

Exemplarischer Studienverlauf - BSc Biologie (für Studienanfänger ab dem WS 19/20)

1. Semester					
Modul	Nr.	Veranstaltung	LP	Studienleistung (unbenotet)	Modulprüfung (benotet)
Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik 1. Sem.-Hälfte	1.1	Vorlesung: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik	3		Klausur 1. Sem.-Hälfte Anm. Flexnow
	1.2	Vorlesung zur Übung: Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	2		
	1.3	Übungen: Zytologie u. Anatomie der Pflanzen Anmeldung in SPUR bis Mitte Oktober	2	Teilnahme, Protokolle zu jedem Kurstag	
<p>Das Modul BIO-BSc-01 Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik</p> <ul style="list-style-type: none"> - ist Grundlagen- und Orientierungsprüfung, muss bis spätestens dem 2. Semester bestanden sein, und darf nur einmal wiederholt werden. - und ist Voraussetzung für <ul style="list-style-type: none"> - BIO-BSc-04 FuS Pflanzen im 2. Semester - BIO-BSc-07 Neurobiologie und Entwicklungsbiologie, BIO-BSc-08 Genetik und BIO-BSc-09 Mikrobiologie im 4. Semester, - Praktikum 19.5 Evolutionsbiologie u. Molekulare Ökologie im 4. Semester; sowie die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit. 					
Modul BIO-BSc-02: Allgemeine Biologie - Zoologie 2. Sem.-Hälfte	2.1	Vorlesung: Allgemeine Biologie - Zoologie	3		Klausur 2. Sem.-Hälfte Anm. Flexnow
	2.2	Vorlesung zur Übung: Zytologie u. Anatomie der Tiere	2		
	2.3	Übungen: Zytologie u. Anatomie der Tiere <i>Eine Anmeldung in EXA ist nicht erforderlich. Wenn Sie an den Übungen zur ZuA der Pflanzen teilgenommen haben, sind Sie automatisch für die Übungen zur ZuA der Tiere angemeldet.</i>	2	Teilnahme, Protokolle zu jedem Kurstag	
<p>Das Modul BIO-BSc-02 Allgemeine Biologie - Zoologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - ist Grundlagen- und Orientierungsprüfung, muss bis spätestens dem 2. Semester bestanden sein, und darf nur einmal wiederholt werden. - und ist Voraussetzung für <ul style="list-style-type: none"> - BIO-BSc-05 FuS Tiere im 2. Semester - BIO-BSc-07 Neurobiologie und Entwicklungsbiologie, BIO-BSc-08 Genetik und BIO-BSc-09 Mikrobiologie im 4. Semester, - Praktikum 19.5 Evolutionsbiologie u. Molekulare Ökologie im 4. Semester; sowie die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit. 					
Modul BIO-BSc-11: Mathematik	11.1	Vorlesung: Mathematik für Biologen	3		Klausur Anm. Flexnow
	11.2	Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Biologen Anmeldung in SPUR od. GRIPS bis Mitte Oktober	3	Übungen	
<p>Das Modul BIO-BSc-11 ist Voraussetzung für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.</p>					
Modul BIO-BSc-12: Physik	12.1	Vorlesung: Physik für Biologen	4		Klausur Anm. Flexnow
	12.2	Übungen zur Vorlesung: Physik für Biologen	1		
<p>Das Modul BIO-BSc-12 Physik ist Voraussetzung für das Modulteil BIO-BSc-13.3 Physik Praktikum 3. Semester; sowie für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.</p>					
Modul BIO-BSc-14: Allgemeine Chemie	14.1	Vorlesung: Allgemeine Chemie für Biologen	3		Klausur Anm. Flexnow
	14.2	Übungen zur Vorlesung: Allgemeine Chemie für Biologen	2		
<p>Das Modul BIO-BSc-14 ist Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-15 Praktikum Anorganische Chemie im 2. Semester; sowie für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.</p>					

