

**Studienplan 3. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) – ab WS 2015/16**

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS / T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	SWS	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
36,5	31	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (2. Teil)	5	Einführung in das Praktikum für Biologen (APB)	Vorlesung	1	ja		ja
				Physikalisches Praktikum für Biologen (APB)	Praktikum	2	ja	14tägig	
		Biochemie und Zellbiologie 2	7+T	Biochemie 2	Vorlesung	2	ja		ja, i.d. R. nach dem Praktikum
				Zellbiologie 2	Vorlesung	1			
				Übungen Biochemie 2	Übung	1	ja		
				Praktikum Biochemie	Praktikum	2	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	
		Tierphysiologie (1. Teil)	0	Tierphysiologie	Vorlesung	2	ja		nach 2. Teil im SS, i.d.R. nach dem Praktikum
		Pflanzenphysiologie (1. Teil)	3,5	Pflanzenphysiologie	Vorlesung	2	ja		ja
		Allgemeine Mikrobiologie	5	Allgemeine Mikrobiologie	Vorlesung	2	ja		ja
				Seminar zum Praktikum Mikrobiologie	Seminar	1	ja		
				Praktikum Mikrobiologie	Praktikum	2	ja		
		Allgemeine Genetik	5	Allgemeine Genetik	Vorlesung	2	ja		ja, i.d.R. nach dem Praktikum
				Genetisches Repetitorium	Seminar	1	ja		
				Genetisches Praktikum	Praktikum	2	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (1. Teil)	2 + 4	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (1. Teil): Datenverarbeitung in der Biologie	Vorlesung	1	nein	in Block kombiniert, in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 2 + 5 Tage, Parallelen: 4	ja, i.d.R. nach dem Praktikum		
			Übung	3	nein				
		Statistische Methoden	Vorlesung	1	ja	ja			
			Übung	1	ja				
Ökologie von Tieren und Pflanzen (1. Teil)	5	Ökologie der Tiere	Vorlesung	2	ja		ja		
		Ökologie der Pflanzen	Vorlesung	2	ja				

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

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis