wissen über die physiologischen und molekularbiologischen Prozesse beim Wachstum von Mikroorganismen. Literatur: Gräfe, U. (1992) Biochemie der Antibiotika, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 6 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie im Master- Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Somme ten.	rsemester angebo-
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M13	Molekulare Physiologie der Mik- roorganismen	Prof. Barth
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden haben Kenntnisse zum Nachweis der Expression von Genen und resultierenden Enzymaktivitäten. Sie wissen, wie Proteine aus mikrobiellen Zellen isoliert und spezifisch nachgewiesen werden können.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 (1 SWS).	SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis des im Modul Mikrobielle Systeme vermittelten Stoffgebiets. Literatur: Fuchs, G. und Schlegel, H.G. (2007) "Allgemeine Mikrobiologie", Georg Thieme Verlag; Madigan, M.T. und Martinko, J. M (2006) Brock Mikrobiologie, Pearson Studium.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 6 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie im Master- Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jährlich im Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M14	Mikrobielle Biotechnologie	Prof. Barth
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur mikrobiellen Fermentation und Produktbildung sowie zur Kontrolle und Steuerung mikrobieller Produktionsprozesse.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse in Mikrobiologie. Literatur: Glick, B.R. and Pasternak J.J. (2003) Molecular Biotechnology, ASM Press.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 6 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie im Master- Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jährlich im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M17	Physiologie anaerober Mikroor- ganismen	Prof. Rother
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden beherrschen Methoden für Kultivierung und physiologische Charakterisierung anaerober Mikroorganismen, sowie den Umgang mit der notwendigen apparativen Ausstattung. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis der molekularen und biochemischen Vorgänge im aeroben/anaeroben Grenzbereich von mikrobiellen Lebensräumen.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und ein Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegendes Verständnis über die Rolle und Funktion der Mikroorganismen im Naturhaushalt durch ihre Anpassungsfähigkeit und Stoffwechselvielfalt. Literatur: Madigan, M.T. und Martinko, J. M (2006); Brock Mikrobiologie, Pearson Studium.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Schwerpunktbe- reich Mikrobiologie im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Opti- onsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erwork dulprüfung bestanden ist. Die Moaus einer benoteten mündlichen Prüten und einem unbenoteten Praktiku	odulprüfung besteht üfung von 20 Minu-
Leistungspunkte und Note Häufigkeit des	Für das Modul können 5 Leistun werden. Die Modulnote entspricht d chen Prüfung oder ergibt sich gege ungewichteten Durchschnitt nach Prüfungsordnung. Das Modul wird jährlich im Sommers	er Note der mündli- ebenenfalls aus dem § 12 Abs. 1 Satz 5
Moduls	Dus Modul Wild juliller illi Sollillers	dinester dingeboteri.

Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M18	Taxonomie der Pilze	Prof. Barth
Inhalte und Qualifika-	Inhalte: Die Studierenden lernen Methoden zur Beschreibung	
tionsziele	und taxonomischen Einordnung	g von eukaryotischen Mikroor-
	ganismen (Hefen, Schimmelpilz	ze und Dermatophyten) kennen.
	Es werden Methoden zum Nac	hweis von Pilzen aus der Um-
	welt, aus Lebensmitteln, und vom menschlichen Körper sowie	
	zur makro- und mikromorphol	ogischen Charakterisierung und
	biochemischen Differenzierung	bekannter und unbekannter
	Pilze inklusive ausgewählter pa	thogener Vertreter mit medizini-
	scher Bedeutung vorgestellt ur	nd ausgewählte Verfahren selbst
	durchgeführt.	
	Qualifikationsziele: Die Studiere	enden haben ein grundlegendes
	Wissen über die taxonomische	Einordnung von Pilzen. Sie ha-
	ben Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung von	
	Hefen, Schimmelpilzen und Dermatophyten erlernt.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Übung	g (4 SWS) und ein Seminar (1
	SWS).	
Voraussetzungen für	Vertiefte Kenntnisse der Physic	logie der Mikroorganismen Lite-
die Teilnahme	ratur: Brock Mikrobiologie, Pea	rson Studium.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtn	nodul im Schwerpunktbereich
	Mikrobiologie im Master-Studi	engang Biologie.
Voraussetzungen für	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprü-	
die Vergabe von Leis-	fung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klau-	
tungspunkten	surarbeit im Umfang von 90 M	inuten und einem unbenoteten
	Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden.	
Noten	Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder	
	ergibt sich gegebenenfalls aus	dem ungewichteten Durch-
	schnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M19	Enzymatische Bioproduktion	Prof. Ansorge-Schumacher
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden haben praktische Kenntnisse zur Expression, Aufreinigung und grundlegenden Charakterisierung typischer mikrobieller Enzyme. Sie haben Erfahrung mit dem Einsatz und der Bewertung dieser Enzyme in der Biotransformation. Grundlegende Kenntnisse zur Herstellung technisch nutzbarer Enzympräparate durch Immobilisierung sind vorhanden. Schwerpunkt ist der Einsatz Cofaktor-abhängiger Enzyme.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und ein Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundlagen der Biochemie, der Mikrobiologie 1 und der Gentechnologie vorausgesetzt. Die Teilnahme ist nicht mög- lich, wenn das gleichnamige Modul im Bachelorstudiengang Molekulare Biotechnologie bereits erfolgreich belegt wurde.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von mehreren Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie des Masterstudienganges Biologie, von denen zwei zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem benoteten Seminarbeitrag, einer benoteten mündlichen Prüfung im Um- fang von 20 Minuten und einem benoteten Protokoll.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Note des Seminarbeitrags (20%), der mündlichen Prüfung (40%) und des Praktikumsprotokolls (40%)	
Häufigkeit	Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	

