Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biologie WS 2025/26 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2025/26)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik: K 16.02.2026 [Kiermaier]	Physik: Wdh. 09.10.2025 [Herzig]	Allgemeine Mikrobiologie: K 06.02.2026 [Schüler, Lüders]	Evolutionsbiologie und Populationsgenetik: Wdh. 14.01.2026 [Feldhaar]	Molekular- und Zellbiologie (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): Wdh. 30.01.2026 [Krauß, Möglich, Weyand, Kambach]
Anorganische und analytische Chemie: K 20.02.2026 [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	Organische Chemie: Wdh. 09.01.2026 [Brendel, Greiner, Kuhn]	Allgemeine Genetik: K 31.03.2026 [Stemmann]	Humanbiologie: Wdh. 14.01.2026 [Schuster]	Ökologische und Organismische Biologie: Ökologisches Freilandpraktikum
Zoologie I: K 10.02.2026 [Steiger]	Zoologie II: Wdh. 21.11.2025 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): K 17.02.2026 [Laforsch]		
Pflanzenwissenschaften I: K 24.02.2026 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: Wdh. 17.12.2025 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 17.03.2026 [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 12.02.2026 [Feldhaar]	Das Pflanzenreich: Wdh. 12.12.2025 [Nürk]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 26.03.2026 [Schuster]	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: Wdh. 01.12.2025 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 19.02.2026 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Fächerübergreifender Bereich
	Biochemie I: Wdh. 16.01.2026 [Höcker]	Biochemie II: K 13.02.2026 [Höcker]	Biologie der Pilze: Wdh. 10.12.2025 [Bässler]	Forschungsmodul
		Zellbiologie: K 23.03.2026 [Westermann]		Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): K 20.03.2026 [Holzheu]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biochemie WS 2025/26 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2024/25)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: K 20.02.2026 [Breu, Irrgang]	Anorganische Chemie II: Wdh. 09.01.2026 [Bianchini]	Allgemeine Genetik: K 31.03.2026 [Stemmann]	Humanbiologie: Wdh. 14.01.2026 [Schuster]	Gentechnik: K 25.03.2026 [Ersfeld, Heidmann]	Wahlpflicht I
Physikalische Chemie I: K 27.02.2026 [Retsch]	Physikalische Chemie II: Wdh. 23.01.2026 [Marschall]	Allgemeine Mikrobiologie: K 06.02.2026 [Schüler, Lüders]	Grundlagen der Bioinformatik: Wdh. mdl. Prüfung n.V. [Ullmann]	Biophysikalische Chemie: K 06.03.3026 [Schweimer, Heber]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: K 30.01.2026 [Herzig]	Biochemie I: Wdh. 16.01.2026 [Höcker]	Biochemie II: K 13.02.2026 [Höcker]	Biochemie III: Wdh. 30.01.2026 [Krauß, Möglich, Kambach]	Biochemische Methoden: K 19.12.2025 [Möglich, Krauß, Höcker]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): K 16.02.2026 [Kiermaier]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 06.10.2025 [Birke]	Zellbiologie: K 23.03.2026 [Westermann]	Biochemische Datenanalyse: Erstmals im SS26		
	Organische Chemie I: Wdh. 09.10.2025 [Schmalz]	Organische Chemie II: K 09.02.2026 [Königs]			
		Pflanzenbiochemie: K 27.03.2026 [Mustroph]			

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Chemie WS 2025/26 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: K 20.02.2026 [Breu, Irrgang]	Anorganische Chemie II: Wdh. 09.01.2026 [Bianchini]	Anorganische Chemie III (Teil I): K 13.02.2026 [Senker, Kurz]	Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum	Anorganische Chemie IV: K 12.02.2026 [Senker, Bianchini]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): Wdh. 09.01.2026 [Breu, Irrgang]
Physikalische Chemie I: K 27.02.2026 [Retsch]	Physikalische Chemie II: Wdh. 23.01.2026 [Marschall]	Physikalische Chemie III: K 28.01.2026 [Papastavrou]	Physikalische Chemie IVa (Teil I): Wdh. 22.01.2026 [Marschall, Papastavrou]	Physikalische Chemie IVb (Teil II): K 19.02.2026 [Schenk, Retsch]	
Physik: K 30.01.2026 [Herzig]	Organische Chemie I: Wdh. 09.10.2025 [Schmalz]	Organische Chemie II: K 09.02.2026 [Königs]	Organische Chemie III: Wdh. 29.01.2026 [Breuning]	Organische Chemie IV: K 05.02.2026 [Hahn, Das, Breuning, Pöhner]	
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): K 16.02.2026 [Kiermaier]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 06.10.2025 [Birke]		Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde Wdh. n.V. [Tschech]	Berufsvorbereitendes Modul (Teil II): Toxikologie K 27.02.2026 [Korth]	Bachelorarbeit
	Biochemie I: Wdh. 16.01.2026 [Höcker]		Makromolekulare Chemie: Wdh. 07.10.2025 [Brendel, Plajer]	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Geographie: Gesellschaft und Umwelt WS 2025/26 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2021/22)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO1 (Allgemeine Geographie I): V Einführung in die Geographie K 16.02.2026 [Ouma, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie	HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*): V Wirtschaftsgeographie Wdh. 05.12.2025 [Ouma] V Sozial- und Bevölkerungsgeographie Wdh. 20.11.2025 [Rothfuß] V Politische Geographie / Entwicklungsforschung Wdh. 14.11.2025 [Doevenspeck, Lohnert] + Seminar*	HG3 (Humangeographie 3*): V Historische und Kulturgeographie K 10.02.2026 [Hannah] V Stadt- und Regionalentwicklung K 25.02.2026 [Miosga]	RG1 (Regionale Geographie 1*): V Ukraine: Wdh. 20.11.2025 [Doevenspeck, Moldenhauer] V USA: Wdh. 13.11.2025 [Hannah] + Geländeübung*	RG1 (Regionale Geographie 1/2*): V Deutschland: K 13.02.2026 [Doevenspeck, Moldenhauer] + Geländeübung*	HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung
GEO 2 (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft- Umwelt-Beziehungen K 09.02.2026 [Hannah,] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken	PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie Wdh. 07.11.2025 [Sass] + Seminar*	PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie K 18.02.2026 [Samimi] + Seminar*	RG2 (Regionale Geographie 2*): S Vorbereitungsseminar + Große Geländeübung	HG4/PG4 (Humangeographie 4 / Physische Geographie 4): Studienprojekt	GU2: Gesellschaft- Umweltbeziehungen Studienprojekt
MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Ü Kartographie K 26.01.2026 [Kivilcim, Sass]	MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung	PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie K 05.02.2026 [Beierkuhnlein]	HG3/PG3 (Humangeographie 3/ Physische Geographie 3) Geländeübungen	HG5/PG5 (Humangeographie 5 / Physische Geographie 5): Hauptseminar + Ü Methodologie/VÜ Physische Geographie	BA (Bachelorarbeit)
MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): V Grundlagen der Empirischen Sozialforschung K 03.02.2026	MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Arbeitsmethoden zur Physischen Geographie	GU1 (Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 1): V Globaler Wandel im Anthropozän K 20.02.2026 [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen	MT-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie (WS) + • VÜ Pflanzenbestimmung (SS) Wdh. n.V. [Nürk] • VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS)	MT-PG2 (Methoden der Physischen Geographie 2): Ü Einführung in R (SS) + • Statistische Methoden II (SS) • Wissenschaftl. Arbeiten in Sammlungen • Statistische Auswertung klimatologischer Daten (WS) • Methoden der Untergrunderkundung • Geomorphologische Prozessanalyse	BP (Berufspraktikum)
KX (Kontextfach)	MT2b (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Geländeübung	MT3 (Statistische Methoden): V Statistische Methoden K tba [Kroll]	MT-HG1 (Methoden der Humangeographie 1): Ü Angewandte qualitative Sozialforschung mit Dateninterpretation + Geländeübung	MT-HG2 (Methoden der Humangeographie 2): Einführung in SPSS [Cappai] oder Datenauswertung mit SPSS (WS) [Kögel] + • Moderation/Projektplanung • Statistische Methoden II (SS) • Einführung in R (SS)	
FB (Freier Bereich)		MT4 (Geo-Informationssysteme I): VÜ Geo-Informationssysteme I K 02.02.2026 [Götz, Lu]	MT5 (Geo-Informationssysteme II): VÜ Geo-Informationssysteme II	K (Kolloquium)	
			KX (Kontextfach)	BP (Berufspraktikum)	* Wahlmöglichkeiten vgl. Modulhandbuch und cmlife

