

**Klausuren im Wintersemester 2024/2025 im Fachbereich Biologie
im Studiengang Bachelor Biowissenschaften**

Planungsstand: 26.03.2025

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

Grundlagen-Modul-Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Moerschbacher				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. 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	Nachschriftermin Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Sp4 201	10:00	Klapper
Fr, 04.04.2025	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x	Sp4 201	10:00	Klapper

Grundlagen-Modul-Chemie		Modulverantwortlicher Prof. Hagelschur				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Fr. 15.11.2024	Nachklausur AC Modul(teil)abschlussprüfung		x		15:00	Hagelschur
Mo. 03.02.2025	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktikumseingangsklausur)	x			10:00	Hagelschur
Di. 25.02.2025	Nachklausur Klausur zur Vorlesung Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktikumseingangsklausur), QISPOS- Anmeldung vom 12.02. - 16.02.2025	x				Hagelschur
	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1. Kurs: 10.03. - 21.03.2025 2. Kurs: 24.03. - 04.04.2025	x				Hagelschur
Fr. 09.05.2025 steht noch nicht fest	Nachklausur AC Modul(teil)abschlussprüfung	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Hagelschur
	AC Modul(teil)abschlussprüfung	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Hagelschur
Do. 30.01.2025	Praktikumseingangsklausur OC		x	Hörsaal C1	14:00	Zeni
	Organisch-Chemisches Praktikum 04.03.-21.03.2025		x			Zeni
Do. 03.04.2025	Modul(teil)abschlussprüfung OC		x	Hörsaal C1	9:15	Zeni

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik		Modulverantwortlicher Prof. Schürmann				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Sa. 01.02.2025	V/U: Mathematik für Naturwissenschaftler I (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		Hörsaal- gebäude der Mathematik	11	Schürmann
Sa. 05.04.2025	Nachschriftermin V/U: Mathematik für Naturwissenschaftler I (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		Hörsaal- gebäude der Mathematik	steht noch nicht fest	Schürmann
Fr. 14.02.2025	Ü: Experimentelle Übungen in Physik (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		HS1	10/11 (je nach Gruppenzuteilung)	Baumeier
Mo. 31.03.2025	Nachschriftermin Ü: Experimentelle Übungen in Physik (Modul(teil)abschlussprüfung)	x		HS1	10/11 (je nach Gruppenzuteilung)	Baumeier

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie		Modulverantwortlicher Prof. Müller				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechpartner
n. Absprache am Ende des WS	mundliche Nachprüfungen Modulabschluss Anmeldungen ab Dezember im Prüfungsamt (Infos werden auf der Homepage bekannt gegeben)		x		n.V.	

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität		Modulverantwortlicher Prof. Müller				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)		x			Kurtz/Tenberge
	Ü: Mikrobiologie I 1. Kurs: 03.02. - 15.02.2025, Klausur: 15.02.2025 2. Kurs: 17.02. - 01.03.2025, Klausur: 01.03.2025 3. Kurs: 03.03. - 15.03.2025, Klausur: 15.03.2025		x		Oppermann	
Fr. 07.02.2025	V: Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie			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
Korrektur: Mi, 09.04.2025	Nachschriftermin: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie	x		SP4 201	18:00	PD Dr. Bartelheimer
Do, 30.01.2025	V: Genomik	x		SP4 201/ZH	10:15	Kudla
Do, 06.03.2025	Nachschriftermin Genomik	x		SP4 201/ZH	17:00	Kudla
Fr. 20.12.2024	V: Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik	x		Histologesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14	Schrader/Kurtz
steht noch nicht fest	Nachschriftermin Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik	x	x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Schrader/Kurtz
Do, 17.04.2025	Modulabschlussklausur ÖEB	x		Aula Vom- Stein-Haus, Schlossplatz 34	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben: 14 bis 16 und 16 bis 18 Uhr, Einteilung folgt	Müller
steht noch nicht fest	Nachschriftermin Modulabschlussklausur ÖEB	x	x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Müller

Schlüsselkompetenz-Modul		Modulverantwortliche Dr. Pott				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Mi 29.01.2025	Biologie und Gesellschaft		x	Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS- Anmeldephase. 1. Durchgang: 14:30 bis 15:30 Uhr 2. Durchgang: 15:30 bis 16:30 Uhr	Pott
n. V.	Nachschriftermin Biologie und Gesellschaft	x				Pott