2. Semester

Modul	Nr.	Veranstaltung	LP	Studienleistung (unbenotet)	Modulprüfung (benotet)
Modul BIO-BSc-03: Ökologie und Evolutionbiologie	3.1	Vorlesung: Ökologie	3		Klausur Anm. Flexnow
	3.2	Vorlesung: Evolutionbiologie	3		Klausur Anm. Flexnow
Das Modul BIO-BSc-03 ist Voraussetzung für das Praktikum 19.5 Evolutionbiologie und Molekulare Ökologie, sowie für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.					
Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-04 ist das Modul BIO-BSc-01 Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik					
Modul BIO-BSc-04: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen	4.1	Vorlesung: FuS von Pflanzen	2		Klausur Anm. Flexnow
	4.2	Übungen: FuS von Pflanzen Anmeldung in GRIPS (vor Beginn der VL-Zeit)	2	Teilnahme und Protokolle zu jedem Kurstag	
	4.3	Botanische Exkursionen (2 Halbtage); Anmeldung in SPUR bis Mitte Mai	1	Teilnahme	
Das Modul BIO-BSc-04 ist Voraussetzung für das Praktikum 19.5 Evolutionbiologie und Molekulare Ökologie, sowie für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.					
Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-05 ist das Modul BIO-BSc-02 Allgemeine Biologie - Zoologie					
Modul BIO-BSc-05: Formenkenntnis und Systematik von Tieren	5.1	Vorlesung: FuS von Tieren	2		Klausur Anm. Flexnow
	5.2	Übungen: FuS von Tieren Anmeldung in GRIPS (vor Beginn der VL-Zeit)	2	Teilnahme und Protokolle zu jedem Kurstag	
	5.3	Zoologische Exkursionen (2 Halbtage); Anmeldung in SPUR bis Mitte Mai	1	Teilnahme	
Das Modul BIO-BSc-05 ist Voraussetzung für das Praktikum 19.5 Evolutionbiologie und Molekulare Ökologie, sowie für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.					
Modul BIO-BSc-13: Biologische Physik	13.1	Vorlesung: Biologische Physik	3		Klausur Anm. Flexnow
Die Vorlesung BIO-BSc-13.1 ist Voraussetzung für das Physik Praktikum (BIO-BSc-13.3) im 3. Semester					
Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-15 ist das Modul BIO-BSc-14 Allgemeine Chemie					
Modul BIO-BSc-15: Anorganische Chemie	15.1	Praktikum: Anorganische Chemie Anmeldung in GRIPS (vor Beginn der VL-Zeit)	3	Kolloquien, Protokolle zu jd. Kurstag	Klausur Anm. Flexnow
	15.2	Seminar zum Praktikum: Anorganische Chemie	2		
Das Modul BIO-BSc-15 ist Voraussetzung für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.					
Modul BIO-BSc-16: Organische Chemie I	16.1	Vorlesung: Organische Chemie I	5		Klausur Anm. Flexnow
	16.2	Seminar zur Vorlesung: Organische Chemie I	1		
Das Modul BIO-BSc-16 ist Voraussetzung für Praktikum Organische Chemie (BIO-BSc-17.3) im 3. Semester; sowie für die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.					

3. Semester					
Modul	Nr.	Veranstaltung	LP	Studienleistung (unbenotet)	Modulprüfung (benotet)

Modul BIO-BSc-06: Pflanzen- und Tierphysiologie	6.1	Vorlesung: Pflanzenphysiologie; 1. Sem.-Hälfte = Voraussetzung für das Wahlpflichtpraktikum Pflanzenphysiologie	4		Klausur Anm. Flexnow
	6.2	Vorlesung: Tierphysiologie; 2. Sem.-Hälfte = Voraussetzung für das Wahlpflichtpraktikum Tierphysiologie	4		Klausur Anm. Flexnow

Modul BIO-BSc-10: Biochemie	10.1	Vorlesung: Biochemie A	5		Klausur
	10.2	Übungen zur Vorlesung: Biochemie A	1		Anm. Flexnow

Voraussetzung für die Teiln. am Physik Prakt. (BIO-BSc-13.3) sind die VLen Physik für Biologen (BIO-BSc-12) und Biologische Physik (BIO-BSc-13.1)

Modul BIO-BSc-13: Biologische Physik	13.2	Vorlesung: Physik für Biologen - Einführung in das Praktikum	1		Klausur
	13.3	Praktikum: Physik für Biologen; Anmeldg. in SPUR/GRIPS (vor Beginn der VL-Zeit)	1	Protokolle	Anm. Flexnow

Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum Organische Chemie (BIO-BSc-17.3) ist die Klausur zur Vorlesung Organische Chemie I (BIO-BSc-16)

Modul BIO-BSc-17: Organische Chemie II	17.1	Vorlesung: Organische Chemie II	4		Klausur
	17.2	Seminar zum Praktikum: Organische Chemie II	2		Anm. Flexnow
	17.3	Praktikum: Organische Chemie; Anmeldg. in SPUR/GRIPS (vor Beginn der VL-Zeit)	3	Protokolle zu jd. Versuch	

Modul BIO-BSc-18: Physikalische Chemie	18.1	Vorlesung: Physikalische Chemie	3		Klausur
	18.2	Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie	1		Anm. Flexnow
	18.3	Tutorium: Physikalische Chemie	1		

Modul BIO-BSc-19: Praxismodul*	19.1	Voraussetzung ist die bestandene Klausur zur VL Pflanzenpyhsiologie Wahlpflichtpraktikum Pflanzenphysiologie; Anm. in SPUR bis Ende Januar	3	Protokolle Anm. Flexnow	
	19.2	Voraussetzung ist die bestandene Klausur zur VL Tierpyhsiologie Wahlpflichtpraktikum Tierphysiologie; Anm. in SPUR bis Ende Januar	3	Protokolle Anm. Flexnow	

*Im Praxismodul müssen mindestens drei Wahlpflichtpraktika gewählt werden; davon mindestens eines der beiden Wahlpflichtpraktika Nr. 19.1 und 19.2, sowie

4. Semester					
Modul	Nr.	Veranstaltung	LP	Studienleistung (unbenotet)	Modulprüfung (benotet)

Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-07 sind die beiden Module BIO-BSc-01 Allg. Biologie - Zellbiologie und Botanik und BIO-BSc-02 Allg. Biologie - Zoologie

Modul BIO-BSc-07: Neurobiologie, Ethologie und Entwicklungsbiologie	7.1	Vorlesung: Neurobiologie und Ethologie	3		Klausur Anm. Flexnow
	7.2	Vorlesung: Entwicklungsbiologie	3		Klausur Anm. Flexnow

Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-08 sind die beiden Module BIO-BSc-01 Allg. Biologie - Zellbiologie und Botanik und BIO-BSc-02 Allg. Biologie - Zoologie

Modul BIO-BSc-08: Genetik	8.1	Vorlesung: Genetik	4		Klausur
	8.2	Übungen zur Vorlesung: Genetik	1		Anm. Flexnow

Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-09 sind die beiden Module BIO-BSc-01 Allg. Biologie - Zellbiologie und Botanik und BIO-BSc-02 Allg. Biologie - Zoologie

Modul BIO-BSc-09: Mikrobiologie	9.1	Vorlesung: Mikrobiologie	4		Klausur
	9.2	Übungen zur Vorlesung: Mikrobiologie	1		Anm. Flexnow

Modul BIO-BSc-10: Biochemie	10.3	Vorlesung: Biochemie B	4		Klausur Anm. Flexnow
--------------------------------	------	------------------------	---	--	--------------------------------

Modul BIO-BSc-19: Praxismodul	19.5	Voraussetzung sind die Module BIO-BSc-01 bis 05 (Botanik, Zoologie, Evolution und Ökologie aus dem 1. und 2. Semester) Praktikum: Evolutionsbiologie und Molekulare Ökologie; Anm. in SPUR im WS davor bis Ende Januar	3	Protokolle Anm. Flexnow	
	19.6	Praktikum: Physikalische Chemie; Anm. PD Dr. Müller in der Vorlesung	3	Protokolle Anm. Flexnow	

Modul BIO-BSc-21: Schlüsselkompetenzen	21.1	Biologisches Seminar I; Anm. siehe SPUR	2	Seminarvortrag Anm. Flexnow	
	21.4	Design und Auswertung: digitale Bildverarbeitung, wissenschaftl. Schreiben	3	Portfolio Anm. Flexnow	

Das Bio. Seminar I ist im Studienverlauf nur beispielhaft im 4. Semester eingegliedert und kann auch in einem späteren Semester absolviert werden.