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Geoökologie WS 2025/26 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2023/24)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
G1.1 Lithosphäre 1: Mineral- und Gesteinsbestimmung: K 03.02.2026 [Keppler] Allgemeine Geologie: K 23.02.2026 [Frost]	G1.2 Lithosphäre 2: • Allgemeine Geomorphologie Wdh. 07.11.2025 [Sass] • Geländeübung	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2) ■ Bodenphysik K 11.02.2026 [Lehndorff, Diamantopoulos]	 G2.2 Pedosphäre 2 Bodenökologie Agrarökologie Bodenökolog. Seminar Wdh. n.V. [Pausch, Lehndorff] 	WV01-21/WV frei Wahlpflicht	WV01-21/WV frei Wahlpflicht
O1 Ökologie und Modellbildung: • Ökologie • Modellbildung K 06.02.2026 [Hülsmann, Steinbauer]	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 1) • Einführung in die Bodenkunde	 65.1 Atmosphäre 1 Klimatologie K 18.02.2026 [Samimi] Atmosphärische Chemie Keine Klausur 	G5.2 Atmosphäre 2MeteorologieÜbungWdh. n.V. [Thomas, Babel]	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht
N1 Mathematik: Mathematik für die Naturwissenschaften I K 16.02.2026 [Kiermaier]	 G3 Hydrosphäre Hydrologie + Exkursion Rechenübungen Wdh. 28.11.2025 [Peiffer] 	 G4.2 Biosphäre 2 Allgemeine Biogeographie Biogeographie des globalen Wandels Mdl. Prüfung 0911.02.2026 [Beierkuhnlein] 	 G6.2 Chemosphäre 2 Anorganische Kontaminanten Seminar Umweltgeochemie Wdh. n.V. [Metreveli] 	BP Berufspraktikum & Praktikumsbericht	T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar
N2 Physik: Experimentalphysik A (Nebenfach) K 30.01.2026 [Herzig]	G4.1 Biosphäre 1 Vegetation Science Wdh. n.V. [Jentsch] Pflanzenbestimmung Wdh. n.V. [Nürk]	G6.1 Chemosphäre 1 Hydrochemie K 06.02.2026 [Peiffer] Laborübung	P1 Physikalische Methoden	PSP Praktikumsseminar & -prüfung	T2 Bachelorarbeit
N3 Anorganische & Analytische Chemie: Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie) K 20.02.2026 [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	N4 Organische Chemie Wdh. 09.01.2026 [Brendel, Greiner, Kuhn]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie • Mikrobiologie K 13.02.2026 [Lüders] • Ökologie der Pflanzen K 17.03.2026 [Higgins]	P2 Standortkundliche Methoden		
	N5 Physikalische Chemie Wdh. 27.02.2026 [Helfricht]				
M1 Seminar Geoökologie Keine Klausur	 M2 Einführung in R Statistik und Programmierung Wdh. 20.03.2026 [Holzheu] 	M3 • Wissenschaftl. Lesen und Exzerpieren Keine Klausur	M4 • Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen Keine Klausur		

Vorläufiger Klausurenplan LA Biologie/Chemie WS 2025/26 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-B1-1 (Zoologie I): K 10.02.2026 [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): Wdh. 21.11.2025 [Steiger]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 19.02.2026 [Clemens]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie Wdh. 14.01.2026 [Schuster]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 24.02.2026 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): Wdh. 17.12.2025 [Clemens]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): K 26.03.2026 [Schuster]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionsbiologie und Populationsgenetik Wdh. 14.01.2026 [Feldhaar]
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 12.02.2026 [Feldhaar]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Wdh. 12.12.2025 [Nürk]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 06.02.2026 [Schüler, Lüders]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü):		FW-B15 (Bachelorarbeit)
	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): Wdh. 01.12.2025 [Begemann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): K 31.03.2026 [Stemmann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 2): Praktikum		
FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I K 02.02.2026 [Paul]	FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 2): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II Wdh. 24.11.2025 [Paul]	FW- B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): K 17.02.2026 [Laforsch]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum		
FW-LACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 20.02.2026 [Breu, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): Wdh. 09.01.2026 [Bianchini]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): K 17.03.2026 [Higgins]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): K 13.02.2026 [Senker, Kurz]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 27.01.2026 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): Wdh. 09.10.2025 [Schmalz]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): K 09.02.2026 [Königs]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-ÜiV (Übungen im Vortragen PC+AC)	FW-ÜiV (Übungen im Vortragen OC): Keine Klausur
	FD-DC I (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Seminar Unterrichtspraxis	FD-DCI (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2) Medien im Chemieunterricht		EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): K [Schoppek]	EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
	FW-Physik (Praktikum)			EWS SP1 (Theorie des Unterrichts)	EWS SP1: Pädagogisch-didaktisches Praktikum

Vorläufiger Klausurenplan LA Chemie/Biologie WS 2025/26 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 20.02.2026 [Breu, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): Wdh. 09.01.2026 [Bianchini]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): K 13.02.2026 [Senker, Kurz]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 27.02.2026 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): Wdh. 09.10.2025 [Schmalz]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): K 09.02.2026 [Königs]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-LOC IV (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): K 05.02.2026 [Hahn, Das]	FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): Wdh. 29.01.2026 [Breuning]
	FW-LPC II (Physikalische Chemie II): Wdh. 20.02.2026 [Rosenfeldt]		FW-LPC II: Praktikum	FW-LPC III (Wahlpflicht): K 28.01.2026 [Papastavrou]	FW-LOC V (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): Wdh. n.V. [Lacher]
FD-DC II-1.1 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I K 02.2026 [Paul]	FD-DC II-1.2 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II Wdh. 24.11.2025 [Paul]	FD-DC II-2.1 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 3): Medien und ihr Einsatz im Chemieunterricht	FD-DC II-2.2 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 4): Planung von Unterricht	FW-ÜiV (Übungen im Vortragen PC+AC)	FW-ÜiV (Übungen im Vortragen OC)
	FW-Physik: Praktikum	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 19.02.2026 [Clemens]	FW-LAC V (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): Wdh. 09.01.2026 [Breu, Irrgang]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil1): K 17.02.2026 [Laforsch]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1-1 (Zoologie I): K 10.02.2026 [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): Wdh. 21.11.2025 [Steiger]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): K 26.03.2026 [Schuster]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Wdh. 12.12.2025 [Nürk]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): K 17.03.2026 [Higgins]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum) Praktikum
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 24.02.2026 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): Wdh. 17.12.2025 [Clemens]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 06.02.2026 [Schüler, Lüders]	MM Multimediakompetenz	FD-B1-2 (Fachdidaktik I)	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 12.02.2026 [Feldhaar]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): Wdh. 01.12.2025 [Begemann]	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): K [Schoppek]		EWS SP1 (Theorie des Unterrichts)	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum
					EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
					EWS SP1 : Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum