

Klausuren im Sommersemester 2017 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand: 17.05.2017

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 02.08.17	Grundlagen der Biologie 2	x		Histologie-saal Vesaliusweg 2-4	1. Durchgang: 9 Uhr 2. Durchgang: 10:20 Uhr	1 h	Tudzynski
Mo 04.09.17	Nachsreibtermin Grundlagen der Biologie 2	x		CIP-Pool Juridicum (WIWI2 und WIWI3) Universitätsstr. 14-16	10	1 h	Weber
Mo 24.07.17	Freilandbiologie Zoologie Montagskurs	x					Kullmann
Di 25.07.17	Freilandbiologie Zoologie Dienstagskurs	x					Kullmann
	Freilandbiologie Botanik (Besprechung)	x				~ 15 min.	Tenberge
Mi 12.07.17	1. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 14.-21.07.17)				12:15		Tenberge
Mo 21.08.17	2. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 23.08.- 01.09.17)				10:15		Tenberge
10./11.05.17	Test Freilandbiologie Botanik	x				~ 10 min.	Tenberge
Mo 18.09.17	Modulabschlussklausur Biologie	x		H1	9	2	Bähler
Fr 20.10.17	Nachsreibtermin Modulabschlussklausur	x		vorauss. SP7	14	2	Bähler

Grundlagen-Modul-Chemie							
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner

Fr 28.04.17	Modulabschluss AC Teilklausur	x		C1, C2, HS1, HS2	15	90 min	Hagelschur
Fr 02.06.17	Nachsreibtermin Modulabschluss AC Teilklausur	x				90 min	Hagelschur
Di 30.05.17	Physikalische Chemie	x		HS2, FL39	12	90 min	Koller
n. V.	Nachsreibtermin: Physikalische Chemie	x				90 min	Koller
Fr 02.06.17	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie)	x				90 min	Hagelschur
Protokoll und Mitarbeit	Anorganisch-Chemisches Praktikum 28.08.-04.09.2017	x					Hagelschur
Di 26.09.17	Modulabschluss AC Teilklausur	x				90 min	Hagelschur
Sa 22.07.17	Theoretische Übungen zum OC-Kurs	x		C1, C2	13	60 min	Zeni
Protokoll und Mitarbeit	Organisch-Chemisches Praktikum 21.08.-08.09.2017	x					Zeni
Mi 04.10.17	Modulabschluss OC Teilklausur	x		C1	8:15	90 min	Zeni
Di 25.07.17	Modulabschluss PC Teilklausur	x		HS2, FL39	12	60 min	Koller
Fr 29.09.17	Nachsreibtermin Modulabschluss PC Teilklausur	x		C1	12:30	60 min	Koller

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik							
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Do 20.07.17	V: Informatik (Quantitative Biologie)	x		H1	8	2h	Fufezan
Do 05.10.17	Nachsreibtermin V: Informatik (Quantitative Biologie)	x		SP4	9	2h	Fufezan
Sa 22.04.17	Nachsreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaalgebäude der Mathematik		2h	Schürmann
Sa 29.07.17	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II	x		Hörsaalgebäude der Mathematik		2h	Schürmann
Sa 07.10.17	Nachsreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II	x		Hörsaalgebäude der Mathematik		2h	Schürmann

Fr 31.03.17	1. Nachschreibtermin: Experimentelle Übungen in Physik	x		IGI HSI	8/9	45 min	Gluschke
Do 03.08.17	2. Nachschreibtermin: Experimentelle Übungen in Physik	x		IGI HSI	10	45 min	Gluschke

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie		Modulverantwortlicher Prof. Klämbt					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
	V+Ü: Zellbiologie u. Physiologie Pfl.+T		x				Paul/von Schaewen
Mi 12.07.17	V/Ü: Bioinformatik II		x	SP7	8:30	1h	Bornberg-Bauer/Kemena
Di 25.07.17	Nachschreibtermin Bioinformatik II		x	HHü	8:30	1h	Bornberg-Bauer/Kemena
Fr 28.07.17	Mikrobiologie II		x	Aula am Aasee	8	2h	Steinbüchel
Di 15.08.17	Nachschreibtermin Mikrobiologie II		x	MB039	14	2h	Steinbüchel
Ende Juli/Anf. August und Ende September/Anf. Oktober	mündliche Modulabschlussprüfungen		x			~ jeweils 20 min.	Klämbt/Lammel

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität		Modulverantwortlicher Prof. Müller					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mo 10.04.17	Modulabschlussklausur ÖEB		x	H1	8:30	4h	Müller
Fr 02.06.17	Nachschreibtermin Modulabschlussklausur ÖEB		x	Audimax	8	4h	Müller

Schlüsselkompetenz-Modul		Modulverantwortliche Dr. Pott					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mo 17.07.17	V: Bioethik u. Technikfolgenabschätzung		x	SP7, SP4	16	1 h	Pott/Zielonka
n. V.	Nachschreibtermin V: Bioethik u. Techn.		x			1 h	Pott/Zielonka