

Klausuren im Sommersemester 2016 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand: **04.07.2016**

Von Dozenten festgelegte Termine für Protokolle und unterrichtsbegleitenden Leistungen sind verbindlich!

Grundlagen-Modul-Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Bähler						
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner	
Mi 03.08.16	Grundlagen der Biologie 2	x		Anatomie-saal Vesaliusweg 2-4	1. Durchgang: 10 Uhr 2. Durchgang: 11:20 Uhr	1 h	Tudzynski	
Mi 07.09.16	Nachschriftermin Grundlagen der Biologie 2	x		CIP-Pool Juridicum	16	1 h	Weber	
Mo 18.07.16	Freilandbiologie Zoologie Montagskurs	x					Kullmann	
Fr 22.07.16	Freilandbiologie Zoologie Dienstagskurs	x					Kullmann	
	Freilandbiologie Botanik (Besprechung)	x				~ 15 min.	Tenberge	
Mi 06.07.16	1. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 08.-15.07.16)				12:15		Tenberge	
Mo 22.08.16	2. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 24.08.- 02.09.16)				10:15		Tenberge	
27./28.04.16	Test Freilandbiologie Botanik	x				~ 10 min.	Tenberge	
Fr 30.09.16	Modulabschlussklausur Biologie	x		H1	9	2	Bähler	
Fr 28.10.16	Nachschriftermin Modulabschlussklausur	x			14	2	Bähler	

Grundlagen-Modul-Chemie							
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 22.04.16	Modulabschluss AC Teilklausur	x		C1, C2, A1, HS1, HS2	15	90 min	Hagelschur

Fr 03.06.16	Nachschriftermin Modulabschluss AC Teilklausur	x		C1, C2, HS1	15	90 min	Hagelschur
Di 31.05.16	Physikalische Chemie	x		HS2, Geo Hörsaal (Heisenberg- str. 2)	12	90 min	Koller
n. V.	Nachschriftermin: Physikalische Chemie	x				90 min	Koller
Fr 03.06.16	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie)	x		C1, C2, HS1	15	90 min	Hagelschur
Protokoll und Mitarbeit	Anorganisch-Chemisches Praktikum voraussichtlich ab Mitte August bis Mitte September	x					Hagelschur
Di 27.09.16	Modulabschluss AC Teilklausur	x		C1, C2, HS1	10	90 min	Hagelschur
Di 26.07.16	Theoretische Übungen zum OC-Kurs	x				60 min	Zeni
Protokoll und Mitarbeit	Organisch-Chemisches Praktikum 29.08. - 16.09.2016	x					Zeni
Di 04.10.16	Modulabschluss OC Teilklausur	x		C1	8:15	90 min	Zeni
Mi 27.07.16	Modulabschluss PC Teilklausur	x		HS1, HS2	10	60 min	Koller
Do 29.09.16	Nachschriftermin Modulabschluss PC Teilklausur	x		HS2	10	60 min	Koller

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik							
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Do 21.07.16	V: Informatik (Quantitative Biologie)	x		ZH, HS	10	2h	Fufezan
Do 06.10.16	Nachschriftermin V: Informatik (Quantitative Biologie)	x		ZH	10	2h	Fufezan
Sa 09.04.16	Nachschriftermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaal- gebäude der Mathematik		2h	Schürmann
Sa 23.07.16	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II	x		Hörsaal- gebäude der Mathematik		2h	Schürmann

Sa 15.10.16	Nachschrifftermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II	x		Hörsaalgebäude der Mathematik		2h	Schürmann
Do 31.03.16	1. Nachschrifftermin: Experimentelle Übungen in Physik	x		IGI HSI	9/10	45 min	Gluschke
Do 28.07.16	2. Nachschrifftermin: Experimentelle Übungen in Physik	x		IGI HSI	10	45 min	Gluschke

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie		Modulverantwortliche Prof. von Schaewen					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
	V+Ü: Zellbiologie u. Physiologie Pfl.+T		x				Paul/von Schaewen
Di 28.06.16	V/Ü: Bioinformatik II		x	F1	8:30	1h	Bornberg-Bauer
Di 12.07.16	Nachschrifftermin Bioinformatik II		x		8:30	1h	Bornberg-Bauer
Mo 25.07.16	Mikrobiologie II		x	IG1 HS1	10	2h	Steinbüchel
Do 04.08.16	Nachschrifftermin Mikrobiologie II		x	MB039	14	2h	Steinbüchel
Ende Juli/Anf. August und Ende September/Anf. Oktober	mündliche Modulabschlussprüfungen		x			~ jeweils 20 min.	von Schaewen/Oeser

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität		Modulverantwortlicher Prof. Müller					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 01.04.16	Modulabschlussklausur ÖEB		x	H1	8:30	4h	Müller
Sa 04.06.16	Nachschrifftermin Modulabschlussklausur ÖEB		x	SP7	8	4h	Müller

Schlüsselkompetenz-Modul		Modulverantwortliche Dr. Pott					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mo 04.07.16	V: Bioethik u. Technikfolgenabschätzung		x	SP7	16	1 h	Pott
n. V.	Nachschrifftermin V: Bioethik u. Techn.		x			1 h	Pott