

B. Sc.-Studiengang Biologie

an der

Ernst-Moritz-Arndt-Universität

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachrichtung Biologie

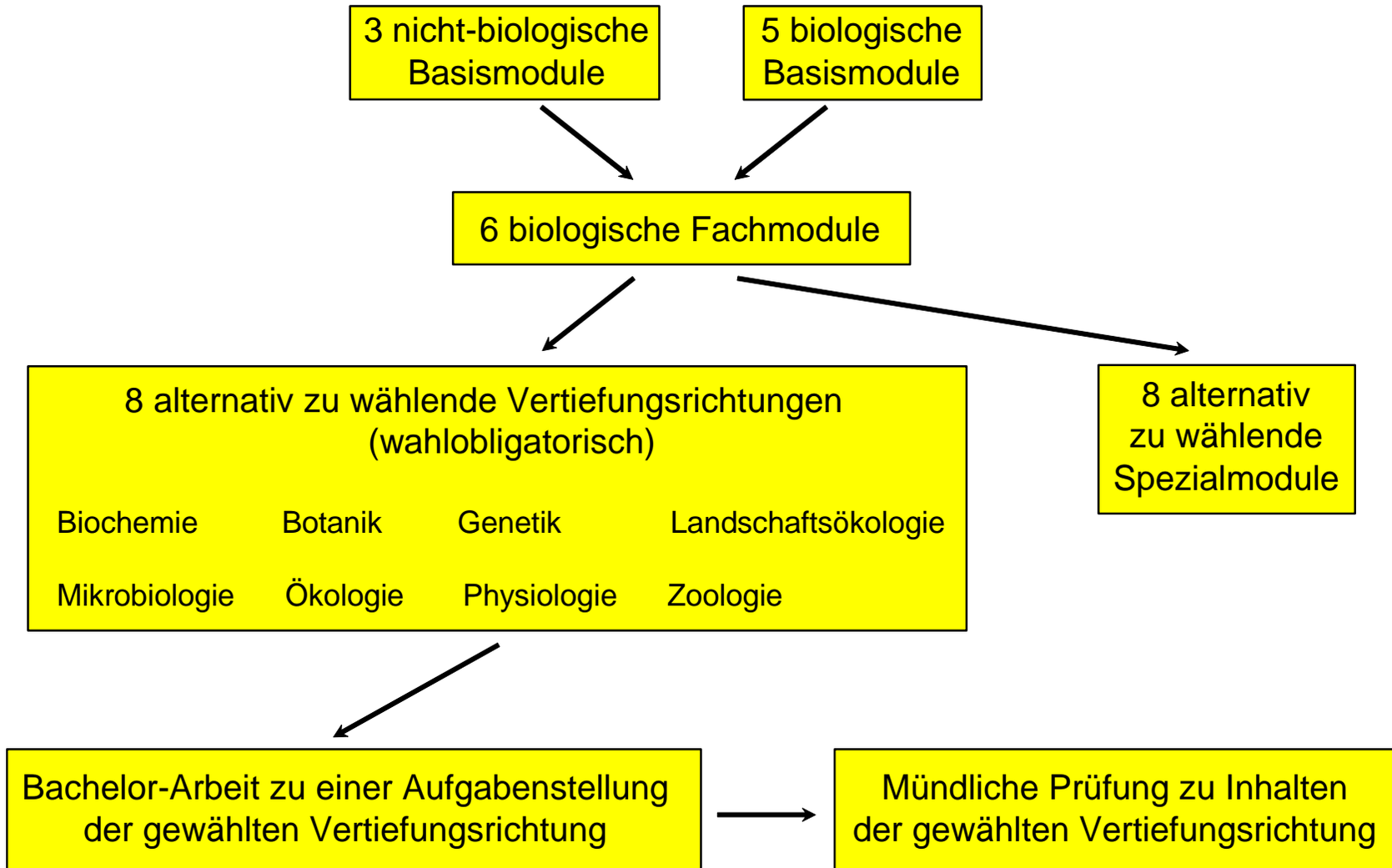
(Angaben auf der Grundlage der Prüfungs- und Studienordnung vom 19. Juni 2012)

Allgemeine Informationen:

Der Studienplan des B. Sc. Studienganges Biologie umfasst Lehrveranstaltungen über 6 Semester (Regelstudienzeit) und ist folgendermaßen strukturiert:

- 3 nicht-biologische Basismodule (obligatorisch):
 - Mathematik und Physik
 - Chemie 1
 - Chemie 2
- 5 biologische Basismodule (obligatorisch):
 - Allgemeine Botanik
 - Systematische Botanik
 - Allgemeine Zoologie
 - Systematische Zoologie
 - Biochemie und Cytologie
- 6 Fachmodule (obligatorisch):
 - Grundlagen der Pflanzenphysiologie
 - Grundlagen der Tierphysiologie
 - Mikrobiologie
 - Ökologie und Evolution
 - Genetik und Biotechnologie
 - Molekulare Mikrobiologie
- 8 Vertiefungsrichtungen (wahlobligatorisch, eine Vertiefungsrichtung muss gewählt werden; innerhalb der gewählten Richtung müssen 3 Vertiefungsmodule absolviert werden):
 - Biochemie
 - Botanik
 - Genetik
 - Landschaftsökologie
 - Mikrobiologie
 - Ökologie
 - Physiologie
 - Zoologie
- 8 Spezialmodule zu diversen Sonderqualifikationen (wahlobligatorisch, ein Spezialmodul muss gewählt werden):
 - Berufspraktikum
 - Bioinformatik
 - Biometrie/Statistik
 - Paläontologie und Erdgeschichte
 - Pharmakologie
 - Pharmazeutische Biologie
 - Rechtswissenschaft
 - Wahlspezialmodul (individuelle Studieninhalte)
- Bachelor-Arbeit zu einer Thematik der gewählten Vertiefungsrichtung
- Mündliche modulübergreifende Prüfung zu Inhalten der gewählten Vertiefungsrichtung

Organisationsschema B. Sc. Biologie



Studienplan/Modulangebot im Studium Bachelor Biologie

1. Semester	B1 (Mathematik und Physik)	B2 (Chemie 1)	B3 (Chemie 2)	B4 (Allgemeine Botanik)	B6 (Allgemeine Zoologie)	B7 (Biochemie und Cytologie)
2. Semester				B5 (Systematische Botanik)		
3. Semester	B8 (Systematische Zoologie)	F2 (Tierphysiologie)	F3 (Mikrobiologie)	F4 (Ökologie und Evolution)	F5 (Genetik und Biotechnologie)	F6 (Molekulare Mikrobiologie)
4. Semester	F1 (Pflanzenphysiologie)					
5. Semester	8 Vertiefungsrichtungen, aus deren Modulangebot drei Vertiefungsmodul gewählt werden müssen (Biochemie, Botanik, Genetik, Landschaftsökologie, Mikrobiologie, Ökologie, Physiologie, Zoologie)				8 Spezialmodule, von denen eines gewählt werden muss: Berufspraktikum, Bioinformatik, Biometrie/Statistik, Paläontologie, Pharmakologie, Pharmazeutische Biologie, Rechtswissenschaft oder Wahlspezialmodul (eigene Gestaltung)	
6. Semester	Bachelor-Arbeit					
Mündliche Prüfung						

Module und Stundenplan der Semester 1 – 4

Die Abkürzungen bedeuten: E, Exkursion; K60 bzw. K90, Klausur zu 60 min oder 90 min; LV, Lehrveranstaltung; MP, Mündliche Prüfung; P, Protokoll; P/T, Protokoll mit Testat; PL, Art und Anzahl der Prüfungsleistungen; R, Referat; S, Seminar; SWS, Semesterwochenstunden (= wöchentliche Kontaktzeit); TN, Teilnahme; Ü, Übung; V, Vorlesung, wo, wahlobligatorisch.

1. Semester:

Modulcode	Lehrveranstaltung	Art LV	PL	SWS
B1	Mathematik/Statistik	V	K90	3
B1	Mathematik/Statistik	Ü		1
B1	Computernutzung und Standardsoftware	V		1
B1	Computernutzung und Standardsoftware	S	R	1
B1	Physik I	V		2
B2	Organische Chemie	V	K90	3
B2	Organische Chemie	S		1
B2	Organische Chemie	Ü	P	2,5
B3	Allgemeine und Anorganische Chemie	V		3
B4	Allgemeine Botanik I	V	K90	2
B4	Allgemeine Botanik II	V		2
B4	Pflanzenanatomische Übungen	Ü	P/T	2,5
B6	Allgemeine Zoologie I	V		2
B7	Cytologie	V	K60	2

2. Semester:

Modulcode	Lehrveranstaltung	Art LV	PL	SWS
B1	Physik II	V	K90	2
B3	Physikalische Chemie	V	K90	2
B3	Physikalische Chemie	S		1
B3	Physikalische Chemie	Ü	P	2
B3	Instrumentelle Analytik	V		1
B5	Systematische Botanik I	V	K90	2
B5	Systematische Botanik II	V	(wo)	2
B5	Pflanzenbestimmungsübungen	Ü	P/T	2,5
B5	Botanische Halbtagesexkursionen	E	TN	1
B6	Allgemeine Zoologie II	V	K90	2
B6	Tieranatomische Übungen	Ü	P	2,5
B7	Biochemie	V	K90	4
B7	Übungen Biochemie	Ü	P	2,5

3. Semester:

Modulcode	Lehrveranstaltung	Art LV	PL	SWS
B8	Systematische Zoologie I	V	K90	2
B8	Systematische Zoologie II	V	(wo)	2
B8	Tierbestimmungsübungen	Ü	P/T	2,5
B8	Zoologische Halbtagesexkursionen	E	TN	1
F2	Einführung in die Physiologie der Tiere und des Menschen	V	K90	4
F3	Allgemeine und Spezielle Mikrobiologie	V	K90	3
F3	Allgemeine und Spezielle Mikrobiologie	S		1
F3	Mikrobiologische Übungen	Ü	P	2,5
F4	Landschaftsökologie	V		2
F4	Evolution und Stammesgeschichte	V	K60	2
F5	Molekulare Genetik und Genomik	V	K90	4
F6	Grundlagen der Immunologie	V	K60 (wo)	2

4. Semester:

Modulcode	Lehrveranstaltung	Art LV	PL	SWS
F1	Einführung in die Pflanzenphysiologie	V	K90	4
F1	Übungen Pflanzenphysiologie	Ü	P/T	2,5
F2	Übungen Tierphysiologie	Ü	P	2,5
F3	Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie	V	K90	4
F4	Ökologie	V	K90	3
F4	Ökologisches Geländepraktikum	P	P	2,5
F5	Biotechnologie	V	K60	2
F5	Übungen Genetik	Ü	P	2,5
F6	Allgemeine Virologie	V	K60 (wo)	2

Tabellarische Übersicht der Module

Abkürzungen: V, Vorlesung; S, Seminar; Ü, Übung; P, Praktikum; LP, Leistungspunkte nach ECTS; SWS, Semesterwochenstunden; wo, wahlobligatorisch.

Nicht-biologische Basismodule:

Basismodul B1 „Mathematik und Physik“ (10 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Mathematik/Statistik (V/Ü) K90	3 + 1
Computernutzung und Standardsoftware (V/S)	1 + 1
Physik I (V)	2
Physik II (V) K90	2

Basismodul B2 „Chemie 1“ (8 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Organische Chemie (V/S) K90	3 + 2
Organische Chemie (Ü)	2

Basismodul B3 „Chemie 2“ (10 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Allgemeine und Anorganische Chemie (V)	3
Physikalische Chemie (V/S) K90	2 + 1
Physikalische Chemie (Ü)	2
Instrumentelle Analytik (V)	1

Biologische Basismodule:

Basismodul B4 „Allgemeine Botanik“ (7 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Allgemeine Botanik I + II (V) K90	2 + 2
Pflanzenanatomische Übungen (Ü)	2,5

Basismodul B5 „Systematische Botanik“ (8 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Systematische Botanik I + II (V) K90 (wo) #	2 + 2
Pflanzenbestimmungsübungen (Ü)	2,5
Botanische Halbtagsexkursionen (E)	1

Basismodul B6 „Allgemeine Zoologie“ (7 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Allgemeine Zoologie I + II (V) K90	2
Tieranatomische Übungen (Ü)	2,5

Basismodul B7 „Biochemie und Cytologie“ (10 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Biochemie (V) K90	4
Übungen Biochemie (Ü)	2,5
Cytologie (V) K60	2

Basismodul B8 „Systematische Zoologie“ (8 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Systematische Zoologie I + II (V) K90 (wo) #	2
Tierbestimmungsübungen (Ü)	2,5
Zoologische Halbtagesexkursionen (E)	1

Eine der beiden Klausuren muss bestanden werden.