Dauer	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA M20	Enzympräparation für die	Prof. Ansorge-Schumacher
	technische Anwendung	
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden haben praktische Kenntnisse zu Verfahren der Isolierung und Reinigung rekombinanter Enzyme aus mikrobiellen Wirtsorganismen. Sie kennen moderne Verfahren der Herstellung nativer Dauerpräparate und der Immobilisierung. Verfahren zur Beurteilung der biokatalytischen Aktivität immobilisierter Enzyme sind bekannt. Schwerpunkt ist die Präparation von Hydrolasen (Lipasen) und Lyasen.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und ein Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundlagen der Biochemie, der Mikrobiologie 1 und der Gentechnologie vorausgesetzt. Theoretische Kenntnisse aus Modul M5 sind vorteilhaft.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von mehreren Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Mikrobiologie des Masterstudienganges Biologie, von denen zwei zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem benoteten Seminarbeitrag, einer benoteten mündlichen Prüfung im Um- fang von 20 Minuten und einem benoteten Protokoll.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Note des Seminarbeitrags (20%), der mündlichen Prüfung (40%) und des Praktikumsprotokolls (40%)	
Häufigkeit	Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.	

Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z1	Physiologie	Prof. Vollmer
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten haben ein vertieftes V und pflanzenphysiologische Mechani der Reproduktionsbiologie, Hormon- logie. Sie kennen relevante Methode Wirkstoffforschung. Am Beispiel von sie vertiefte Kenntnisse zur Regulatio ganfunktionen und der Pathophysiol	smen im Bereich und Stressphysio- en der aktuellen Hormonen haben n ausgewählter Or-
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 3 Vorlesungen (2 1 SWS) und ein Seminar (1 SWS).	? SWS, 1 SWS,
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegendes Wissen in Tier- und F Literatur: Alberts, B. et al., Molekulark Wiley-VCH Verlag; Campbell, N.A. un gie, Spektrum Akademischer Verlag; buch der Botanik (neueste Auflage), scher Verlag; Kutschera, U., Prinzipier ologie, Spektrum Akademischer Verla	piologie der Zelle, ad Reece, J.B., Biolo- Strasburger, Lehr- Spektrum Akademi- an der Pflanzenphysi-
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 3 Wahlpflich Schwerpunktbereich Zellbiologie und logie im Master-Studiengang Biologi wählen sind. Es kann zudem im Opti- werden.	l molekulare Physio- e, von denen 2 zu
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworbe dulprüfung bestanden ist. Die Modul aus einer Klausurarbeit im Umfang von	prüfung besteht
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 7 Leistung: werden. Die Modulnote entspricht de arbeit.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Winters	emester statt.
Arbeitsaufwand	210 Stunden	

Dauer des Moduls	1 Semester
------------------	------------

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z2	Zelluläre Interaktion	Prof. Entzeroth
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten verstehen molekulare zellulären Kommunikation und Wirtsbeziehung. Sie kennen das Invarasitischer Einzeller unter anderem a xoplasma. Sie verstehen hormonell utor-stimulierte, Rezeptor-vermittelte	der Parasit- asionsverhalten pa- m Beispiel von To- and Wachstumsfak-
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 2 Vorlesungen (j	e 2 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegendes Wissen in Zellbiolog Literatur: Alberts, B. et al., Molekula Wiley-VCH Verlag; Mehlhorn, H., Pie der Parasitologie, Spektrum Akademi	arbiologie der Zelle, karski, G., Grundriss
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 3 Wahl Schwerpunktbereich Zellbiologie un siologie im Master-Studiengang Biol zu wählen sind. Es kann zudem im Wählt werden.	d molekulare Phy- logie, von denen 2
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworb dulprüfung bestanden ist. Die Mod aus einer Klausurarbeit im Umfang von	dulprüfung besteht
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 6 Leistung werden. Die Modulnote entspricht o surarbeit.	'
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Somme	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	180 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z3	Entwicklungsbiologie	Prof. Gutzeit
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten haben vertieftes Verst Entwicklung von Tieren und Pflanzen genetische Mechanismen der Entwick hand ausgewählter Modellsysteme, z Drosophila, Fisch und Maus vermitte	. Zelluläre und klung werden an- . B Arabidopsis, lt.
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst 2 Vorlesungen (j	e 2 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegendes Wissen in Botanik un tur: Wolpert, L. et al., Entwicklungsbir Akademischer Verlag; Strasburger, Le nik (neueste Auflage), Spektrum Akad Kutschera, U., Prinzipien der Pflanzen Spektrum Akademischer Verlag.	ologie, Spektrum ehrbuch der Bota- demischer Verlag;
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 3 Wahlpflich Schwerpunktbereich Zellbiologie und siologie im Master-Studiengang Biol zu wählen sind. Es kann zudem im C wählt werden.	l molekulare Phy- ogie, von denen 2
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworbe dulprüfung bestanden ist. Die Modul aus einer Klausurarbeit im Umfang v	prüfung besteht
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 6 Leistung werden. Die Modulnote entspricht de surarbeit.	•
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Winters	emester statt.
Arbeitsaufwand	180 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z11	Reproduktionsbiologie	Prof. Gutzeit
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten haben praktische Erf biologischen und genetischen Arbe für die Untersuchung reproduktions wicklungsprozesse relevant sind. So die Gebiete Geschlechtsdeterminati zierung der Gameten am Beispiel de Reiskärpflings.	eitsmethoden, die sbiologischer Ent- chwerpunkte sind ion und Differen-
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 (1 SWS).	SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis grundlegender genetische praktischer Erfahrung im Umgang r sowie detaillierte Kenntnis der Phys Alberts, B. et al., Molekularbiologie VCH.	mit Zellkulturen siologie. Literatur:
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wahlpfli Schwerpunktbereich Zellbiologie ur siologie im Master-Studiengang Bio 2 zu wählen sind. Es kann zudem ir gewählt werden.	nd molekulare Phy- ologie, von denen
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erwork dulprüfung bestanden ist. Die Mod aus einer Klausurarbeit im Umfang und einem unbenoteten Praktikums	ulprüfung besteht von 90 Minuten
Leistungspunkte und Note Häufigkeit des Mo-	Für das Modul können 5 Leistungsperden. Die Modulnote entspricht surarbeit oder ergibt sich gegebene ungewichteten Durchschnitt nach Prüfungsordnung. Das Modul findet jährlich im Somm	der Note der Klau- enfalls aus dem § 12 Abs. 1 Satz 5
duls	Das Modul illidet jalillich illi somm	icisemiestei statt.

Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z12	Pflanzliche Entwicklung	Prof. Ludwig- Müller
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten beherrschen grundl niken zur Analyse der Regulation lungsprozesse und kennen relevant	pflanzlicher Entwick-
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 (1 SWS).	4 SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse in Botar Physiologie bevorzugt vermittelt lungsbiologie". Literatur: Kutschera Pflanzenphysiologie, Spektrum Al Dörffling, K., Das Hormonsystem Thieme Verlag.	im Modul "Entwick- a, U., Prinzipien der kademischer Verlag;
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wa Schwerpunktbereich Zellbiologie u siologie im Master-Studiengang Bi zu wählen sind. Es kann zudem im wählt werden.	nd molekulare Phy- ologie, von denen 2
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erwo dulprüfung bestanden ist. Die Mo aus einem unbenoteten Praktikur nem Referat.	odulprüfung besteht
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistu werden. Die Modulnote entspricht rats oder ergibt sich gegebenenf wichteten Durchschnitt nach § 12 fungsordnung.	der Note des Refe- alls aus dem unge-
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Winte	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z13	Wirkung von Naturstoffen	Prof. Gutzeit
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten haben praktische biologischen und biochemische die für die Untersuchung von N sind, z. B. antibakterielle oder an haben oder die in Entwicklungspra	n Arbeitsmethoden, Jaturstoffen relevant ntioxidative Wirkung
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Praktikum ((1 SWS).	4 SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis grundlegender molekula niken und praktische Erfahrung in kulturen sowie detaillierte Kennt Literatur: Alberts, B. et al., Moleku Wiley-VCH.	m Umgang mit Zell- nis der Physiologie.
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wa Schwerpunktbereich Zellbiologie u siologie im Master-Studiengang 2 zu wählen sind. Es kann zuden gewählt werden.	und molekulare Phy- Biologie, von denen
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erwo dulprüfung bestanden ist. Die Ma aus einer Klausurarbeit im Umfa und einem unbenoteten Praktikun	odulprüfung besteht ng von 90 Minuten
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistur werden. Die Modulnote entsprich surarbeit oder ergibt sich gege ungewichteten Durchschnitt nach Prüfungsordnung.	t der Note der Klau- benenfalls aus dem
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Wint	ersemester statt.

Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z14	Wirkung hormoneller Substanzen	Prof. Vollmer
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden haben praktische und molekularbiologischen Arbeitsm Analyse der Wirkung von Hormo organen relevant sind.	nethoden, die für die
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 (1 SWS).	SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen der Tierph dere der Hormonphysiologie. Grun Zellkultur sowie im Umgang mit Nul Alberts et al., Molekularbiologie d Verlag; Campbell, N.A. und Reece, rum Akademischer Verlag.	ndkenntnisse in der kleinsäuren. Literatur: er Zelle, Wiley-VCH
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wa Schwerpunktbereich Zellbiologie und logie im Master-Studiengang Biolog wählen sind. Es kann zudem im Op werden.	d molekulare Physio- gie, von denen 2 zu
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunk- ten	Die Leistungspunkte werden erwordulprüfung bestanden ist. Die Modu einem unbenoteten Praktikumspr mündlichen Prüfungsleistung als Umfang von 15 Minuten pro Prüfling	lprüfung besteht aus otokoll und einer Gruppenprüfung im
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistu werden. Die Modulnote entspricht d chen Prüfungsleistung oder ergibt aus dem ungewichteten Durchschn Satz 5 Prüfungsordnung.	ler Note der mündli- sich gegebenenfalls
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Winters	emester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	

Dauer des Moduls 1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z15	Praktikum Entwicklungsbiologie	Prof. Gutzeit
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten haben praktische Erfahrung mit zellbio- logischen und genetischen Arbeitsmethoden, die für die Untersuchung entwicklungsbiologischer Prozesse am Beispiel des japanischen Reiskärpflings relevant sind.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis grundlegender genetischer Techniken und praktischer Erfahrung im Umgang mit Zellkulturen. Detaillierte Kenntnisse der Physiologie (bevorzugt vermittelt im Modul Physiologie) und Anatomie werden erwartet. Literatur: Wolpert, L., et al., Entwicklungsbiologie, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Zellbiologie und molekulare Phy- siologie im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich ge- wählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.	

Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z16	Parasit-Wirtsbeziehung	Prof. Entzeroth
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten beherrschen grundlegende Arbeitstechniken zur Kultivierung von parasitischen Einzellern in vitro am Beispiel von <i>Apicomplexa</i> . Sie kennen die spezifischen Anforderungen von tierischen Wirtszellen und besonderen Eigenschaften von Parasiten.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der molekularen Mechanismen der zellulären Kommunikation und der Parasit-Wirtsbeziehungen. Literatur: Wehner, R., Gehring, W., Zoologie, Georg Thieme Verlag; Mehlhorn, H., Piekarski, G., Grundriss der Parasitologie, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Zellbiologie und molekulare Phy- siologie im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich ge- wählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Somme	rsemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden	

Dauer des Moduls	1 Semester
------------------	------------

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z17	Parasiten in Geweben	Prof. Entzeroth
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studenten beherrschen grundlegende Arbeitstechni- ken der Histologie und können Parasiten in Geweben diagnostizieren. Sie können verschiedene Zell- und Ge- webetypen unterscheiden.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der molekularen Mechanismen der zellulären Kommunikation und der Parasit- Wirtsbeziehungen. Literatur: Wehner, R., Gehring, W., Zoologie, Georg Thieme Verlag; Mehlhorn, H., Piekarski, G., Grundriss der Parasitologie, Spektrum Akademischer Verlag	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Zellbiologie und molekulare Physiologie im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z18	Zellkommunikation	Prof. Vollmer
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden haben praktische Erfahrung mit zell- und molekularbiologischen Arbeitsmethoden, die für die Analyse der molekularen Mechanismen der zellulä- ren Interaktion/Kommunikation durch Botenstoffe rele- vant sind.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen der molekularen Mechanismen der zellulären Interaktionen und der zellulären Kommunikation. Grundkenntnisse in der Zellkultur, sowie im Umgang mit Nukleinsäuren. Literatur: Alberts et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag; Campbell, N.A. und Reece, J.B., Biologie, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Zellbiologie und molekulare Physi- ologie im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich ge- wählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsprotokoll und einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppenprüfung im Umfang von 15 Minuten pro Prüfling.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfungsleistung oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	

Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA Z19	Apoptose	Prof. Vollmer
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden haben theoretische und praktische Kenntnisse mit zell- und molekularbiologischen Arbeitsmethoden, die für die Analyse des programmierten Zelltods (Apoptose) relevant sind. Sie sind in der Lage den gestuften Prozess des Zelltods auf verschiedenen molekularen Ebenen zu untersuchen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen der molekularen Mechanismen der zellulären Interaktionen, der zellulären Kommunikation und der Apoptose. Grundkenntnisse in der Zellkultur, sowie im Umgang mit Nukleinsäuren. Literatur: Alberts et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag; Campbell, N.A. und Reece, J.B., Biologie, Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 9 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Zellbiologie und molekulare Physi- ologie im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich ge- wählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsprotokoll und einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppenprüfung im Umfang von 15 Minuten pro Prüfling.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 5 Leistu werden. Die Modulnote entspricht lichen Prüfungsleistung oder ergibt aus dem ungewichteten Durchsch Satz 5 Prüfungsordnung.	der Note der münd- t sich gegebenenfalls

Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA F11	Forschungspraktikum	Studiendekan Fachrichtung Bio- logie
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden sind in der Lage, ein Forschungs- projekt selbständig zu planen und fremde For- schungsprojekte zu diskutieren. Sie beherrschen wich- tige molekularbiologische Methoden. Sie können rele- vante Literatur aufarbeiten und präsentieren.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst ein Praktikum (9 SWS) und zwei Seminare (1 SWS und 2 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die in den ersten beiden Semestern zu er- werbenden Kompetenzen in den Pflichtmodulen und in den gewählten Wahlpflichtmodulen der gewählten Schwerpunktbereiche vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master- Studiengang Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Praktikumsprotokoll und einem unbenote- ten Referat.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 12 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Praktikumsprotokolls oder gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jedes Semester	statt.
Arbeitsaufwand	360 Stunden	

