

Klausuren im Wintersemester 2016/2017 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand: 16.01.2017

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

Grundlagen-Modul-Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Bähler					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 28.10.2016	Nachschr. Modul-Abschlussklausur		x	SP7	14	2 h	Bähler
Do 16.02.2017	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Anatomiesaal, Vesaliusweg 2-4	Gruppe I: 9 Uhr	2 h	Bähler
Fr 03.03.2017	Nachschr. Grundlagen Biologie 1/ Laborbiol.	x		CIP Pool WIWI 2/3	10	2 h	Bähler
Fr 03.03.2017	2. Nachschreibtermin Modulabschlussklausur		x	SP4	14	2 h	Bähler

Grundlagen-Modul-Chemie							
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 27.09.2016	Modulabschluss AC Teilklausur (auch Nachschreibtermin)		x		10	90 min	Hagelschur
Di 04.10.2016	Modulabschluss Teilklausur OC (auch Nachschreibtermin)		x			90 min	Zeni
Fr 25.11.2016	Nachschreibtermin Modulabschluss AC Teilklausur		x	C1, C2	15	90 min	Hagelschur

Di 14.02.2017	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie)	x			15	90 min	Hagelschur
Di 28.02.2017 (Nachklausur)		x			10		
Protokoll u. Mitarbeit	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1. Kurs: 13.03.-24.03.2017 2. Kurs: 27.03.-07.04.2017	x					Hagelschur
Fr 28.04.2017	Modulabschluss AC Teilklausur (auch Nachschreibtermin)	x		C1, C2, HS1, HS2	15	90 min	Hagelschur
Fr 27.01.2017	Theoretische Übungen zum OC-Praktikum		x	C2	14	60 min	Zeni
Protokoll u. Mitarbeit	Organisch-Chemisches Praktikum 06.03.-24.03.2017		x				Zeni
Mi 05.04.2017	Modulabschluss OC		x	C1	9:15	90 min	Zeni

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik							
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Sa 15.10.2016	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II		x	Hörsaal- gebäude der Mathematik		2 h	Schürmann
Fr 24.02.2017	Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	10/11	45 Min.	Gluschke
Sa 11.02.2017	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaal- gebäude der Mathematik	14	2 h	Schürmann

Sa 22.04.2017	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaal- gebäude der Mathematik	08:30	2 h	Schürmann
Fr 31.03.2017	Nachschreibtermin Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	8/9	45 Min.	Gluschke

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie				Modulverantwortliche Prof. von Schaewen			
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.		von Schaewen/Oeser

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität				Modulverantwortlicher Prof. Müller			
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Do 22.12.2016	V: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)		x	H1	16:15	2 h	Tenberge/Müller/ Tudzynski
Mi 15.02.2017	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur		x	Dienst- zimmer Tenberge	14	2 h	Tenberge/Müller/ Tudzynski
Do 02.02.2017	V: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)		x	H1	16:15	1 h	Kurtz
Mo 20.02.2017	Nachschreibtermin Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)		x	HHü	16	1 h	Kurtz
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)		x				Kurtz/Tenberge
Mo 13.02.2017	V: Mikrobiologie I		x	C1	16:15	2 h	Steinbüchel
Mo 06.03.2017	Nachschreibtermin Mikrobiologie I		x	Seminar- raum MB039	15	2 h	Steinbüchel

Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Mikrobiologie I 1. Kurs: 13.02.-03.03.2017 (Klausuren: 23.02.2017 von 9-11 Uhr und 03.03.2017 von 9-11 Uhr) 2. Kurs: 06.03.-24.03.2017 (Klausuren: 16.03.2017 von 9-11 Uhr und 24.03.2017 von 9-11 Uhr)		x				Steinbüchel/ Oppermann
Mo 06.02.2017	V.: Evolutions- und Populationsgenetik u. Verhaltensbiologie		x	Audimax	8	2 h	Kurtz/Sachser
Mi 01.03.2017	Nachschr. Evolutions- und Populationsgenetik u. Verhaltensbiologie		x	HHü	16:15	2 h	Kurtz/Sachser
Mi 22.02.2017	Bioinformatik I		x	SP7	16	90 min	Acquisti/Makalowski/ Kudla
Do 09.03.2017	Nachschreibtermin Bioinformatik I		x	HHü	16	90 min	Acquisti/Makalowski/ Kudla
Do 09.02.2017	Grundzüge der Ökologie I		x	SP7, S10	14:15	1 h	Meyer
Do 23.02.2017	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie I		x	HHü	16	1 h	Meyer
Mo 10.04.2017	Modulabschlussklausur ÖEB		x	H1	8:30	4 h	Müller
Juni 2017	Nachschreibtermin Modulabschlussklausur ÖEB		x			4 h	Müller

Sozialkompetenz-Modul				Modulverantwortliche Dr. Pott			
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Di 24.01.2017	Determinanten sozialer Kompetenzen		x	Sch 121.5	16:15	1 h	Pott/Zielonka
n. A.	Nachschreibtermin Determinanten sozialer Kompetenzen		x			1 h	Pott/Zielonka