Fachmodule:

Fachmodul F1 „Grundlagen der Pflanzenphysiologie“ (8 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Einführung in die Pflanzenphysiologie (V) K90	4
Übungen Pflanzenphysiologie (Ü)	2,5

Fachmodul F2 „Grundlagen der Tierphysiologie“ (8 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Einführung in die Physiologie der Tiere und des Menschen (V) K90	4
Übungen Tierphysiologie (Ü)	2,5

Fachmodul F3 „Mikrobiologie“ (8 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Allgemeine und Spezielle Mikrobiologie (V/S) K90	3 + 1
Übungen Mikrobiologie (Ü)	2,5

Fachmodul F4 „Ökologie und Evolution“ (10 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Evolution und Stammesgeschichte (V) K60	2
Landschaftsökologie (V)	2
Ökologie (V) K90	3
Ökologisches Geländepraktikum (P)	2,5

Fachmodul F5 „Genetik und Biotechnologie“ (10 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Molekulare Genetik und Genomik (V) K90	4
Übungen Genetik (Ü)	2,5
Biotechnologie (V) K60	2

Fachmodul F6 „Molekulare Mikrobiologie“ (8 LP):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Grundlagen der Immunologie (V) K60 (wo) #	2
Allgemeine Virologie (V) K60 (wo) #	2
Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (V) K90	4

Eine der beiden Klausuren muss bestanden werden.

Vertiefungsrichtung Biochemie:**Vertiefungsmodul Biochemie 1 (VA1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Biochemie I (P)	5
Ökologische Biochemie (V) K60	1
Physikalische Biochemie (V)	1
Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (V) K60	2
Seminar Biochemie (S)	2

Vertiefungsmodul Biochemie 2 (VA2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Biochemie II (P)	5
Biochemie des Menschen I (V)	2
Biochemie des Menschen II (V) K90	2
Sekundärstoff-Biochemie (V) K60	2

Vertiefungsmodul Biochemie 3 (VA3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Projektpraktikum Biochemie (P)	6
Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (V) K60	2
Vergleichende Biochemie der Tiere (V) K60	2

Alle drei Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen absolviert werden. K60, K90: Klausuren zu 60 min bzw. 90 min.

Vertiefungsrichtung Botanik:**Vertiefungsmodul Botanik 1 (VB1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Allgemeine und Spezielle Botanik (P)	5
Pflanzengeographie (V) K60	2
Biodiversität (V) K60	2
Seminar Allgemeine und Spezielle Botanik (S)	2

Vertiefungsmodul Botanik 2 (VB2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Pflanzenphysiologie (P)	5
Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (V) K60	2
Einführung in die funktionelle Genomforschung (V) K60	2
Seminar Pflanzenphysiologie (S)	2

Vertiefungsmodul Botanik 3 (VB3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Ökologie der Pflanzen (P)	5
Aquatische Pflanzenökologie (V)	2
Terrestrische Pflanzenökologie (V) K90	2
Seminar Ökologie der Pflanzen (S)	2

Vertiefungsmodul Botanik 4 (VB4):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Projektpraktikum Botanik (P)	6
Vegetation der Erde (V) K90	2
Vegetation Europas (V)	2

Drei der vier Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen gewählt werden, darunter VB4. K60, K90: Klausuren zu 60 min bzw. 90 min.

Vertiefungsrichtung Genetik:**Vertiefungsmodul Genetik 1 (VC1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Genetik I (P)	5
Molekulargenetik der Prokaryoten (V) K60	2
Methoden der molekularen Genetik (V) MP	2
Seminar Genetik (S)	2

Vertiefungsmodul Genetik 2 (VC2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Genetik II (P)	5
Molekulargenetik der Eukaryoten (V) K60	2
Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (V) K60	2
Molekulare Humangenetik (V)	2

Vertiefungsmodul Genetik 3 (VC3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Projektpraktikum Genetik (P)	6
Einführung in die funktionelle Genomforschung (V) K60	2
Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (V) K60	2

Alle drei Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen absolviert werden. K60: Klausur zu 60 min; MP, mündliche Prüfung.