Dauer des Moduls	1 Semester
------------------	------------

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O1	Theoretische Grundlagen der mo- lekularen Virologie	PD. Dr. Lindemann
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegenden molekula- ren Mechanismen der Replikationsstrategien eukaryonter Viren.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst eine Vorlesung (2 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Nukleinsäuren und Proteinen sowie Kenntnis der Grundlagen der Genetik und des genetischen Informationsflusses. Literatur: Flint, S.J. et al. "Principles in Virology" 2nd edition 2003 ISBN-10: 1555812597, ASM Press.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	90 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O11	Praktische Grundlagen der mole- kularen Virologie	PD. Dr. Lindemann
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden haben praktische E legenden molekularbiologischen Arb Virologie.	3 3
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (5 (1 SWS).	SWS) und Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der grundlegenden molekularen Mechanismen der Replikationsstrategien eukaryonter Viren. Literatur: Flint, S.J. et al. "Principles in Virology" 2nd edition 2003 ISBN-10: 1555812597, ASM Press.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat im Umfang von 20 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Referates oder gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	180 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O2	Medizinische Genetik	Dr. Rump
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden beherrschen medizinisch relevanten Aspekte der Genetik, sowie theoretische Grundlagen für einen späteren Einstieg in die biomedizinische Forschung.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung	(1 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen zur Struktur, Expression und Regulation von Genen, sowie Grundkenntnisse im Be- reich Aufbau und Organisation eukaryotischer Genome. Literatur: Murken, Grimm, Holinski-Feder, Taschenlehr- buch Humangenetik, 7. Auflage 2006, Thieme-Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie. Das Modul schafft die Voraussetzungen für das Modul BIO-MA O21.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 2 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjah angeboten.	r im Wintersemester
Arbeitsaufwand	60 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O21	Praktikum Medizinische Genetik	Dr. Andreas Rump
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden kennen praktische Grundlagen der bi- omedizinischen Forschung.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS), und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der im Modul Medizinische Genetik vermittelten Inhalte.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergän- zungskatalog im Optionsbereich des Master- Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Praktikumsprotokoll und einem Referat.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten für das Praktikumsprotokoll und für das Referat.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O3	Proteinreinigung und Enzymkine- tik	Prof. van Pée
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die für die Detektion und Reinigung von Proteinen und Enzymen notwendigen Methoden. Sie sind in der Lage, die Zusammensetzung von Enzymreaktion sinnvoll vorzunehmen und die Reaktionsbedingungen sowie die Reaktionsführung zu optimieren.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst zwei Vorlesunge	n (je 2 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse bezüglich der wichtigsten Biomoleküle und deren Bedeutung sowie der Hauptstoffwechselwege einschließlich Kenntnisse über deren Regulation. Literatur: Voet, D., Voet, J.G., Pratt, W., Lehrbuch der Biochemie, Wiley VCH Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote errechnet sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten für die Klausurarbeiten.	
Häufigkeit	Das Modul wird im Wintersemester	angeboten.
Arbeitsaufwand Dauer des Moduls	180 Stunden 2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O31	Forschungspraktikum und Forschungsseminar Biochemie	Prof. van Pée
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul umfasst die Bearbeitung eines aktuellen Forschungsthemas. Schwerpunkte sind dabei das Planen und Konzipieren von Versuchen, der theoretische Hintergrund, der praktische Versuchsaufbau und die Darstellung der Ergebnisse. Die Studierenden sind in der Lage, eigenständige Forschungsthemen zu bearbeiten und die Ergebnisse zu dokumentieren.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst ein Praktikum (6 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Beherrschen der in den Modulen O3 und O4 erlangten Kompetenzen.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Praktikumsprotokoll und einem unbenoteten Re- ferat.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Praktikumsprotokolls oder gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jedes Semester s	tatt.
Arbeitsaufwand	210 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O4	Biokatalyse und Sekundärstoffwech- selbiosynthese	Prof. van Pée
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden kennen die Grund dung ganzer Zellen und enzymatisch die Gewinnung wichtiger Produkte. Ständnis für umweltfreundliche schonende Syntheseverfahren. Sie bel tigsten Synthesewege im Bereich des sels wie Polyketidsynthesen, nicht-ribe thesen und Glykosylierungen, sowie thoden der Aufklärung von Stoffweck ren Manipulation.	her Reaktionen für Sie haben ein Ver- und Ressourcen- nerrschen die wich- Sekundärstoffwech- osomale Peptidsyn- verschiedene Me-
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst zwei Vorlesungen	(je 2 SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse bezüglich der wicht und deren Bedeutung sowie der Hau einschließlich Kenntnisse über deren R Voet, D., Voet, J.G., Pratt, W., Lehrbi Wiley VCH Verlag.	ptstoffwechselwege legulation. Literatur:
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodu zungskatalog im Optionsbereich Studienganges Biologie.	•
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunk- ten	Die Leistungspunkte werden erworb dulprüfung bestanden ist. Die Modulp zwei Klausurarbeiten im Umfang von j	orüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistung werden. Die Modulnote errechnet si wichteten Durchschnitt der Noten fü ten.	ch aus dem unge-
Häufigkeit des	Das Modul wird im Sommersemester	angeboten.

Moduls	
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Dauer des Moduls	2 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O51	Elektronenmikroskopie geneti- scher Systeme	PD Dr. Müller- Reichert
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der biologischen Elektronenmikroskopie und haben praktische Erfahrung in der Präparation von Modellorganismen.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Semi- nar (2 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der zellbiologischen Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Zellen, sowie Kenntnis der Grundlagen der mitotischen Zellteilung. Literatur: Alberts, B. et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag; Bozzola, J.J., and Russel, L.D. Electron Microscopy - Principles and Techniques for Biologists, Jones and Bortlett. Publishers, Boston, 1992.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat im Umfang von 20 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Referats oder gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommerse- mester angeboten.	
Arbeitsaufwand	180 Stunden	

