

Klausuren im Wintersemester 2024/25 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor HRSGe

Planungsstand: 26.03.2025

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

Modul Grundlagen der Naturwissenschaften				Modulverantwortliche: Dr. Anna Bröke		
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Do. 06.02.2025	Einführung in die Biologie	x		Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	12	Gadau
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologie	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Gadau
Di 28.01.2025	Einführung in die Physik	x		HS2	12	Soltwisch/Vasconcellos
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Einführung in die Physik	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Soltwisch/Vasconcellos
Mi 26.02.2025	Einführung in die Chemie	x		Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	10	Bröker
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Einführung in die Chemie	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Bröker
n. V.	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)	x				Bröker/B. Müller

Modul Biologiedidaktik I a				Modulverantwortliche Dr. Lumer		
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di. 28.01.2025	Einführung in die Biologiedidaktik		x	SP 7	11:00	Hammann
Fr. 04.04.2025	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologiedidaktik			Raum 243, Schlossplatz 34	12:00	Hammann
n. A.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)					Lumer

Modul Basiskonzepte I				Modulverantwortlicher Prof. Moerschbacher		
Termin	Klausuren	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Fr 07.02.2025	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: 15 bis 16 Uhr Durchgang 2: 16 bis 17 Uhr	Kaiser/Bartelheimer
Korrektur: Mi, 09.04.25	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie	x		SP4 201	18:00	Bartelheimer
Do, 06.02.2025	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; Gruppe 1: 9:00 Uhr Gruppe 2 10:15 Uhr Über die Einteilung sind alle angemeldeten Studierenden via E-Mail informiert worden	Moerschbacher
Fr, 04.04.25	Nachschreibtermin Grundlagen der Biologie 1	x		SP4 201	10:00	Klapper
Fr, 04.04.25	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x	SP4 201	10:00	Klapper

Modul Basiskonzepte II				Modulverantwortlicher: Prof. Müllr		
Termin	Klausuren	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Mi 11.12.2024	V.: Evolution und Biodiversität der Pflanzen		x	SP 7	14	Tenberge/Müller
Mi 05.02.2025	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) (mündliche Prüfung, ggf. Klausur)		x	Bromelienhaus	14:00	Tenberge/Müller
Do, 17.04.2025	2. Nachschreibtermin Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)		x	Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	16:00	Tenberge/Müller
Di 28.01.2025	V.: Evolution und Biodiversität der Tiere		x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:30	Kurtz
Do, 17.04.2025	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)		x	Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	16:00	Kurtz
Do, 17.04.2025	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x	Haus, Schlossplatz	16:00	K. Müller