



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Studiengang

Lehramt Gymnasium

Biologie

Modulkatalog

gültig ab WS 2007/2008

Dieser Modulkatalog ist vorläufig bis das Lehrerbildungsgesetz und die Staatsprüfungsordnung vorliegen.

vom Rat der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät
der Friedrich-Schiller-Universität
am 18.06.2007 verabschiedet, ergänzt am 27.10.2008, 07.03.2011 und am 11.04.2011,
08.12.2014, 14.12.2016

Stand 14.12.2016

Inhaltsverzeichnis

Inhalt

Vorwort	3
Abkürzungsverzeichnis	4
1. Modulübersicht.....	5
1.1 Grundmodule.....	5
1.2 Vorbereitungsmodule	5
2. Musterstudienpläne	6
2.1 Musterstudienplan 1 (Praxissemester im 5. Fachsemester)	6
2.2 Musterstudienplan 2 (Praxissemester im 6. Fachsemester)	7
3. Modulbeschreibungen	8
3.1 Modul Chemie/Biochemie	8
3.2 Modul Mathematik.....	10
3.3 Modul Genetik.....	11
3.4 Modul Evolutionsbiologie/Verhaltensökologie	12
3.5 Module „Zoologie“	13
3.6 Module „Botanik“	16
3.7 Module „Praktika“.....	18
3.8 Module „Humanbiologie/Vertiefung“	21
3.9 Module „Fachdidaktik“	25
3.10 Wahlpflichtmodule.....	28
3.11 Vorbereitungsmodule	33
3.11.1 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Schriftliche Prüfung.....	33
3.11.2 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Mündliche Prüfung.....	34
3.11.3 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Fachdidaktik	35
3.11.4 Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit	36

Vorwort

Im Studienfach Lehramt Gymnasium Biologie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena erwerben die Studierenden die Befähigung, Biologie als Schulfach an Gymnasien zu unterrichten.

Das Lehramts-Studium für Gymnasium nach dem "Jenaer Modell" hat eine Regelstudienzeit von 10 Semestern und umfasst das Studium zweier Fächer, jeweils im Umfang von 95 Leistungspunkten (LP). Zusätzlich werden 30 LP in erziehungswissenschaftlichen Modulen erworben. Im 5. oder 6. Semester absolvieren die Studierenden außerdem ein Praxissemester an einer Praxisschule, begleitet von zwei erziehungswissenschaftlichen Modulen und je einem fachwissenschaftlichen Modul (30 LP). Die Wissenschaftliche Hausarbeit im Umfang von 20 LP kann in einem der beiden Unterrichtsfächer oder in den Erziehungswissenschaften geschrieben werden. Im Studienfach Biologie kann dies sowohl in einer biologischen Fachwissenschaft als auch in der Fachdidaktik Biologie geschehen.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse im Bereich der Grundlagenwissenschaften Chemie und Biochemie sowie Kenntnisse aus Zoologie und Botanik, Genetik und Humanbiologie im Umfang von 63 LP und erweitern ihr Wissen z.B. in Vorlesungen zur Evolutionsbiologie und zur Geschichte der Biologie. Der Bereich der Fachdidaktik umfasst mit der Einführungsveranstaltung und der Speziellen Fachdidaktik 10 LP. Eine Besonderheit des Studienfaches Biologie sind die botanischen und zoologischen Exkursionen bzw. Geländepraktika, die insgesamt 10 LP umfassen.

Die Bereiche Mikrobiologie, Pflanzenphysiologie, Ökologie und Tierphysiologie erfahren mit Lehrveranstaltungen im Umfang von 20 LP besondere Aufmerksamkeit, zwei der angebotenen Wahlpflichtmodule gehen in die Fachendnote ein.

Für die Staatsprüfung ist das Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie zu absolvieren. Für die mündliche und schriftliche Staatsprüfung wählen die Studierenden jeweils die Veranstaltungen aus einem der vier fachwissenschaftlichen Module LBio-Öko, LBio-Pph, LBio-Mbio, LBio-Tph, die nicht als Wahlpflichtmodule absolviert werden. Die Modulbeschreibungen der Vorbereitungsmodule LBio-SSP und LBio-SMP verweisen daher auf die Veranstaltungen dieser Module.

Abkürzungsverzeichnis

E	Exkursion
FS	Fachsemester
K	Kolloquium
LG	Lehramt Gymnasium
LP	Leistungspunkt (gem. ECTS)
LR	Lehramt Regelschule
P	Pflichtmodul
Pr	Praktikum
S	Seminar
SPM	Vorbereitungsmodul
SPO	Staatsprüfungsordnung
SS	Sommersemester
Ü	Übung
V	Vorlesung
WP	Wahlpflicht
WS	Wintersemester