Dauer des Moduls	1 Semester
------------------	------------

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O8	Evolution der Insekten	Dr. M. Nuß
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten kennen das natürliche System der Insekten, sind mit den Grundbauplänen der einzelnen Insektenordnungen und ihrer Stammesgeschichte vertraut und haben ein Grundverständnis über wichtige Ereignisse in der Evolution dieser Tiergruppe.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst eine Vorlesung (2	SWS).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der Grundlagen der Morphologie, Anatomie und Systematik der Metazoa. Literatur: Dettner, K. et al. (2. Aufl. 2003): Lehrbuch der Entomologie. Spektrum Akademischer Verlag.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Wintersei	mester statt.
Arbeitsaufwand	90 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O9	Hydrobiologie	Prof. Berendonk
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden kennen die biologische Struktur und Funktion limnischer Ökosysteme sowie das Antwortverhalten von Populationen und Lebensgemeinschaften gegenüber bottom-up (Ressourcen) und top-down (Prädation) wirkenden Steuergrößen.	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst eine Vorlesung Übung (4 SWS).	g (2 SWS) und eine
Voraussetzungen für die Teilnahme	Ökologisches Grundlagenwissen über Populationen, Le- bensgemeinschaften und Ökosysteme. Literatur: Lampert, W.; Sommer, U. (1999) Limnoökologie. Thieme Verlag	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergän- zungskatalog im Optionsbereich des Master- Studienganges Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach §12 Absatz 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul beginnt jährlich im Wintersemester.	
Arbeitsaufwand	240 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O10	Genetik und Zellbiologie der Entwicklung (in englischer Sprache)	Prof. Brand
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Spezielle Kenntnisse zu ausgewählten Themen der Zell- und Entwicklungsbiologie	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Vorlesung (2 SV	WS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Entwicklungsbiologie und Eukaryontengenetik Literatur: Wolpert, L. et al., Principles of Development, Oxford University Press; Gilbert, S.F., Developmental Biology, Sinauer Associates; Alberts, B. et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag, Kapitel 15, 22;	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Vorlesung nachweislich an 12 von 14 Terminen besucht wurde.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet im Sommersemester statt.	
Arbeitsaufwand	90 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA 0101	Molekulare Entwicklungsbiologie der Invertebraten (in englischer Sprache)	Prof. Brand
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die genetischen und molekularen Grundlagen der Entwicklungsbiologie von wirbellosen Modelorganismen. An ausgewählten Themen haben sie Einblicke in die Praxis der molekulargenetischen Arbeit mit diesen Spezies.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst 1 Vorlesung (1 SWS), 1 Praktikum (4 SWS) und 1 Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Entwicklungsbiologie und Eukaryontengenetik Literatur: Wolpert, L. et al., Principles of Development, Oxford University Press; Gilbert, S.F., Developmental Biology, Sinauer Associates; Alberts, B. et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag, Kapitel 15 und 22;	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat im Umfang von 20 Minuten und einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungsp werden. Die Modulnote entspricht der Note de ergibt sich gegebenenfalls aus dem un Durchschnitt nach §12 Absatz 1 Satz 5	s Referats oder gewichteten
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.	

Arbeitsaufwand	180 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O102	Molekulare Entwicklungsbiologie der Vertebraten (in englischer Sprache)	Prof. Brand
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über genetische Mechanismen der Musterbildung im Wirbeltierembryo, in deren Folge sich morphogenetische Prozesse anschließen, die zur Organogenese führen. Die Studierenden erkennen, dass Wirbeltiere dieselben Mechanismen während ihrer gesamten Lebenszeit in verschiedenen Kontexten erneut einsetzen.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst 1 Vorlesung (1 SWS), 1 Praktikum (4 SWS) und 1 Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Entwicklungsbiologie und Eukaryontengenetik Literatur: Wolpert, L. et al., Principles of Development, Oxford University Press; Gilbert, S.F., Developmental Biology, Sinauer Associates; Alberts, B. et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag, Kapitel 15, 22;	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworbe dulprüfung bestanden ist. Die Modulp einem Referat im Umfang von 20 M unbenoteten Praktikumsprotokoll.	rüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 6 Leistungspun den. Die Modulnote entspricht der Note de ergibt sich gegebenenfalls aus dem un Durchschnitt nach §12 Absatz 1 Satz 5	s Referats oder gewichteten
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Sommers	emester statt.

Arbeitsaufwand	180 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O103	Current topics in stem and develop- mental biology (in englischer Spra- che)	Prof. Brand
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden haben spezielle Kenr Themen auf den Gebieten der Entwickl der Stammzellforschung. Sie kennen de zum Teil kontroversen Publikationen au die Art der Beweisführung, die zur The Durch kritische Auseinandersetzung mit experimenteller Daten können sie eine punkt vertreten.	ungsbiologie und urch die Lektüre von uf diesen Gebieten oriebildung führt. it der Interpretation
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst 1 Seminar (2 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Entwicklungsbiologie und Eukaryontengenetik Literatur: Alberts, B. et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag, Kapitel 23; Wolpert, L. et al., Principles of Development, Oxford University Press; Gilbert, S.F., Developmental Biology, Sinauer Associates;	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im des Master-Studienganges Biologie.	n Optionsbereich
Voraussetzung für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworbe dulprüfung bestanden ist. Die Modulp einem Referat im Umfang von 20 Minu	rüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 3 Leistungspun den. Die Modulnote ergibt sich aus der Not	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Winterser	mester statt.