Vertiefungsrichtung Landschaftsökologie und Naturschutz:**Vertiefungsmodul Landschaftsökologie 1 (VD1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Landschaftsökologie I (P)	4
Vegetation Europas (V)	2
Vegetation der Erde (V) K90	2
Vegetationskunde (V/Ü)	4

Vertiefungsmodul Landschaftsökologie 2 (VD2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Landschaftsökologie II (P)	4
Einführung in den Naturschutz (V) K60	2
International Conservation (V, engl.) K60	2
Kulturlandschaftsgeschichte (V)	2
Seminar Landschaftsökologie (S)	2

Vertiefungsmodul Landschaftsökologie 3 (VD3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Projektpraktikum Landschaftsökologie (P/S)	6
Ethische Grundlagen des Naturschutzes (V) K60	2
Einführung in die Landschaftsplanung (V) K30	2

Alle drei Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen absolviert werden. K30, K60, K90: Klausuren zu 30 min, 60 min bzw. 90 min.

Vertiefungsrichtung Mikrobiologie:**Vertiefungsmodul Mikrobiologie 1 (VE1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Mikrobiologie I (Angewandte Mikrobiologie) (P)	5
Taxonomie der Bakterien (V) K60	1
Lebensmittelmikrobiologie (V) K60	1
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (V) K60	1
Seminar Mikrobiologie (S)	1
wahlobligatorisch:	
Antibiotika und andere sekundäre Metaboliten (V)	1
Grundlagen und Techniken der Mikroskopie (V)	1
Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten (V)	1

Vertiefungsmodul Mikrobiologie 2 (VE2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Mikrobiologie II (Physiologie der Mikroorganismen) (P)	5
Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (V) K60	2
Einführung in die funktionelle Genomforschung (V) K60 (wo)	2
Medizinische Mikrobiologie (V) K60 (wo)	2

Vertiefungsmodul Mikrobiologie 3 (VE3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Projektpraktikum Mikrobiologie (P)	6
wahlobligatorisch:	
Ökologie der Mikroorganismen II (V) K90 (wo)	4
Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (V) K60 (wo)	2
Molekulargenetik der Prokaryoten (V) K60 (wo)	2

Alle drei Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen absolviert werden. K60, K90: Klausuren zu 60 min bzw. 90 min. Pro Modul muss eine der mit wo (wahlobligatorisch) gekennzeichneten Klausuren bestanden werden.

Vertiefungsrichtung Ökologie:**Vertiefungsmodul Ökologie 1 (Mikrobielle Ökologie) (VF1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Mikrobielle Ökologie (P)	5
Ökologie der Mikroorganismen II (V) K90	4
Seminar Mikrobielle Ökologie (S)	2

Vertiefungsmodul Ökologie 2 (Pflanzenökologie) (VF2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Ökologie der Pflanzen (P)	5
Aquatische Pflanzenökologie (V)	2
Terrestrische Pflanzenökologie (V) K90	2
Seminar Ökologie der Pflanzen (S)	2

Vertiefungsmodul Ökologie 3 (Tierökologie) (VF3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Tierökologie (P)	5
Synökologie und Ökosystemtheorie (V)	1
Evolution des Menschen (V)	1
Einführung in den Naturschutz (V) K60	2
Populationsökologie der Tiere (V) K60	2

Vertiefungsmodul Ökologie 4 (VF4):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Projektpraktikum Ökologie (P)	6
wahlobligatorisch:	
Biologische Interaktionen (V) K60 (wo)	2
Primärproduktion in aquatischen Lebensräumen (V) K60 (wo)	2
Molekulare Grundlagen mikrobieller Interaktionen (V) K60 (wo)	2

Drei der vier Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen gewählt werden, darunter VF4. K60, K90: Klausuren zu 60 min bzw. 90 min. Eine der mit wo (wahlobligatorisch) gekennzeichneten Klausuren muss bestanden werden.

Vertiefungsrichtung Physiologie:**Vertiefungsmodul Physiologie 1 (Mikrobenphysiologie) (VG1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Physiologie der Mikroorganismen (P)	5
Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (V) K60	2
Einführung in die funktionelle Genomforschung (V) K60 (wo)	2
Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (V) K60 (wo)	1
Seminar Mikrobenphysiologie (S)	1

Vertiefungsmodul Physiologie 2 (Pflanzenphysiologie) (VG2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Pflanzenphysiologie (P)	5
Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (V) K60	2
Seminar Pflanzenphysiologie (S)	2
wahlobligatorisch:	
Einführung in die funktionelle Genomforschung (V) K60 (wo)	2
Terrestrische Pflanzenökologie (V) K60 (wo)	2