1. Modulübersicht

1.1 Grundmodule

Modul-nummer	Modultitel	Modul-typ	LP	Empfehlung Semester
LBio-Che	Chemie/Biochemie	P	10	1 + 2
LBio-Ma	Mathematik	P	2	3
LBio-Ge	Genetik	P	3	3
LBio-Zoo1	Spezielle Zoologie	P	7	1
LBio-Zoo2	Allgemeine Zoologie	P	6	2 + 4
LBio-EV	Evolution/Verhalten	P	6	2
LBio-Bot1	Allgemeine Botanik	P	7	1 + 3
LBio-Bot2	Spezielle Botanik	P	6	4
LBio-KExG	Kleine Exkursionen Gymnasium	P	5	5 o. 6
LBio-GePG	Geländepraktikum Botanik und Zoologie	P	5	8
LBio-Hb	Humanbiologie	P	5	6/7 o. 8/9
LBio-V1G	Vertiefung 1 Gymnasium	P	5	5 o. 6
LBio-V2	Vertiefung Gymnasium 2	P	5	5 o. 8/9
LBio-V3	Vertiefung Gymnasium 3	P	3	9
LBio-FD1G	Einführung in die Fachdidaktik	P	5	3
LBio-FD2	Spezielle Fachdidaktik	P	5	2 o. 4
LBio-FD3	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	P	(5)	5 o. 6
Wahlpflicht-module	Es werden aus dem Wahlpflichtbereich die Veranstaltungen von 2 Modulen für die Vorbereitungsmodule ausgewählt, die anderen beiden Module gehen in die Fachendnote ein.		10 (5+5)	
LBio-Öko	Ökologie	WP		7 + 8
LBio-Pph	Pflanzenphysiologie	WP		7 + 9
LBio-Mbio	Mikrobiologie	WP		7 + 9
LBio-Tph	Tierphysiologie	WP		7 + 9
Summe LP			95	

1.2 Vorbereitungsmodule

Modul-nummer	Modultitel	Modul-typ	LP	Empfehlung Semester
LBio-SSP	Schriftliche Prüfung	P	5	7 – 9
LBio-SMP	Mündliche Prüfung	P	5	7 – 9
LBio-SFDG	Fachdidaktik Biologie	P	5	8 o. 9
LBio-SWH	Wissenschaftliche Hausarbeit (falls der Student in diesem Fach schreibt)	WP	20	10

2. Musterstudienpläne

Die folgenden Musterstudienpläne für das Lehramt Biologie für Gymnasien sollen eine mögliche Abfolge der Module darstellen. Die strikte Einhaltung dieses Studienplans ist nicht vorgeschrieben.

Die folgenden Musterstudienpläne zeigen den Aufbau des Studiengangs Lehramt Gymnasium Biologie in Abhängigkeit von der Durchführung des Praxissemesters im 5. bzw. 6. Fachsemester.

Im 7./8. Semester werden aus dem Wahlpflichtbereich die Veranstaltungen von 2 Modulen für die Vorbereitungsmodule ausgewählt, die anderen beiden Module gehen in die Fachendnote ein.

2.1 Musterstudienplan 1 (Praxissemester im 5. Fachsemester)

FS

1 (16)	LBio-Che 10 LP	L-Bio-Zoo1 7 LP	LBio-Bot1 7 LP		
2 (13)		LBio-EV 6 LP		LBio-Zoo2 6 LP	
3 (14)	LBio-Ge 3 LP	LBio-Ma 2 LP			LBio-FD1G 5 LP
4 (14)	LBio-Bot2 6 LP				LBio-FD2 5 LP
5 (30)	Praxissemester				
6 (13)	LBio-V1G 5 LP	LBio-KExG 5 LP	LBio-Hb 5 LP		
7 (16)	2xWahlpflicht- module 10 LP	SSP u. SMP- Veranstal- tungen 10 LP			
8 (14)			LBio-GePG 5 LP	LBio-V2 5 LP	
9 (10)	LBio-V3 3 LP	LBio-SFDG 5 LP			
10 (20)	LBio-SWH 20 LP				

2.2 Musterstudienplan 2 (Praxissemester im 6. Fachsemester)

FS

1 (16)	LBio-Che 10 LP	L-Bio-Zoo1 7 LP	LBio-Bot1 7 LP		
2 (13)		LBio-EV 6 LP		LBio-Zoo2 6 LP	
3 (14)	LBio-Ge 3 LP	LBio-Ma 2 LP			LBio-FD1G 5 LP
4 (14)	LBio-Bot2 6 LP				LBio-FD2 5 LP
5 (15)	LBio-V1G 5 LP	LBio-V2 5 LP	LBio-KExG 5 LP		
6	Praxissemester				
7 (14)	2xWahlpflicht- module 10 LP	SSP u. SMP- Veranstal- tungen 10 LP			
8 (11)			LBio-Hb 5 LP	LBio-GePG 5 LP	
9 (13)	LBio-V3 3 LP			LBio-SFDG 5 LP	
10 (20)	LBio-SWH 20 LP				

