#### Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biologie SoSe 2025 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: <b>Wdh. 16.05.2025</b> [Birke]	Physik für Biologen: K 28.07.2025 [Herzig]	Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 18.07.2025 [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik):  K 07.08.02025 [Feldhaar, Schuster]	Molekular- und Zellbiologie (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): K 13.08.2025 [Krauß, Möglich, Weyand, Kambach]
Allgemeine Chemie: <b>Wdh. 04.07.2025</b> [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: K 05.08.2025 [Brendel, Greiner, Kuhn]	Allgemeine Genetik: Wdh. 29.09.2025 [Stemmann]	Mykologie: K 04.08.2025 [Bässler]	Ökologische und Organismische Biologie: Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: Wdh. 23.05.2025 [Steiger]	Zoologie II: K 15.08.2025 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 27.06.2025 [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: Wdh. 20.06.2025 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: K 30.09.2025 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): <b>Wdh. 13.06.2025</b> [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: Wdh. 06.06.2025 [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: K 12.08.2025 [Nürk]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 14.08.2025 [Schuster]	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: K 18.08.2025 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 11.07.2025 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: K 01.08.2025 [Höcker]	Biochemie II: Wdh. 25.07.2025 [Höcker]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: Wdh. 20.08.2025 [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): Wdh. 31.07.2025 [Holzheu]		

#### Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biochemie SoSe 2025 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: Wdh. 04.07.2025 [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: K 08.08.2025 [Bianchini]	Allgemeine Genetik: <b>Wdh. 29.09.2025</b> [Stemmann]	Humanbiologie: K 07.08.2025 [Schuster]	Gentechnik: <b>Wdh. tba</b> [Ersfeld, Heidmann]	Wahlpflicht I
Physikalische Chemie I: Wdh. 27.06.2025 [Retsch]	Physikalische Chemie II (NEU): K 11.08.2025 [Marschall]	Allgemeine Mikrobiologie: <b>Wdh. 18.07.2025</b> [Schüler, Lüders]	Grundlagen der Bioinformatik: <b>Mdl. Prüfung n.V.</b> [Ullmann]	Biophysikalische Chemie: <b>Wdh. 04.07.2025</b> [Schweimer, Jagtap]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: <b>Wdh. 25.04.2025</b> [Köhler]	Biochemie I: K 01.08.2025 [Höcker]	Biochemie II: Wdh. 25.07.2025 [Höcker]	Biochemie III: K 13.08.2025 [Krauß, Möglich, Kambach]	Biochemische Methoden: <b>Wdh. 06.06.2025</b> [Möglich, Krauß, Höcker]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): <b>Wdh. 16.05.2025</b> [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): K 28.07.2025 [Birke]	Zellbiologie: Wdh. 20.08.2025 [Westermann]	Biochemische Datenanalyse: Erstmals im SS25		
	Organische Chemie I: K 05.08.2025 [Schmalz]	Organische Chemie II: Wdh. 07.04.2025 [Unverzagt]			
		Botanik: <b>Wdh. 19.09.2025</b> [Mustroph]			

## Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Chemie SoSe 2025 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: Wdh. 04.07.2025 [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: K 08.08.2025 [Bianchini]	Anorganische Chemie III (Teil I): Wdh. 01.04.2025 [Breu, Kurz]	Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum	Anorganische Chemie IV: Wdh. 04.07.2025 [Senker, Bianchini]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K tba [Breu, Irrgang]
Physikalische Chemie I: Wdh. 27.06.2025 [Retsch]	Physikalische Chemie II:  K 11.08.2025 [Marschall]	Physikalische Chemie III: Wdh. 11.07.2025 [Papastavrou]	Physikalische Chemie IVa (Teil I): K 07.08.2025 [Marschall, Papastavrou]	Physikalische Chemie IVb (Teil II): Wdh. 11.07.2025 [Schenk, Retsch]	
Physik: <b>Wdh. 25.04.2025</b> [Köhler]	Organische Chemie I: K 05.08.2025 [Schmalz]	Organische Chemie II: Wdh. 07.04.2025 [Pöhner]	Organische Chemie III: K 24.07.2025 [Breuning]	Organische Chemie IV: <b>Wdh. 18.07.2025</b> [Hahn, Das, Breuning, Pöhner]	
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): <b>Wdh. 16.05.2025</b> [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): K 28.07.2025 [Birke]		Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde K 29.07.2025 [Tschech]	Berufsvorbereitendes Modul (Teil II): Toxikologie <b>Wdh. n.V.</b> [Korth]	Bachelorarbeit
	Biochemie I: K 01.08.2025 [Höcker]		Makromolekulare Chemie: K 31.07.2025 [Brendel, Plajer]	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II

# Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Geographie: Gesellschaft und Umwelt SoSe 2025 (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 Wdh. 26.05.2025 [Ouma, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie	HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*):  V Wirtschaftsgeographie K 30.07.2025 [Ouma]  V Sozial- und Bevölkerungsgeographie K 22.07.2025 [Rothfuß]  V Politische Geographie / Entwicklungsforschung K 25.07.2025 [Doevenspeck, Lohnert] + Seminar*	HG3 (Humangeographie 3*):  V Historische und Kulturgeographie Wdh. 15.05.2025 [Hannah]  V Stadt- und Regionalentwicklung Wdh. 26.06.2025 [Miosga]	RG1 (Regionale Geographie 1*):  V Deutschland: Wdh. 23.05.2025 [Doevenspeck, Moldenhauer]  V USA: K 21.07.2025 [Hannah]  + Geländeübung*	RG1 (Regionale Geographie 1/2*):  V Ukraine: Wdh.12.05.2025 [Doevenspeck, Moldenhauer]  V Regionale Geographie Afrikas + Geländeübung*	HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung
GEO 2 (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft- Umwelt-Beziehungen Wdh. 12.06.2025 [Hannah,] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken	PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie K 29.07.2025 [Sass] + Seminar*	PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie Wdh. 05.06.2025 [Samimi] + Seminar*	RG2 (Regionale Geographie 2*): S Vorbereitungsseminar + Große Geländeübung	HG4/PG4 (Humangeographie 4 / Physische Geographie 4): Studienprojekt	<b>GU2:</b> Gesellschaft- Umweltbeziehungen Studienprojekt
MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Ü Kartographie Wdh. 19.05.2025 [Kivilcim, Sass]	MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung	PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie Wdh. 02.06.2025 [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 Wdh. 28.04.2025	MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Arbeitsmethoden zur Physischen Geographie	GU1 (Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 1): V Globaler Wandel im Anthropozän Wdh. 16.05.2025 [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen	MT-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie (WS) +  • VÜ Pflanzenbestimmung (SS) K 17.07.2025 [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	<b>BP</b> (Berufspraktikum)
KX (Kontextfach)	MT2b (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Geländeübung	MT3 (Statistische Methoden): V Statistische Methoden Wdh. 22.05.2025 [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 Wdh. n.V. [Götz, Padmanadan]	MT5 (Geo-Informationssysteme II): VÜ Geo-Informationssysteme II	K (Kolloquium)	
			KX (Kontextfach)	BP (Berufspraktikum)	* Wahlmöglichkeiten vgl. Modulhandbuch und cmlife

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

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<ul> <li>G1.1 Lithosphäre 1:</li> <li>Mineral- und Gesteinsbestimmung: Wdh. n.V. [Keppler]</li> <li>Allgemeine Geologie: Wdh. 06.06.2025 [Frost]</li> </ul>	G1.2 Lithosphäre 2:  • Allgemeine Geomorphologie K 29.07.2025 [Sass]  • Geländeübung	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2)  Bodenphysik  Wdh. 28.07.2025 [Lehndorff,  Diamantopoulos]	G2.2 Pedosphäre 2  Bodenökologie  Agrarökologie  Bodenökolog. Seminar  K 23.07.2025 [Pausch, Lehndorff]	WV01-21/WV frei Wahlpflicht	WV01-21/WV frei Wahlpflicht
O1 Ökologie und Modellbildung:  • Ökologie  • Modellbildung  Wdh. 23.06.2025 [Hülsmann, Steinbauer]	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 1)  Einführung in die Bodenkunde	<ul> <li>G5.1 Atmosphäre 1</li> <li>Klimatologie</li> <li>Wdh. 05.06.2025 [Samimi]</li> <li>Atmosphärische Chemie</li> <li>Keine Klausur</li> </ul>	<ul> <li>G5.2 Atmosphäre 2</li> <li>Meteorologie</li> <li>Übung</li> <li>Wdh. n.V. [Thomas, Babel]</li> </ul>	<b>NW</b> Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht	<b>NW</b> Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht
N1 Mathematik: Mathematik für die Naturwissenschaften I Wdh. 16.05.2025 [Birke]	G3 Hydrosphäre  Hydrologie + Exkursion  Rechenübungen  K 07.08.2025 [Peiffer]	<ul> <li>G4.2 Biosphäre 2</li> <li>Allgemeine Biogeographie</li> <li>Biogeographie des globalen Wandels</li> <li>Mdl. Prüfung 05./06.06.2025</li> <li>[Beierkuhnlein]</li> </ul>	<ul> <li>G6.2 Chemosphäre 2</li> <li>Anorganische Kontaminanten</li> <li>Seminar Umweltgeochemie</li> <li>K 21.07.2025 [Metreveli]</li> </ul>	<b>BP</b> Berufspraktikum & Praktikumsbericht	T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar
N2 Physik: Experimentalphysik A (Nebenfach) Wdh. 25.04.2025 [Köhler]	<ul> <li>G4.1 Biosphäre 1</li> <li>Vegetation Science</li> <li>K 24.07.2025 [Jentsch]</li> <li>Pflanzenbestimmung</li> <li>K 17.07.2025 [Nürk]</li> </ul>	G6.1 Chemosphäre 1  Hydrochemie Wdh. n.V. [Peiffer]  Laborübung	P1 Physikalische Methoden	PSP Praktikumsseminar & -prüfung	T2 Bachelorarbeit
N3 Anorganische & Analytische Chemie: Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie) Wdh. 04.07.2025 [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	N4 Organische Chemie K 05.08.2025 [Brendel, Greiner, Kuhn]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie  • Mikrobiologie  Wdh. tba [Lüders]  • Ökologie der Pflanzen  Wdh. 13.06.2025 [Higgins]	P2 Standortkundliche Methoden		
	N5 Physikalische Chemie K 01.08.2025 [Helfricht]				
M1 Seminar Geoökologie Keine Klausur	<ul> <li>M2</li> <li>Einführung in R</li> <li>Statistik und Programmierung K 31.07.2025 [Holzheu]</li> </ul>	M3  • Wissenschaftl. Lesen und Exzerpieren Keine Klausur	M4  • Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen Keine Klausur		