

Klausuren im Wintersemester 2023/2024 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand:

19.03.2024

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	Ansprechperson
Mo. 19.02.2024	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS- Anmeldephase. Durchgang 1: 10:00 Uhr Durchgang 2: 10:45 Uhr	Moerschbacher
Fr. 12.04.2024	Nachschiebtermin Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		SP4 106	12:15	Moerschbacher
Fr. 12.04.2024	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x	SP4 106	12:15	Moerschbacher

Grundlagen-Modul-Chemie						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Fr. 17.11.2023	Nachklausur AC Modul(teil)abschlussprüfung		x		15:00	Hagelschur
Mo. 05.02.2024	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktikumseingangsklausur)	x			14:00	Hagelschur

Di. 20.02.2024	Nachklausur Klausur zur Vorlesung Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktikumseingangsklausur), QISPOS-Anmeldung vom 10.02. - 12.02.2024	x				Hagelschur
	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1. Kurs: 04.03. - 15.03.2024 Sicherheitsbelehrung: 2. Kurs: 18.03. - 28.03.2024 Sicherheitsbelehrung:	x				Hagelschur
Fr 19.04.2024	AC Modul(teil)abschlussprüfung	x		C1, C2, A1, A2/3, HS1, HS2, Geo 1	15	Hagelschur
Fr 07.06.2024	Nachklausur AC Modul(teil)abschlussprüfung	x			15	Hagelschur
Fr. 02.02.2024	Praktikumseingangsklausur OC		x	Hörsaal C1	14:00	Zeni
	Organisch-Chemisches Praktikum 04.03.-22.03.2024		x			Zeni
Do 11.04.2024	Modul(teil)abschlussprüfung OC		x	Hörsaal C1	18:15	Zeni

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Sa. 03.02.2024	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		Hörsaalgebäude der Mathematik		Schürmann
Sa. 06.04.2024	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		Hörsaalgebäude der Mathematik		Schürmann
Fr. 16.02.2024	Ü: Experimentelle Übungen in Physik (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		IG1 HS1	10/11	Baumeier
Do. 28.03.2024	Nachschreibtermin Ü: Experimentelle Übungen in Physik (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		IG1 HS1	10/11	Baumeier

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie						
Termin	Klausuren		5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechpartner
n. Absprache am Ende des WS	mündliche Nachprüfungen Modulabschluss Anmeldungen ab Dezember im Prüfungsamt (Infos werden auf der Homepage bekannt gegeben)		x		n.V.	Zeis

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität		Modulverantwortlicher Prof. Müller				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)		x			Kurtz/Tenberge
	Ü: Mikrobiologie I 1. Kurs: 05.02. - 16.02.2024, Klausur: 17.02.2024 2. Kurs: 19.02. - 01.03.2024, Klausur: 02.03.2024 3. Kurs: 04.03. - 15.03.2024, Klausur: 16.03.2024		x			Oppermann
Mo. 19.02.2024	V.: Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie			Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS-Anmeldephase. Durchgang 1: 16:00 bis 16:40 Durchgang 2: 16:50 bis 17:30	Kaiser/Bartelheimer
			x			
Mi 10.04.2024	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie		x	SP4	18:00	Kaiser/Bartelheimer
Do. 15.02.2024	V.: Genomik		x	SP7	17:00	Kudla
Do. 07.03.2024	Nachschreibtermin Genomik		x	SP4	17:00	Kudla
Mi. 13.12.2023	V: Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 12.12.2023)		x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:00	Makalowski/Kurtz
Mi. 21.02.2024	Nachschreibtermin Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x	HüS (Sozialraum), Hüfferstr. 1	14:00	Makalowski/Kurtz

Mi 03.04.2024	Modulabschlussklausur ÖEB		x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	9	Müller
	Nachschreibtermin Modulabschlussklausur ÖEB		x			Müller

Schlüsselkompetenz-Modul		Modulverantwortliche Dr. Pott				
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Ansprechperson</i>
Di. 30.01.2024	Biologie und Gesellschaft		x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	16	Pott
n. V.	Nachschreibtermin Biologie und Gesellschaft		x			Pott