Arbeitsaufwand	90 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O104	Elektronenmikroskopie von Zellen und Geweben	Dr. Kurth, T.
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die Fixierung und Aufbereitung von Geweben zur Herstellung elektronenmikroskopischer Präparate für das TEM und das REM. Sie besitzen praktische Fähigkeiten im Umgang mit Elektronenmikroskopen. Sie erstellen und analysieren eigene EM Aufnahmen.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst 1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Prakti- kum (3 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Zellbiologie und Histologie Literatur: Bozzola, J.J., Russell, L.D. (1999) Electron microscopy, 2nd edition.Jones and Bartlett Publishers, Sudbury, Massachu- setts; Allen, T.D. (ed.) (2008) Introduction to electron mi- croscopy for biologists. Methods in Cell Biology Vol. 88, Elsevier; Welsch, U. (2006) Lehrbuch Histologie, 2. Auflage. Spekt- rum Akademischer Verlag/Gustav Fischer, Heidelberg.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem benoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 6 Leistungspun werden. Die Modulnote entspricht der Note de	

	tokolls.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Sommersemester statt.
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Dauer des Moduls	1 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O12	Immunologie II	Prof. Bachmann
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur Bedeutung des Immunsystems bei der Immunabwehr von Viren, Bakterien und Tumorzellen sowie bei der Pathogenese von Allergien und Autoimmunerkrankungen. Sie beherrschen Arbeitsmethoden zur phänotypischen und funktionellen Charakterisierung von Immunzellen und zur Analyse der Funktion von Antikörpern. Sie können immunologische Sachverhalte in Form eines Vortrages darstellen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung (2 SWS), ein Seminar (2 SWS) und ein Praktikum (2 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Immunologie	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten, einem un- bewerteten Referat und einem unbewerteten Protokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 7 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Absatz 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit	Das Modul findet jedes Jahr beginnend im Sommersemes- ter statt.	
Arbeitsaufwand	210 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O13	Rolle von Lipiden für die Entwicklung und den Lebenszyklus des Modell- organismus <i>C. elegans (Nematoda)</i>	Dr. Kurzchalia
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Methoden zur Vermehrung von <i>C. elegans</i> sowie zur Extraktion und Analyse von Lipiden aus verschiedenen Entwicklungsstadien. Sie beherrschen Dünnschichtchromatographie und die massenspektroskopische Analyse von Lipiden, die Bestimmung von Fettsäuren und Sterolen in sich fortpflanzenden Tieren und Dauerlarven. Sie kennen die Rolle von Lipiden für die Entwicklung von <i>C. elegans</i> .	
Lehrformen	Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der zellbiologischen Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Funktion von Zellen, sowie Kenntnis der Grundlagen der Biochemie. Literatur: Alberts, B. et al., Mo- lekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Verlag; Berg,J. et al. (ehemals Stryer), Biochemie, Spektrum 2007	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat im Umfang von 20 Minuten und einem un- benoteten Protokoll.	
Leistungspunkte und Note	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Referats oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Absatz 1 Satz 5 Prüfungsordnung.	
Häufigkeit	Das Modul findet jedes Jahr im Sommersemester statt.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	

Dauer des Moduls

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Do- zent
BIO-MA O14	Molekulare Grundlagen der Epi- genetik	Prof. Schmidt
Inhalte und Qualifikations- ziele	Die Studierenden haben Kenntnisse über die epigenetischen Regulationsmechanismen der Genexpression sowie der DNA-, RNA- und Chromatinmodifikationen, die diese Steuerung beeinflussen. Sie sind in der Lage, relevante Primärliteratur zu erarbeiten.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung (2 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Genetik insbesondere über die Struktur und Funktion von Genen, Genomen und Chromosomen.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Ergänzungskatalog im Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und No- ten	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.	
Arbeitsaufwand	90 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Begleitliteratur	Allis, Jenuwein, Reinberg (2007): Epigenetics Meyer (2005): Plant Epigenetics Reviews in Fachzeitschriften	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O151	Molekulare Cytogenetik	Prof. Schmidt
Inhalte und Qualifikati- onsziele	Die Studierenden kennen hochauflösende Methoden der Cytogenetik. Sie beherrschen die Präparation von Chromatinfasern und meiotischen Chromosomen, können unikale DNA-Sequenzen lokalisieren und durch digitale Mikrografien erfassen und auswerten.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst ein Praktikum (4 SWS) und ein Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnis der im Modul "Molekulare Chromosome- nanalyse" (BIO-MA G15) vermittelten Inhalte.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt- bereich Genetik im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Options- bereich gewählt werden.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo- dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Praktikumsprotokoll und einem Referat.	
Leistungspunkte und No- te	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten für das Praktikumsprotokoll und für das Referat.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	150 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA O16	Enzymatische Katalyse in technischen Medien	Prof. Ansorge- Schumacher
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Die Studierenden haben Kenntnisse der Besonderheiten enzymkatalysierter Reaktionen in nicht-wässrigen Reaktionsmedien. Sie kennen die besonderen Eigenschaften von organischen Lösungsmitteln, Ionischen Flüssigkeiten, überkritischen Fluiden und Gasphasen hinsichtlich der Nutzung als Medien der Biokatalyse sowie Prinzipien des technischen Einsatzes.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst eine Vorlesungen (1 S)	NS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Proteinbiochemie und Proteinbiosynthese gemäß moderner Lehrwerke der Biochemie (z.B. der Autoren Stryer oder Voet); grundlegende Kenntnisse der Enzymtechnologie, z.B. auf Basis des Moduls M5	
Verwendbarkeit	Das Modul kann im Optionsbereich des Masterstudienganges Biologie gewählt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 Minuten.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 2 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfung.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	60 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA A1	Einführung in die Berufs- und Wissen- schaftssprache /EBW 1 und 2	Cornelia Bornmann cornel- ia.bornmann@ tu-dresden.de
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache (wählbar sind die Sprachen Englisch, Französisch, Russisch, Spanisch) die Fähigkeit zur studien- und berufsbezogenen schriftlichen und mündlichen Kommunikation auf der Stufe B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Dies umfasst folgende fremdsprachliche Kompetenzen: - rationelle Nutzung fach- und wissenschaftsbezogener Texte für Studium und Beruf, - angemessene mündliche Kommunikation in Studium und Beruf: Teilnahme an Seminaren, Vorlesungen, Meetings, Konferenzen, Halten von fachbezogenen Präsentationen. Die Studierenden verfügen über interkulturelle Kompetenz. Beherrscht werden auch relevante Kommunikationstechniken und die Nutzung der Medien für den (autonomen) Spracherwerb. Das Modul schließt mit dem Erwerb des Sprachnachweises 'Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1 und 2' in der gewählten Fremdsprache ab, der durch den Besuch eines weiteren Kurses zum TU- Zertifikat – GER B2+ bzw. UNIcert® II	
Lehrformen	Das Modul umfasst zwei Sprachkurse im Umfang von 4 SWS.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzungen sind allgemeinsprachlich tigkeiten auf Abiturniveau (Grundkurs) in sprache. Sollte das entsprechende Eingangsniveau die Vorbereitung durch Teilnahme an Rea durch (mediengestützes) Selbststudium – Beratung - erfolgen.	der gewählten Fremd- nicht vorliegen, kann aktivierungskursen und
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus	dem Aqua-Katalog im

