Studienplan 1. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) - ab WS 2019/20 - Stand: 16.10.2023

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS /T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	sws	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
		Mathematik für Biologen	5	Mathematik für die Naturwissenschaften I	Vorlesung	2	ja		ja
				Übungen zur Mathematik für die Naturwissenschaften I	Übung	2	ja		
		Allgemeine Chemie		Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie)	Vorlesung	3	ja		ja
	Allgr 28 Pfla wiss		6	Übungen zur Vorlesung Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie)	Übung	2	ja		
			2	Praktikum (incl. Protokoll) - Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen	Praktikum	3	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	
		Allgemeine Biologie I	Т	Aktuelle Fragen der Biologie	Vorlesung	2	ja		ja
			4	Allgemeine Zoologie I	Vorlesung	2	ja		ja
29		Pflanzen- wissenschaften I	6	Allgemeine Pflanzenwissenschaften I	Vorlesung	2	ja		
			_	Einführung zur Übung Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Seminar	1	ja		
			L'	Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Übung	3	ja		ja
				Tutorium zur Allgemeinen Botanik	Tutorium		ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS	
		Systematik und spezielle Morphologie der Tiere		Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	Vorlesung	2	ja		ja
			6	Einführung zum Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Übung	1	ja		
				Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Praktikum	3	ja		

Farblegende: Modul mit Klausur im jeweiligen Semester Veranstaltung nicht im wöchentlichen Stundenplan integriert

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

Studienplan 2. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) - ab WS 2019/20

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS /T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	sws	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
				Physik für Biologen	Vorlesung	2	ja		-
	30	Physik für Biologen (1. Teil)	8	Physik für Biologen	Übung	1	ja		-ja
				Physikalisches Praktikum für Biologen(APB)	Praktikum	2	ja	14-tägig	
		Organische Chemie für Biologen	6	Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker	Vorlesung	2	ja		ja, i.d.R. vor dem Praktikum
			0	Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker	Übung	2	ja		
			Т	Grundpraktikum Organische Chemie - für Biologen	Praktikum	4	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 2 Wochen, Parallelen: 3	
		Pflanzen- wissenschaften II	3	Allgemeine Pflanzenwissenschaften II	Vorlesung	2	ja		ja
33		Allgemeine Zoologie II	3	Allgemeine Zoologie II	Vorlesung	2	ja		ja
		Kenntnis der einheimischen Flora (Das Pflanzenreich)	5 T	Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen	Vorlesung	2	ja		ja
				Spezielle Morphologie der Pflanzen	Übung	3	ja		
				Botanische Exkursion für Anfänger	Exkursion	1	nein	3 Halbtagsexkursionen à 4h, i.d.R. Fr. oder Sa., Voranmeldung erforderlich, Kurzprotokoll	
		Kenntnis der einheimischen Fauna	5	Biologie ausgewählter Tiergruppen	Vorlesung	1	ja		- ja
				Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere	Übung	3	ja		
			Т	Zoologische Exkursion für Anfänger	Exkursion	1	nein	3 Halbtagsexkursionen, Voranmeldung erforderlich	
		Biochemie I	3	Biochemie I	Vorlesung	1	ia		io
				Biochemie I	Übung	1	ja		ja

Studienplan 3. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) - ab WS 2019/20

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS /T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	sws	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
		Physik für Biologen (2. Teil)	Т	Physikalisches Praktikum für Biologen (APB)	Praktikum	2	ja	14tägig	nein
			_	Biochemie II	Vorlesung	2	ja		
			5	Biochemie II	Übung	1			ja, i.d.R. nach
	30	Biochemie II	Т	Biochemie II	Praktikum	2	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	dem Praktikum
		Zellbiologie	3	Zellbiologie	Vorlesung	2	ja	Angebot einer freiwilligen Übung	ja
		Tierphysiologie (1. Teil)	0	Tierphysiologie	Vorlesung	2	ja		ja
		Pflanzenphysiologie (1. Teil)	4	Pflanzenphysiologie	Vorlesung	2	ja		ja
32		Allgemeine Mikrobiologie		Allgemeine Mikrobiologie	Vorlesung	2	ja		ja ja, i.d.R. nach
			6	Seminar zum Praktikum Mikrobiologie	Seminar	1	ja		
				Praktikum Mikrobiologie	Praktikum	2	ja		
		Allgemeine Genetik	5	Allgemeine Genetik	Vorlesung	2	ja		
				Genetisches Repetitorium	Seminar	1	ja		
				Genetisches Praktikum	Praktikum	2	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	dem Praktikum
		Grundlagen	ssenschaftlichen 3		Vorlesung	1	ja	2 Tage Übung vor	
		wissenschaftlichen Arbeitens (1. Teil)		Statistische Methoden	Übung	2	nein	Semesterbeginn	ja
		Ökologie der Tiere (1. Teil)	3	Ökologie der Tiere	Vorlesung	2	ja		ja
		Ökologie der Pflanzen (1. Teil)	3	Ökologie der Pflanzen	Vorlesung	2	ja		ja

Farblegende: Modul mit Klausur im jeweiligen Semester Veranstaltung nicht im wöchentlichen Stundenplan integriert

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

Studienplan 4. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) - ab WS 2019/20

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS / T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	sws	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
	22	Tierphysiologie (2. Teil)	6+T	Tierphysiologisches Praktikum	Praktikum	3	ja	Protokolle	nein
		Pflanzenphysiologie (2. Teil)	2	Pflanzenphysiologisches Praktikum	Praktikum	3	ja	Protokolle	nein
		Grundlagen	3	Datenverarbeitung in der Biologie	Vorlesung	1	ja	Benotete Übungsaufgaben	nein
		wissenschaftlichen Arbeitens (2. Teil)			Übung	2	ja		
26		Ökologie der Tiere (2. Teil)	2	Tierökologisches Praktikum	Praktikum	2	ja	Protokolle	nein
20		Ökologie der Pflanzen (2. Teil)	2	Pflanzenökologisches Praktikum	Praktikum	2	ja	Protokolle	nein
		Allgemeine Biologie II	6	Humanbiologie	Vorlesung	3	ja		
				Evolutionsbiologie und Populationsgenetik	Vorlesung	2	ja		ja
		Biologie der Niederen	5	Mykologie	Vorlesung	2	ja		
		Eukaryonten (Mykologie)	Т	Übungen zur Mykologie	Praktikum	2	ja		ja

Farblegende:

Modul mit Klausur im jeweiligen Semester Veranstaltung nicht im wöchentlichen Stundenplan integriert

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis