

Klausuren im Wintersemester 2017/2018 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand: 21.11.2017

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

Grundlagen-Modul-Biologie							
Termin	Klausuren	Modulverantwortlicher Prof. Bähler					
		1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 20.10.2017	Nachschr. Modul-Abschlussklausur		x	SP7	14	2 h	Bähler
Mo 05.02.2018	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Gruppe I: 9 Uhr Gruppe II: 10:45 Uhr	2 h	Bähler
Mo 19.02.2018	Nachschr. Grundlagen Biologie 1/ Laborbiol.	x		CIP Pool Juridicum (WIWI2 und WIWI3, Universitätsstr. 14-16)	10	2 h	Bähler
Fr 23.02.2018	2. Nachschreibtermin Modulabschlussklausur		x	SP4	10	2 h	Bähler

Grundlagen-Modul-Chemie							
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Di 26.09.2017	Modulabschluss AC Teilklausur (auch Nachschreibtermin)		x			90 min	Hagelschur
Mi 04.10.2017	Modulabschluss Teilklausur OC (auch Nachschreibtermin)		x			90 min	Zeni

Fr 17.11.2017	Nachschreibtermin Modulabschluss AC Teilklausur		x		15	90 min	Hagelschur
Di 06.02.2018	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie)	x		C1, C2, A1, W 3.27/28, W 4.27/28, HS1, HS2	10	90 min	Hagelschur
Di 20.02.2018 (Nachklausur)		x		C1, C2, A1, W 3.27/28, W 4.27/28, HS1, HS2	10		
Protokoll u. Mitarbeit	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1. Kurs: 26.02.-09.03.2018 2. Kurs: 12.03.-23.03.2018	x					Hagelschur
Fr 06.04.2018	Modulabschluss AC Teilklausur (auch Nachschreibtermin)	x			10	90 min	Hagelschur
Fr 26.01.2018	Theoretische Übungen zum OC-Praktikum		x	C1	14	60 min	Zeni
Protokoll u. Mitarbeit	Organisch-Chemisches Praktikum 12.03.-29.03.2018		x				Zeni
Do 12.04.2018	Modulabschluss OC		x	C1	16:30	90 min	Zeni

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik							
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Sa 07.10.2017	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II		x	Hörsaal-gebäude der Mathematik		2 h	Schürmann
Fr 16.02.2018	Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	10/11	45 Min.	Gluschke

Sa 03.02.2018	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaal-gebäude der Mathematik	14	2 h	Schürmann
Sa 07.04.2018	Nachschriftermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaal-gebäude der Mathematik		2 h	Schürmann
Do 29.03.2018	Nachschriftermin Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	8/9	45 Min.	Gluschke

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie		Modulverantwortlicher Prof. Klämbt					
Termin	Klausuren		5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
n. Absprache am Ende des WS	mündl. Nachprüfungen Modulabschluss Anmeldungen ab Dezember im Prüfungsamt (Infos werden auf der Homepage bekannt gegeben)		x	bei den Dozenten	n.V.		Klämbt/Lammel

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität		Modulverantwortlicher Prof. Müller					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
	V: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)		x				Tenberge/Müller
	V: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)		x				Kurtz
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)		x				Kurtz/Tenberge
	V: Mikrobiologie I		x				Steinbüchel
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Mikrobiologie I 1. Kurs: 05.02.-23.02.2018 Antestate: 15.02. und 23.02.2018 2. Kurs: 26.02.-16.03.2018 Antestate: 08.03. und 16.03.2018		x				Steinbüchel/ Oppermann

Do 15.02.2018	V.: Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie und Genomik		x	SP7, S8	16	90 Min.	Sachser, Meyer, Kudla
Do 01.03.2018	Nachschr. Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie und Genomik		x	HHÜ	16	90 Min.	Sachser, Meyer, Kudla
Fr 15.12.2017	V: Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x	SP7	16	90 Min.	Makalowski/ Kudla/Kurtz
	Nachschr. Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x			90 Min.	Makalowski/ Kudla/Kurtz
Fr 19.01.2018	Nachschr. Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x	HHÜ	14	90 Min.	Makalowski/ Kudla/Kurtz
Fr 23.03.2018	Modulabschlussklausur ÖEB		x	H1	8	120 Min.	Müller
Juni 2017	Nachschr. Modulabschlussklausur ÖEB		x			120 Min.	Müller

Sozialkompetenz-Modul		Modulverantwortliche Dr. Pott					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Di 23.01.2018	Determinanten sozialer Kompetenzen		x	S8, ZH	16	1 h	Pott/Zielonka
n. A.	Nachschr. Determinanten sozialer Kompetenzen		x			1 h	Pott/Zielonka