

# Klausuren im Wintersemester 2023/24 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor HRSGe

Planungsstand: 19.03.2024

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

Modul Grundlagen der Naturwissenschaften		Modulverantwortliche: Dr. Anna Bröker				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di. 06.02.2024	Einführung in die Biologie	x		Wiwi II/III	10	Gadau
	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologie	x				Gadau
Mi. 31.01.2024	Einführung in die Physik	x		Hörsaal Physik	12	Michaelis de Vasconcellos/Amirjalayer
	Nachschreibtermin Einführung in die Physik	x				Michaelis de Vasconcellos/Amirjalayer
Mi. 07.02.2024	Einführung in die Chemie	x		Wiwi II/III	10	Bröker
	Nachschreibtermin Einführung in die Chemie	x				Bröker
	P: Einführung in das naturwiss. Arbeiten	x				B. Müller
	Modulabschlussklausur <b>(nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)</b>	x				Bröker/B. Müller

Modul Biologiedidaktik I a		Modulverantwortliche Dr. Lumer				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di. 30.01.2024	Einführung in die Biologiedidaktik		x	SP 7	11:15	Hammann
Fr. 05.04.2024	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologiedidaktik		x	Raum 243, Schlossplatz 34	12:00	Hammann
n. A.	Modulabschlussprüfung <b>(nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)</b>					Lumer

<b>Modul Basiskonzepte I</b>		<b>Modulverantwortlicher Prof. Bähler</b>				
<b>Termin</b>	<b>Klausuren</b>	<b>3. Sem.</b>	<b>5. Sem.</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ansprechperson</b>
Mo. 19.02.2024	Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie	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: 16:00 bis 16:40 Durchgang 2: 16:50 bis 17:30	Kaiser/Bartelheimer
Mi 10.04.2024	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie	x		SP 4	18:00	Kaiser/Bartelheimer
Mo. 05.02.2024	Grundlagen der Biologie I	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: 14:00 Uhr Durchgang 2: 14:45 Uhr	Moerschbacher
Fr. 12.04.2024	Nachschreibtermin: Grundlagen der Biologie I	x		SP4 106	12:15	Moerschbacher
Fr. 12.04.2024	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul noch nicht bestanden haben!</b> )		x	SP4 106	12:15	Moerschbacher

<b>Modul Basiskonzepte II</b>		<b>Modulverantwortlicher: Prof. Müller</b>				
<b>Termin</b>	<b>Klausuren</b>	<b>3. Sem.</b>	<b>5. Sem.</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ansprechperson</b>
Mi 13.12.2023	V.: Evolution und Biodiversität der Pflanzen	x		SP 7	16:00	Tenberge/Müller
Mi 07.02.2024	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) (mündliche Prüfung, ggf. Klausur)	x			14:00	Tenberge/Müller

Mo 29.01.2024	V.: Evolution und Biodiversität der Tiere	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:00	Kurtz
Mi 03.04.2024	Nachschiebtermin: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	9	Kurtz
Mi 03.04.2024	Modulabschlussklausur <b>(nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)</b>	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg	9	K. Müller