3. Modulbeschreibungen

3.1 Modul Chemie/Biochemie

Modulnummer	LBio-Che
Modultitel	Chemie/Biochemie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	PD Dr. Christian Kosan
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + SS)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Chemie (WS) Pr Chemie (WS) V Biochemie (SS)
Leistungspunkte	10 LP (4 + 2 + 4)
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	300h 120h 180h
Inhalte	Das Modul vermittelt chemisches Basiswissen zum Atombau, zur Komposition des Periodensystems der Elemente, zu den chemischen Bindungsformen und zum Molekülbau, zu den Grundlagen der chemischen Thermodynamik und ihrer Bedeutung für Phasenumwandlungen und chemische Reaktionen, zu einfachen Analysetechniken und der begründenden Reaktionsabläufe sowie zu den Grundlagen moderner apparativer Analysemethoden. Des weiteren werden Grundlagen der Biochemie einschließlich Strukturtypen, Biosynthesen u. Eigenschaften von Naturstoffen sowie die Einführung in Methoden der Biochemie u. Naturstoffchemie. Im Praktikum werden die Inhalte der Vorlesung vertieft sowie praktische Erfahrungen mit modernen analytischen Methoden vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen das chemische Basiswissen und die Spezifika der Biochemie als Lehre von den chemischen Vorgängen in Lebewesen. Sie können ihr Wissen in modernen apparativen Analysemethoden umsetzen. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur V Chemie (50%) Klausur V Biochemie (50%) Leistungsnachweis zum Praktikum

(Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.2 Modul Mathematik

Modulnummer	LBio-Ma
Modultitel	Mathematik
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Dr. Günther
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Mathematik
Leistungspunkte	2 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	60h 30h 30h
Inhalte	In der Vorlesung Mathematik werden grundlegende mathematische Begriffe u. Methoden aus der Algebra, der höheren Analysis und Trigonometrie mit dem Ziel der Anwendung auf biologische Sachverhalte vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Algebra, der höheren Analysis und der Trigonometrie. Sie können mathematische Begriffe und Methoden auf biologische Sachverhalte anwenden.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur Mathematik (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.3 Modul Genetik

Modulnummer	LBio- Ge
Modultitel	Genetik
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Theißen
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Genetik
Leistungspunkte	3 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	90h 45h 45h
Inhalte	In der Vorlesung Genetik werden grundlegende Begriffe, Modelle, Problemstellungen, Methoden und Erkenntnisse der Genetik vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Genetik, insbesondere die Struktur und Funktion von Nukleinsäuren und Proteinen, die Mechanismen der Genexpression, Rekombination, Mutation und DNA-Reparatur.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur Genetik (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.4 Modul Evolutionsbiologie/Verhaltensökologie

Modulnummer	LBio- EV
Modultitel	Evolutionsbiologie/Verhaltensbiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Fischer
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Ringvorlesung Evolutionsbiologie V Verhaltensbiologie
Leistungspunkte	6 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	180h 60h 120h
Inhalte	Die Vorlesung Evolutionsbiologie vermittelt neben den Grundlagen der Evolutionsbiologie einen Überblick darüber, wie diese zentrale Theorie der modernen Biologie in die verschiedenen Teildisziplinen hineinwirkt und diese verändert hat. Im Rahmen der Vorlesung Verhaltensbiologie werden neben einem historischen Überblick über die Verhaltensbiologie und Ethologie verschiedene Verhaltensbereiche wie Lernen, Kommunikation, Orientierung und Sozialverhalten abgehandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf aktuellen Aspekten verhaltensbiologischer Forschung.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Evolutionsbiologie und können sie als Bindeglied zwischen vielen Teildisziplinen einordnen. Sie erwerben Kenntnisse aus der Gesamtheit der Verhaltensbiologie und entwickeln ein Verständnis für die Mechanismen, die Entstehung und die Funktion von Verhalten. Sie lernen wissenschaftliche Ansätze und Konzepte, die in der Verhaltensforschung zum Einsatz kommen, kennen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur V Ringvorlesung Evolutionsbiologie (50%; die Wiederholungsprüfung kann als mündliche Prüfung bei einem der Lehrenden der Ringvorlesung durchgeführt werden) Klausur V Verhaltensbiologie (50%) Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.5 Module „Zoologie“

Modulnummer	LBio-Zoo1
Modultitel	Spezielle Zoologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Fischer
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-Zoo2
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Spezielle Zoologie und Systematik Pr Zoologisches Grundpraktikum
Leistungspunkte	7 LP (3+4)
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	210h 90h 120h
Inhalte	Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Phylogenie u. Morphologie tierischer Organismen ein. Es werden die Prinzipien phylogenetischer Systematik sowie aktuelle Hypothesen und Erkenntnisse zur Evolution einzelliger Eukaryota und der Metazoa dargestellt. Im Praktikum wird dieses Wissen durch die vergleichende Präparation einer repräsentativen Auswahl von Organismen mit Hilfe eines detaillierten Leitfadens ergänzt und vertieft.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Phylogenie u. Morphologie tierischer Organismen. Sie können ihr Wissen im Rahmen des Praktikums praktisch umsetzen. Sie kennen die Methodik der Bestimmung von tierischen Organismen. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und den Bestimmungsübungen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Zoo2
Modultitel	Allgemeine Zoologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Manuela Nowotny
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-Tph
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS + SS)
Dauer des Moduls	3 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Allgemeine Zoologie Pr Zoologische Biodiversität
Leistungspunkte	6 LP (3 + 3)
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	180h 90h 90h
Inhalte	In der V Allgemeine Zoologie werden Inhalte sowohl zur Morphologie als auch zu funktionellen Prozessen tierischer Gewebe und Organsystemen sowie zu Fortpflanzung und Entwicklung unter vergleichenden Aspekten vermittelt. Weiterhin werden Grundlagen evolutionsbiologischer Vorgänge, deren Faktoren und Ursachen, Beispiele zur Evolution bis zum Überblick über die Anthropogenese dargelegt. Die Studenten werden im Praktikum mit unterschiedlichen Sammeltechniken vertraut gemacht. In verschiedenen Habitaten werden diese Verfahren angewendet. Gesammelte Tiere (v.a. Arthropoden) werden im Labor determiniert. Gruppen werden durch diagnostische Merkmale und Apomorphien charakterisiert.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der allgemeinen Zoologie und verfügen über die Fähigkeit, Struktur und Funktion zoologischer Objekte vergleichend beurteilen zu können. Die Studenten verfügen über einen vertieften Überblick über die einheimischen Tiergruppen, ihre Morphologie, sowie ihre Lebensräume und Lebensweise. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur V Allgemeine Zoologie (50 %) Protokoll zum Praktikum (50 %)

(Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.6 Module „Botanik“

Modulnummer	LBio-Bot1
Modultitel	Allgemeine Botanik 1
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Maria Mittag
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-Bot2
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	3 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Allgemeine Botanik Pr Botanisches Grundpraktikum
Leistungspunkte	7 LP (3 + 4)
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	210h 90h 120h
Inhalte	Die V Allgemeine Botanik vermittelt grundlegende Kenntnisse auf den unterschiedlichen Gebieten der Botanik sowie vertiefte Kenntnisse bei der Differenzierung von verschiedenen Zelltypen und den Geweben des Pflanzenkörpers und bei der Morphologie, Anatomie und Entwicklung der Sprosspflanzen sowie bei pflanzlichen Bewegungen. Im Pr Allgemeine Botanik werden die Inhalte und die Kenntnisse aus der Vorlesung zu den Grundlagen der Botanik, der Differenzierung von verschiedenen Zelltypen und den Geweben des Pflanzenkörpers und bei der Morphologie, Anatomie und Entwicklung der Sprosspflanzen sowie bei pflanzlichen Bewegungen praktisch umgesetzt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende und vertiefende Kenntnisse im Bereich der allgemeinen Botanik. Die Studierenden können ihr Wissen aus der Vorlesung in Versuchsreihen praktisch umsetzen. Sie sind in der Lage, Versuche zu planen und durchzuführen sowie Versuchsprozesse und -ergebnisse zu protokollieren. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur V Allgemeine Botanik (100 %) Leistungsnachweis zum Praktikum Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Bot2
Modultitel	Spezielle Botanik
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Hellwig
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	LBio-Bot1
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Spezielle Botanik Pr Botanische Biodiversität
Leistungspunkte	6 LP (3 + 3)
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	180h 90h 90h
Inhalte	Die Vorlesung spezielle Botanik gliedert sich in drei Teile: 1. Einführung in das Arbeitsgebiet und die theoretischen Grundlagen der speziellen Botanik (SS), 2. Einführung in einheimische Pflanzenfamilien (SS), 3. Stammesgeschichte und System der Pflanzen (WS). Das Praktikum zur Diversität der Pflanzen macht die Studierenden mit der Flora Thüringens bekannt. Es sind fünf ganztägige Veranstaltungen, auf denen die Flora ausgesuchter Lebensräume bearbeitet wird.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen und Arbeitsweisen der speziellen Botanik und die wichtigsten einheimischen Pflanzenfamilien mit ihren Merkmalen. Die Studierenden kennen die typischen Pflanzen ausgewählter Lebensräume. Sie verbinden die Diversität der Pflanzen an diesen Orten mit den örtlichen Lebensbedingungen. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur zur Vorlesung "Spezielle Botanik" (50%) Protokoll zum Praktikum (50%) Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.7 Module „Praktika“

Modulnummer	LBio-AuG
Modultitel	Außenpraktikum Gymnasium
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Hellwig
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	Jährlich (WS+SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	P 3 SWS (botanische Außenpraktika) P 3 SWS (zoologische Außenpraktika)
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 90h 60h
Inhalte	<u>Botanik:</u> Die Außenpraktika dienen dem Kennenlernen der Flora in der Umgebung von Jena. Hierbei werden Sammel- und Präparationstechniken erklärt, Pflanzen bestimmt und diagnostische Merkmale angewendet, um eine systematische Einordnung vorzunehmen. Es wird auf ökologische Ansprüche, Lebensformen, Vergesellschaftung sowie Reproduktions- und Verbreitungsmechanismen eingegangen. <u>Zoologie:</u> Einfache Sammeltechniken werden erklärt und im Gelände demonstriert. Tiere werden gesammelt und soweit möglich vor Ort determiniert. Es werden Informationen zu systematischer Stellung, diagnostischen Merkmalen, Lebensraum und Lebensweise vermittelt. In den fünf angebotenen Außenpraktika werden verschiedene Habitate vorgestellt.
Lern- und Qualifikationsziele	<u>Botanik:</u> Die Studenten haben einen Überblick über die Flora der Umgebung Jenas. Sie können die Arten ihren Familien und Lebensräumen zuordnen. <u>Zoologie:</u> Die Studierenden haben einen Überblick über die einheimische Fauna und verschiedene Lebensräume. Sie kennen insbesondere markante Gruppen der Spinnentiere und Insekten, sowie einheimische Amphibien-, Reptilien- und Vogelarten. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	<u>Botanik:</u> Vorlage eines korrekt bestimmten Herbariums von 60 einheimischen Pflanzenarten (50%)