Vertiefungsmodul Physiologie 3 (Tierphysiologie) (VG3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Tierphysiologie (P)	5
Vegetative Physiologie (V) K60	2
Vergleichende Biochemie der Tiere (V) K60	2
Seminar Tier- und Zellphysiologie (S)	2

Vertiefungsmodul Physiologie 4 (VG4):

Lehrveranstaltung (Art), Dozent(in)	SWS
Projektpraktikum Physiologie (P)	6
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (V) K60	1
Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten (V)	1
Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (V) K60	2

Drei der vier Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen gewählt werden, darunter VG4. K60, K90: Klausuren zu 60 min bzw. 90 min. Pro Modul muss eine der mit wo (wahlobligatorisch) gekennzeichneten Klausuren bestanden werden.

Vertiefungsrichtung Zoologie:**Vertiefungsmodul Zoologie 1 (Allgemeine Zoologie) (VH1):**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Zoologie (P)	5
Theorie der zoologischen Systematik (V) K60	1
Entwicklungsbiologie (V) K60	2
Parasitologie/Humanparasitologie (V) K60	1
Angewandte Zoologie/Parasitologie (Ü)	2

Vertiefungsmodul Zoologie 2 (Tierphysiologie) (VH2):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Tierphysiologie (P)	5
Vegetative Physiologie (V) K60	2
Vergleichende Biochemie der Tiere (V) K60	2
Seminar Tier- und Zellphysiologie (S)	2

Vertiefungsmodul Zoologie 3 (Tierökologie) (VH3):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Großpraktikum Tierökologie (P)	5
Synökologie und Ökosystemtheorie (V)	1
Evolution des Menschen (V)	1
Einführung in den Naturschutz (V) K60	2
Populationsökologie der Tiere (V) K60	2

Vertiefungsmodul Zoologie 4 (VH4):

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Projektpraktikum Zoologie (P)	6
Scientific approaches to knowledge (V)	1
Seminar Zoologie (S)	3

Drei der vier Vertiefungsmodule (jeweils 12 LP) müssen gewählt werden, darunter VH4. K60, K90: Klausuren zu 60 min bzw. 90 min.

Spezialmodule:

Spezialmodule (Umfang: jeweils 8 LP) vermitteln grundlegende Kenntnisse zu Lehrinhalten mit sinnvollem fachlichem Bezug zur Biologie und sind anderen Studiengängen an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald entnommen, können aber auch einer berufsbezogenen Qualifikation dienen. Studierende haben ferner die Möglichkeit, ein Spezialmodul eigenständig zu konzipieren (Wahlspezialmodul S8) und nach Bestätigung durch den Prüfungsausschuss zu studieren. Die Inhalte sollten einen fachlichen Bezug zur Biologie haben oder eine sinnvolle Ergänzung darstellen. Die Studierenden müssen eines der angebotenen Spezialmodule absolvieren.

Spezialmodul „Berufspraktikum“ (S1)**Spezialmodul „Bioinformatik“ (S2)**

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Angewandte Bioinformatik (V/S)	1/1
Bioinformatisches Praktikum (V/Ü)	2/2

Spezialmodul „Biometrie/Statistik“ (S3)

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Biometrie (V)	2
Biometrie (Ü)	2
Statistisches Praktikum (Ü)	2

Spezialmodul „Paläontologie und Erdgeschichte“ (S4)

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Erdgeschichte (V)	3
Paläontologie (V)	3

Spezialmodul „Pharmakologie“ (S5)

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Einführung in die Pharmakologie (V)	1
Allgemeine Pharmakologie I (V)	3
Aspekte der molekularen Pharmakologie (V)	2

Spezialmodul „Pharmazeutische Biologie“ (S6)

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Pharmazeutische Biologie I (V)	3
Pharmazeutische Biologie II (V)	3

Spezialmodul „Rechtswissenschaft“ (S7)

Lehrveranstaltung (Art)	SWS
Einführung in die Rechtswissenschaft (V)	1
Allgemeines Verwaltungsrecht (V)	2
Umweltrecht (V)	3

Wahlspezialmodul (S8)

Das Studium wird abgeschlossen durch die

- **Bachelor-Arbeit (BA)**
(12 LP; effektive Bearbeitungsdauer: ca. 8-10 Wochen)

sowie eine mündliche

- **modulübergreifende Prüfung**
(4 LP, zu generellen Inhalten im Bereich der gewählten Vertiefungsrichtung).