	Optionsbereich des Master-Studienganges Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunk- ten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Diese besteht aus einer Klausurarbeit Lese- /Hörverstehen im Umfang von 90 Minuten und einem Referat im Umfang von 15 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Dabei wird die Note der Klausurarbeit doppelt gewichtet.	
Häufigkeit des Mo- duls	Das Modul wird jährlich, beginnend im Wintersemester angebo- ten.	
Arbeitsaufwand	120 Stunden	
Dauer des Moduls	2 Semester	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA A2	Einführung in die Berufs- und Wis- senschaftssprache / Fortgeschrittene/ EBW-F 1 und F2	Cornelia Bornmann cornelia.bornmann@ tu-dresden.de
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen in der englischen Sprache die Fähigkeit zur studien- und berufsbezogenen schriftlichen und mündlichen Kommunikation auf der Stufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Dies umfasst folgende fremdsprachliche Kompetenzen: - rationelle Nutzung fach- und wissenschaftsbezogener Texte für Studium und Beruf, - angemessene mündliche Kommunikation in Studium und Beruf: Teilnahme an Seminaren, Vorlesungen, Meetings, Konferenzen, Halten von fachbezogenen Präsentationen. Die Studierenden verfügen über interkulturelle Kompetenz. Beherrscht werden auch relevante Kommunikationstechniken und die Nutzung der Medien für den (autonomen) Spracherwerb. Das Modul schließt mit dem Erwerb des Sprachnachweises "Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache F1 und F2' in der Sprache Englisch ab, der durch den Besuch eines weiteren Kurses zum TU- Zertifikat EBW – GER C1 ausgebaut werden	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst zwei Sprachkurse ir	m Umfang von 4 SWS.
Voraussetzungen für die Teilnah- me	Voraussetzungen sind allgemeinsprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf Abiturniveau, Leistungskurs in der englischen Sprache.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Aqua-Katalog im Optionsbereich des Master-Studiengangs Biologie.	
Voraussetzungen für die Vergabe	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Diese besteht aus einer Klausurarbeit Lese-	

von Leistungs- punkten	/Hörverstehen im Umfang von 90 Minuten und einem Referat im Umfang von 15 Minuten.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Dabei wird die Note der Klausurarbeit doppelt gewichtet.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich, beginnend im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	120 Stunden
Dauer des Mo- duls	2 Semester

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BIO-MA A3	Biologisches Zeichnen	Bernd Schulz
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden beherrschen das zeichnerische Erfassen dreidimensionaler biologischer Objekte (Pflanzenteile, Insekten, Mensch). Dazu zählen Perspektive, Räumlichkeit, Licht / Schatten und Fragen der visuellen Wahrnehmung sowie zeichnerische Techniken (Bleistift, Feder und Farbzeichnung).	
Lehr- und Lern- formen	Das Modul umfasst ein Praktikum (3 SWS) und Seminar (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul aus dem Aqua-Katalog im Optionsbereich des Master-Studiengangs Biologie.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Protokoll.	
Leistungspunkte und Note	Durch das Modul können 4 Leistung den.	spunkte erworben wer-
Häufigkeit des Moduls	Das Modul findet jährlich im Sommers	semester statt.
Arbeitsaufwand	120 Stunden	
Dauer des Moduls	1 Semester	