

**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 ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )		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.	Nachschrifbklausuren 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		Histologesaal, 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	Nachschrreibtermin Grundlagen der Biologie 1 / Laborbiologie			x		SP4 201	10:00	Klapper
Fr. 04.04.2025	Modulwiederholungsprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )				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	Nachschrreibtermin: Einführung in die Biologiedidaktik					Raum 243, Schlossplatz 34	12:00	Hammann
n. V.	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )							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.	Nachschrreibtermin: Test Erkenntnistheorie							Goller
n. V.	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )							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	Nachschrreibtermin: 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		Histologesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:30	Kurtz
Do, 17.04.2025	Nachschrreibtermin: 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		Histologesaal, 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
<b>Korrektur: Mi, 09.04.2025</b>	Nachschrreibtermin: Grundzüge der Ökologie I und Verhaltensbiologie			x		SP4 201	18:00	Bartelheimer
Do, 17.04.2025	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )			x		Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	16:00	Müller