

Klausuren im Wintersemester 2024/25 im Fachbereich Biologie im Studiengang Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK

Planungsstand: 26.03.2025

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

Grundlagenmodul Naturwissenschaften			Modulverantwortlicher: Dr. Kullmann				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
steht noch nicht fest	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kullmann
Sa 09.11.2024	Klausur zu Lerngruppen "Chemie, Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 04.11.2024)	x			F1	11	Kullmann
Sa 07.12.2024	Klausur zu Lerngruppen "Chemie, Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 04.11.2024)	x			F1	11	Kullmann
Sa 25.01.2025	Klausur zu Lerngruppen "Chemie, Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 04.11.2024)	x			F1	11	Kullmann
n. V.	Nachschreibklausuren Lerngruppen	x					Kullmann

Grundlagenmodul Biologie			Modulverantwortlicher Prof. Moerschbacher				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
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. 04.04.2025	Nachschreibtermin Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie		x		SP4 201	10:00	Klapper
Fr. 04.04.2025	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden			x	SP4 201	10:00	Klapper

Modul Biologiedidaktik I			Modulverantwortlicher Dr. Asshoff				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. 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. V.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)						Asshoff

Modul Reflexive Biologie			Modulverantwortliche Dr. Pott				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Do. 30.10.2024	Test Erkenntnistheorie		x		SP4 201	12:00	Goller
n. V.	Nachschreibtermin: Test Erkenntnistheorie						Goller
n. V.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)						Pott

Modul Organismische Biologie			Modulverantwortlicher Prof. Müller				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Mi 11.12.2024	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 10.12.2024)			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	Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			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
	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)			x			Kurtz/Tenberge
Fr 07.02.2025	V.: 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, 09.04.2025	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie I und Verhaltensbiologie			x	SP4 201	18:00	Bartelheimer
Do, 17.04.2025	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)			x	Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	16:00	Müller