	<u>Zoologie:</u> Vorlage eines Protokolls mit ca. 40 im Gelände determinierten Taxa mit diagnostischen Merkmalen und Angaben zu den Habitaten (50%). Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-GePG
Modultitel	Geländepraktikum Botanik und Zoologie
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Hellwig
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	Pr Botanisches Geländepraktikum Pr Zoologisches Geländepraktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 80h 70h
Inhalte	Das Praktikum wird in zwei Blöcken (1 botanischer und 1 zoologischer) angeboten. <u>Botanik:</u> Das botanische Geländepraktikum stellt die Vegetation ausgesuchter Lebensräume Thüringens vor. Weiter werden blütenbiologische Anpassungen und Aspekte der Reproduktionsbiologie behandelt. <u>Zoologie:</u> Einheimische Tierarten werden mit verschiedenen Techniken gesammelt und im Gelände oder im Labor determiniert. Es werden vertiefte Kenntnisse zur Morphologie (diagnostische Merkmale, Apomorphien), Lebensweise und systematischen Stellung vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	<u>Botanik:</u> Die Studierenden kennen die typischen Vegetationsformen repräsentativer Lebensräume Thüringens. Sie haben eine Vorstellung von Lebensformen und Reproduktionsweisen der Pflanzen. Sie kennen wichtige blütenbiologische Anpassungen. <u>Zoologie:</u> Die Studierenden kennen die einheimischen Tiergruppen, unter besonderer Berücksichtigung phylogenetisch und evolutionsbiologisch relevanter morphologischer Merkmale. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	<u>Zoologie:</u> aktive Beteiligung an einer kollektiv erstellten Artenliste mit Merkmalen.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Protokoll zum Block Botanik (50%) Protokoll zum Block Zoologie (50%) Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.8 Module „Humanbiologie/Vertiefung“

Modulnummer	LBio-Hb
Modultitel	Humanbiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Fischer
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + SS)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Humanbiologie I – Anatomie & Physiologie V Humanbiologie II (SS) – Evolution
Leistungspunkte	5 LP (3 + 2)
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 60h 90h
Inhalte	Für die Art <i>Homo sapiens</i> soll ein komplexes und abgerundetes Verständnis biologischer Sachverhalte vermittelt werden. Die Vorlesung Humanbiologie I baut auf Grundkenntnisse der Allgemeinen Zoologie auf und stellt Anatomie und Physiologie des menschlichen Organismus in den Kontext von Entwicklung, Gesundheit, Gesellschaft und Kulturen. Die Stammesgeschichte des Menschen und seine Entwicklung zum Sprach- und Kulturwesen behandelt die Vorlesung Humanbiologie II.
Lern- und Qualifikationsziele	Vertiefung der Grundlagen von Anatomie, Physiologie, Entwicklung und Evolution des Menschen; Einschätzung und Beurteilung des Menschen sowohl als biologische Art als auch als gesellschaftliches und kulturelles Wesen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur zur V Humanbiologie I (50 %); Klausur zur V Humanbiologie II (50 %) Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-V1G
Modultitel	Vertiefung 1 Gymnasium
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Der Verantwortliche eines der Module, dem die gewählten Veranstaltungen zugeordnet sind.
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS, SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 60h 90h
Inhalte	Durch den Besuch weiterer Vorlesungen/Seminare werden vertiefende Kenntnisse in einem frei wählbaren Bereich aus dem B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr erworben.
Lern- und Qualifikationsziele	Sie verfügen über vertiefte biologische Kenntnisse in Themengebieten ihrer Wahl.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	2 Teilprüfungen (jeweils 50%) nach der Form des Herkunftsmoduls der gewählten Veranstaltungen Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-V2
Modultitel	Vertiefung Gymnasium 2
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Dr. Andreas Christoph
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS, SS)
Dauer des Moduls	1 o. 2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	S Geschichte der Biologie (WS) V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 60h 90h
Inhalte	Das Seminar „Geschichte der Biologie“ soll die Entwicklung des biologischen Gedankengebäudes in der Verflechtung der verschiedenen die Einzeldisziplinen leitenden Konzeptionen und speziell der Systematik, Morphologie, Genetik und Ökologie deutlich machen. Zusätzlich werden vertiefende Kenntnisse durch den Besuch einer weiteren Vorlesung/eines weiteren Seminars vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über ein Verständnis des konzeptionellen Aufbaus der Biowissenschaften, der historisch gewachsenen kulturellen Verankerungen biologischer Konzeptionen einschließlich bioethischer Dimensionen und Einblick in die Leit motive biowissenschaftlicher Forschung. Durch den Besuch einer weiteren Vorlesung/eines weiteren Seminars werden vertiefende Kenntnisse in einem frei wählbaren Bereich aus dem B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr erworben.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur S Geschichte der Biologie (60%) Teilprüfung (40%) nach der Form des Herkunftsmoduls der gewählten Veranstaltungen Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-V3
Modultitel	Vertiefung Gymnasium 3
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Der Verantwortliche eines der Module, dem die gewählten Veranstaltungen zugeordnet sind.
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr
Leistungspunkte	3 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	90h 30h 60h
Inhalte	Durch den Besuch einer weiteren Vorlesung/eines weiteren Seminars werden vertiefende Kenntnisse in einem frei wählbaren Bereich aus dem B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr erworben.
Lern- und Qualifikationsziele	Sie verfügen über vertiefte biologische Kenntnisse in einem Themengebiet ihrer Wahl.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Prüfung (100%) nach der Form des Herkunftsmoduls der gewählten Veranstaltungen
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.9 Module „Fachdidaktik“