5. Semester					
Modul	Nr.	Veranstaltung	LP	Studienleistung (unbenotet)	Modulprüfung (benotet)

Modul BIO-BSc-19: Praxismodul	19.3	Voraussetzung ist die bestandene Klausur zur VL Genetik Praktikum: Genetik; Anm. in SPUR im SS davor bis Ende Juni	3	Klausur Anm. Flexnow	
	19.4	Voraussetzung ist die bestandene Klausur zur VL Mikrobiologie Praktikum: Mikrobiologie; Anm. in SPUR im SS davor bis Ende Juni	3	Klausur Anm. Flexnow	
<i>Im Praxismodul müssen mindestens drei Wahlpflichtpraktika gewählt werden; davon mindestens eines der beiden Wahlpflichtpraktika Nr. 19.1 und 19.2, sowie mindestens eines der beiden Wahlpflichtpraktika Nr. 19.3 und 19.4.</i>					

Modul BIO-BSc-21: Schlüsselkompetenzen	21.2	Biologisches Seminar II; Anm. siehe SPUR	2	Seminarvortrag Anm. Flexnow	
<i>Das Bio. Seminar II ist im Studienverlauf nur beispielhaft im 4. Semester eingegliedert und kann auch in einem anderen Semester absolviert werden.</i>					

Modul BIO-BSc-22: Statistik und Bioinformatik	22.1	Vorlesung: Statistik und Bioinformatik	5		Klausur Anm. Flexnow
	22.2	Übung: Statistik und Bioinformatik	1	Übungsaufgaben	

Modul BIO-BSc-23: Spezialisierungsmodul - Vorlesungen	23.1	Biologische Spezialvorlesung I	3	SL (Klausur); Anm. Flexnow	
	23.2	Biologische Spezialvorlesung II	3	SL (Klausur); Anm. Flexnow	
<i>Die Biologischen Spezialvorlesungen I und II sind in diesem Studienverlauf nur beispielhaft im 5. Semester eingegliedert und können auch im 6. Semester absolviert werden.</i>					

Voraussetzung für die Projektpraktika sind die Module BIO-BSc-01 bis 05, 11, 12, 14, 15, 16 (= alle Verant. aus dem 1. und 2. Semester außer VL Biologische Physik)					
Modul BIO-BSc-24: Spezialisierungsmodul - Praktika	24.1	Projektpraktikum I; Anm. in SPUR WS bis 30.09; SS bis 31.01.	6	Protokoll Anm. Flexnow	
	24.2	Projektpraktikum II; Anm. in SPUR WS bis 30.09; SS bis 31.01.	6	Protokoll Anm. Flexnow	
<i>Die Projektpraktika I und II sind im Studienverlauf nur beispielhaft im 5. Semester eingegliedert und können auch im 6. Semester absolviert werden.</i>					

6. Semester					
Modul	Nr.	Veranstaltung	LP	Studienleistung (unbenotet)	Modulprüfung (benotet)

Modul BIO-BSc-23: Spezialisierungsmodul - Vorlesungen	23.3	Biologische oder nicht-biologische Spezialvorlesung III	3	SL (Klausur) Anm. Flexnow	
<i>Die Biologische oder nicht-biologische Spezialvorlesung III ist in diesem Studienverlauf nur beispielhaft im 6. Semester eingegliedert und kann auch in einem anderen Semester absolviert werden.</i>					

Modul BIO-BSc-21: Schlüsselkompetenzen	21.3	Berufsqualifizierende Veranstaltungen; Anm. und Verbuchung siehe!	3	Teilnahme	
<i>Die Berufsqualifizierende Veranstaltungen sind in diesem Studienverlauf nur beispielhaft im 6. Semester eingegliedert und können ab dem 1. Semester absolviert werden.</i>					

Voraussetzung für das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit sind mind. 132 LP, darunter Module BIO-BSc-01 bis 06, mindestens drei Module aus BIO-BSc-07 bis 10, Module BIO-BSc-11 bis 18, Modul BIO-BSc-24					
Modul BIO-BSc-25: Forschungsmodul	25.1	Forschungspraktikum (6 Wochen); Anm. beim Betreuer	12	Seminarvortrag Anm. Flexnow	
Modul BIO-BSc-26: Bachelorarbeit	26.1	Bachelorarbeit (max. 10 Wochen) Anm. beim Betreuer und im Prüfungsamt	12	Seminarvortrag Anm. Flexnow	Bachelorarbeit