

Klausuren im Wintersemester 2023/2024 im Fachbereich Biologie

für die Studiengänge Bachelor Mathematik und Informatik, Bachelor Geowissenschaften,
Bachelor Landschaftsökologie, Bachelor Psychologie

Planungsstand: 19.03.2024

Welche Klausuren für Sie relevant sind, entnehmen Sie bitte Ihrer jeweiligen Prüfungsordnung!

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

Grundlagen-Modul-Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Bähler		
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Ansprechperson</i>
Mo. 19.02.2024	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	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	Nachschreibtermin Grundlagen Biologie 1/ Laborbiologie	SP4 106	12:15	Moerschbacher

Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität/Organismische Biologie/ Biologie für Geowissenschaftler				
Modulverantwortlicher Prof. Müller				
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Ansprechperson</i>

Mi 13.12.2023	Evolution und Biodiversität der Pflanzen (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 12.12.2023)	SP 7	16:00	Tenberge/Müller
Mi 07.02.2024	Nachschiebtermin: Evolution und Biodiversität der Pflanzen		14:00	Tenberge/Müller
Mo 29.01.2024	Evolution und Biodiversität der Tiere	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:00	Kurtz
Mi 03.04.2024	Nachschiebtermin Evolution und Biodiversität der Tiere	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	9	Kurtz
Mi 03.04.2024	Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen (Mikrobiologie I)	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	9	Berg
Mi. 13.12.2023	Evolutions- und Populationsgenetik u. Bioinformatik I (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 12.12.2022)	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:00	Makalowski/Kurtz
Mi. 21.02.2024	Nachschiebtermin Evolutions- und Populationsgenetik u. Bioinformatik I	HüS (Sozialraum), Hüfferstr. 1	14:00	Makalowski/Kurtz
Mo. 19.02.2024	Verhaltensbiologie	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
Mi 10.04.2024	Nachschiebtermin Verhaltensbiologie	SP4	18:00	Kaiser/Bartelheimer
Do. 15.02.2024	Genomik	SP7	17:00	Kudla
Do. 07.03.2024	Nachschiebtermin Genomik	SP4	17:00	Kudla
Mi 03.04.2024	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	9	Müller
Juni 2024	Nachschiebtermin Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)			Müller