Modulnummer	LBio-FD1G
Modultitel	Einführung in die Fachdidaktik Gymnasium
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Uwe Hoßfeld
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Allgemeine Fachdidaktik S Grundlagen des Biologieunterrichts
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 60h 90h
Inhalte	Einführung in die Biologiedidaktik: Planung von Unterricht, Entwicklung und Erprobung von Lernmaterialien, Kennenlernen einfacher Schulexperimente im schulbiologischen Praktikum, Einführung in Lehr- und Lernmethoden, Bewertung im Unterricht, Unterrichtsmittel und Repräsentationsformen
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden am Ende des Moduls über Grundkenntnisse zur Planung von Biologieunterricht verfügen. Sie können Unterricht auf dem Hintergrund des erlangten theoretischen Wissens kritisch analysieren, können Unterrichtsgeschehen unter Berücksichtigung aller Voraussetzungen adäquat beurteilen und alternative Unterrichtsentwürfe entwickeln. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Seminar nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Referat
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur (100%) Leistungsnachweis zum Seminar Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-FD2
Modultitel	Spezielle Fachdidaktik
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Uwe Hoßfeld
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-SFD
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Spezielle Fachdidaktik Pr Schulbiologisches Praktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 60h 90h
Inhalte	Vertiefung ausgewählter biowissenschaftlich schulrelevanter Probleme: - Geschichte des Biologieunterrichts/der Biologie - aktuelle Themata (Ethik, Umweltschutz, Rassismus usw.) - Praxisorientierter und offener Biologieunterricht (außerschulische Lernorte, Projekte im Biologieunterricht)
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden können aktuelle biowissenschaftliche Fragestellungen auf den Unterricht übertragen und sind in der Lage, eigene Positionen zu entwickeln und zu begründen. Sie sind in der Lage, Unterrichtsstunden und curriculare Elemente für verschiedene Unterrichtsverfahren zu entwickeln. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Protokolle zum Praktikum
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur (100%) Leistungsnachweis zum Praktikum Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-FD3
Modultitel	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Uwe Hoßfeld
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	Die Inhalte des Moduls FD1 werden bei der Arbeit im Praxissemester benötigt.
Verwendbarkeit	LBio-SFD
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS, SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	S Begleitung des Praxissemesters
Leistungspunkte	(5 LP Anteil am Praxissemester)
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h - Anteil Praktikum	150h 30h 60h 60h
Inhalte	Nach Hospitationen im Biologieunterricht einer Praktikumsschule übernehmen Studierende zunächst didaktische Teilaufgaben im Unterricht, die schrittweise auf ganze Unterrichtsstunden und Unterrichtssequenzen ausgeweitet werden. Im Seminar werden die Unterrichtsversuche im Praxissemester unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten vorbereitet, kritisch diskutiert und ausgewertet.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden entwickeln in der Verbindung von Praktikum und Seminar theoretische und praktische Kompetenzen in der Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht im Fach Biologie. Sie sind fähig, exemplarisch fachdidaktische Handlungsmodelle zu realisieren und zu begründen, die den Kriterien guten Unterrichts entsprechen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Regelmäßige Teilnahme am Praxissemester und am Seminar; verlässliche Erledigung von Arbeitsaufträgen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Benotete Dokumentation von Hospitationen sowie Unterrichtsvorbereitungen und -auswertungen im Fach Biologie, auf der Grundlage eines im Seminar erarbeiteten Kriterienkatalogs (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.10 Wahlpflichtmodule

