

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

Planungsstand:

Planungsstand: 09.12.2024

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
steht noch nicht fest	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		steht noch nicht fest	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QSPOS-Anmeldephase. Durchgang 1: XXXX Uhr Durchgang 2: XXXX Uhr	Moerschbacher
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Moerschbacher
steht noch nicht fest	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Moerschbacher

Grundlagen-Modul Chemie						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Fr. 15.11.2024	Nachklausur AC Modul(tell)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), QSPOS-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	AC Modul(tell)abschlussprüfung	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Hagelschur
steht noch nicht fest	Nachklausur AC Modul(tell)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(tell)abschlussprüfung OC		x	Hörsaal C1	9:15	Zeni

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

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie						
Termin	Klausuren	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechpartner	
n. Absprache am Ende des WS	mündliche 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		x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesallusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QSPOS-Anmeldephase. Durchgang 1: 15 bis 16 Uhr Durchgang 2: 16 bis 17 Uhr	Kaiser/Bartelheimer
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie		x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kaiser/Bartelheimer
Do. 30.01.2025	V.: Genomik		x	SP4 201/ZH	10:15	Kudla
Do. 06.03.2025	Nachschreibtermin Genomik		x	SP4 201/ZH	17:00	Kudla
Fr. 20.12.2024	V: Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesallusweg 2-4	14	Schrader/Kurtz
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Schrader/Kurtz
steht noch nicht fest	Modulabschlussklausur OEB		x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Müller
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Modulabschlussklausur OEB		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 Steinh-Haus, Schlossplatz 34	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QSPOS-Anmeldephase. 1. Durchgang: 14:30 bis 15:30 Uhr 2. Durchgang: 15:30 bis 16:30 Uhr	Pott
n. V.	Nachschreibtermin Biologie und Gesellschaft		x			Pott