Modulnummer	LBio-Öko
Modultitel	Ökologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Halle
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + SS)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Allgemeine Ökologie (WS) Pr Grundpraktikum Ökologie (SS)
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 75h 75h
Inhalte	Die Studierenden werden in das Theoriegebäude und die deduktive Arbeitsweise der modernen wissenschaftlichen Ökologie eingeführt. Die wesentlichen theoretischen Konzepte zur Beschreibung der Zusammenhänge auf den drei Komplexitätsebenen Individuum, Population und Lebensgemeinschaft werden anhand von Modellen im Überblick vermittelt, um so spezifische Fragestellungen des Faches systematisch einordnen zu können. Insbesondere werden die enge Verbindung zur Evolution und die aktuelle Denkweise der <i>non-equilibrium ecology</i> verdeutlicht. Im Geländepraktikum lernen die Studierenden die praktische Freilandarbeit in der Ökologie und die Grundzüge der Datengewinnung sowie deren statistische Auswertung exemplarisch kennen.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die konzeptionellen Ansätze der wissenschaftlichen Ökologie und die enge Verknüpfung des Faches mit der Evolutionsbiologie zu verstehen und in ihrem Unterricht zu vermitteln. Sie kennen den Unterschied zwischen der umgangssprachlichen und der wissenschaftlichen Verwendung des Begriffs "Ökologie". Die Studierenden sind in der Lage, praktische Freilandarbeiten durchzuführen. Sie können Daten erheben und diese statistisch auswerten. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Teilnahme am Grundpraktikum Ökologie nur nach Bestehen der Klausur zur Vorlesung <i>Allgemeine Ökologie</i>
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur zur Vorlesung "Allgemeine Ökologie" (100%); Leistungsnachweis zum Praktikum Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.

Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.
-------------------------------------	--

Modulnummer	LBio-Pph
Modultitel	Pflanzenphysiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ralf Oelmüller
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	LBio-Bot1
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 o. 2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Pflanzenphysiologie (WS) Pr Pflanzenphysiologie (WS)
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 75h 75h
Inhalte	Es werden grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pflanzenphysiologie, vertiefende Kenntnisse in der Steuerung der pflanzlichen Entwicklung, pflanzenspezifischer Stoffwechselprozesse sowie der pflanzlichen Molekular- u. Biotechnologie vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Pflanzenphysiologie, sie sind mit pflanzenspezifischen Prozessen und der pflanzlichen Molekular- u. Biotechnologie vertraut. Sie können ihr theoretisches Wissen in Versuchskontexte übertragen und Versuchsergebnisse reflektieren.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausuren zu V+P Pflanzenphysiologie (je 50%) Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Mbio
Modultitel	Mikrobiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	In Vertretung: Prof. Dr. Erika Kothe
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + WS)
Dauer des Moduls	3 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Mikrobiologie Pr Mikrobiologisches Praktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 90h 60h
Inhalte	Die Vorlesung vermittelt den Zugang zu den kleinen, mit mikrobiologischen Methoden studierbaren Organismen aller drei Domänen der lebendigen Welt: Bakterien, Archäen und Eukaryonten. Neben dem Verständnis der Leistungen von Organismen wird besonderer Wert auf die Darstellung ihrer Lebensräume, auf ihre Verbreitungsstrategien und auf die vielfältigen Möglichkeiten zum genetischen Austausch gelegt. Überlegungen zur Evolution der Mikroorganismen runden die Veranstaltung ab. Im Praktikum werden an ausgewählten Experimenten grundlegende Lebensäußerungen pro- und eukaryontischer Mikroorganismen studiert.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Mikroorganismen als komplexe Systeme wahrzunehmen. Sie können aus Beobachtungen und Messungen tragfähige Theorien entwickeln. Sie verfügen über Fertigkeiten in der Isolation von Mikroorganismen mit den gewünschten Eigenschaften und kennen Diagnoseverfahren mit klassischen und molekularen Techniken sowie Experimente zur Genexpression. Sie können Versuchsreihen und -ergebnisse protokollieren.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Protokolle)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur Vorlesung (50%) Protokolle und Klausur zum Praktikum (50%) Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Tph
Modultitel	Tierphysiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Manuela Nowotny
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	LBio-Zoo2
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + WS)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Tierphysiologie (WS) Pr Tierphysiologie (WS)
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 75h 75h
Inhalte	Im Bereich Tierphysiologie erfolgt die Behandlung der physiologischen Abläufe in tierischen Organismen in Struktur-Funktionsbeziehungen von der systemischen bis zur molekularen Ebene. Im Vordergrund stehen dabei regulatorische Prozesse im Nerven- und Hormonsystem, Sinnesleistungen bei Tieren und Regulation von Stoffwechselvorgängen sowie Muskelphysiologie. Im Praktikum werden die Themen Nerven-, Muskel-, Herz-Kreislauf-, Sinnes- und vegetative Physiologie vergleichend durch experimentelles Arbeiten am Objekt vertieft sowie das Erfassen und Bewerten von Ergebnissen auf der Basis moderner Methoden den Studenten nahe gebracht. Der Mensch wird in die Betrachtungen stets mit einbezogen.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über ein fundiertes Wissen zur Tierphysiologie und besitzen die Fähigkeit, Struktur und insbesondere physiologische Funktionen zoologischer Objekte vergleichend beurteilen zu können.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Abschluss des Praktikums, akzeptierte Protokolle), Praktikumszulassung erfolgt nach bestandener Klausur Tierphysiologie.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur V Tierphysiologie (50 %) bewertete Protokolle (50 %) Alle Teilprüfungen müssen mit mindestens 'ausreichend' bewertet sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.11 Vorbereitungsmodule

3.11.1 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Schriftliche Prüfung

Modulnummer	LBio-SSP
Modultitel	Schriftliche Prüfung Biologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	Zulassung zur Staatsprüfung durch das Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	Vorlesung, Praktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 75 – 90h 60 – 75h
Prüfungsbereiche und Inhalte	Es sind die Veranstaltungen eines der folgenden Wahlpflichtmodule zu wählen: - Ökologie (LBio-Öko) - Pflanzenphysiologie (LBio-Pph) - Mikrobiologie (LBio-Mbio) - Tierphysiologie (LBio-Tph) Die beiden Wahlpflichtmodule, deren Veranstaltung nicht für LBio-SMP bzw. LBio-SSP gewählt wurden, gehen in die Fachendnote ein.
Lern- und Qualifikationsziele	Entsprechend den Beschreibungen der Aufbaumodule. Die Kompetenzen der Kandidaten werden – thematisch auf die Inhalte des Vorbereitungsmoduls begrenzt – unter Heranziehung des in § 3 Abs. 2 genannten Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	4-stündige Klausur Der Bereich, der Gegenstand der schriftlichen Prüfung war, kann nicht Gegenstand der mündlichen Prüfung sein. Der Kandidat gibt bei der Meldung zur Prüfung die von ihm gewählten Bereiche für die schriftliche und mündliche Prüfung an. In der schriftlichen Prüfung werden in jedem Bereich drei Themen zur Wahl gestellt.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.11.2 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Mündliche Prüfung

Modulnummer	LBio-SMP
Modultitel	Mündliche Prüfung Biologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	Zulassung zur Staatsprüfung durch das Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	Vorlesung, Praktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 75 – 90h 60 – 75h
Prüfungsbereiche und Inhalte	Es sind die Veranstaltungen eines der folgenden Wahlpflichtmodule zu wählen: - Ökologie (LBio-Öko) - Pflanzenphysiologie (LBio-Pph) - Mikrobiologie (LBio-Mbio) - Tierphysiologie (LBio-Tph) Die beiden Wahlpflichtmodule, deren Veranstaltung nicht für LBio-SMP bzw. LBio-SSP gewählt wurden, gehen in die Fachendnote ein.
Lern- und Qualifikationsziele	Entsprechend den Beschreibungen der Aufbaumodule. Die Kompetenzen der Kandidaten werden – thematisch auf die Inhalte des Vorbereitungsmoduls begrenzt – unter Heranziehung des in § 3 Abs. 2 genannten Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Mündliche Prüfung (30 Minuten) Der Bereich, der Gegenstand der schriftlichen Prüfung war, kann nicht Gegenstand der mündlichen Prüfung sein. Der Kandidat gibt bei der Meldung zur Prüfung die von ihm gewählten Bereiche für die schriftliche und mündliche Prüfung an.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.11.3 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Fachdidaktik

Modulnummer	LBio-SFDG
Modultitel	Fachdidaktik Biologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	Zulassung zur Staatsprüfung durch das Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	Examenskolloquium
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 30h 120h
Prüfungsbereiche und Inhalte	Biologiedidaktik Theorie und Praxis des Biologieunterrichts (allgemeine Didaktik), vertiefender Überblick zu didaktisch-methodischen Aspekten und fachwissenschaftlichen Hintergründen ausgewählter biologisch-schulrelevanter Fachthemen unter Berücksichtigung der im Praxissemester erlangten Einblicke in die Unterrichtswirklichkeit (spezielle Didaktik)
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden schulen ihre Fähigkeit, das Zusammenspiel von Theorie und Praxis im Unterricht zu erkennen, das Unterrichtsgeschehen auf diesem Hintergrund zu reflektieren und eigene, kreative Ideen für Unterrichtsentwürfe zu entwickeln. Die Kompetenzen der Kandidaten werden – thematisch auf die Inhalte des Staatsprüfungsmoduls begrenzt – unter Heranziehung des in § 3 Abs. 3 genannten Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Mündliche Prüfung (30 Minuten) Die mündliche Prüfung erstreckt sich auf Grundlagen und Fragestellungen der Fachdidaktik, insbesondere auf grundlegende Elemente des Fachunterrichts am Gymnasium unter Berücksichtigung der im Praxissemester erlangten Einblicke in die Unterrichtswirklichkeit.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

3.11.4 Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit

Modulnummer	LBio-SWH
Modultitel	Vorbereitungsmodul: Wissenschaftliche Hausarbeit
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	Zulassung zur Staatsprüfung durch das Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	begleitetes Selbststudium
Leistungspunkte	20 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	600h
Prüfungsbereiche und Inhalte	Betreutes Erarbeiten einer Examensarbeit im Bereich der Fachwissenschaften oder der Fachdidaktik
Lern- und Qualifikationsziele	In der Staatsexamensarbeit weisen die Studierenden nach, dass sie eine eigenständig erarbeitete Fragestellung der biologischen Fachwissenschaften bzw. der Fachdidaktik oder der Erziehungswissenschaft (siehe Modul L7) selbstständig wissenschaftlich erfassen, konzeptionell differenzieren, methodisch bearbeiten, Quellen und relevante Literatur zielorientiert auswerten und die Ergebnisse problembezogen interpretieren, bewerten und unter Berücksichtigung des Standes der internationalen Forschung in schriftlicher Form strukturiert darlegen können. Die Kompetenzen der Kandidaten werden unter Heranziehung des in § 3 Abs. 2 und 3 genannten Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Wissenschaftliche Hausarbeit
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.