# Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biologie WiSe 2024/25 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: K 17.02.2025, 08:30-10:30, Spielhalle [Birke]	Physik für Biologen: <b>Wdh. 11.10.2024, 10:15-11:45, H14</b> [Weiss]	Allgemeine Mikrobiologie:  K 07.02.2025, 14:30-16:00, Audimax  [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): Wdh. 15.01.2025, 17:00-19:00, Audimax [Feldhaar, Schuster]	Molekular- und Zellbiologie (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): Wdh. 31.01.2025, 12:30-14:00, H36 [Krauß, Möglich, Weyand, Kambach] ODER
Allgemeine Chemie: K 21.02.2025, 08:30-10:30, Audimax [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: Wdh. 10.01.2025, 14:00-16:00, H18 [Brendel, Greiner, Kuhn]	Allgemeine Genetik:  K 31.03.2025, 09:00-10:30, Audimax  [Stemmann]	Mykologie: <b>Wdh. 11.12.2024, 17:00-18:30, H13</b> [Bässler]	Ökologische und Organismische Biologie: Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: <b>K 11.02.2025, 10:30-11:30, Audimax</b> [Steiger]	Zoologie II: Wdh. 22.11.2024, 14:30-15:45, H12 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): <b>K 18.03.2025, 09:00-10:30, Audimax</b> [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: K 25.02.2025, 13:00-14:30, Audimax [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: Wdh. 29.11.2024, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 04.03.2025, 14:00-15:30, Audimax [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 13.02.2025, 09:00-11:00, Spielhalle [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: Wdh. 13.12.2024, 14:30-17:00, H13 [Nürk]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 11.04.2025, 14:00-15:00, Audimax [Schuster]	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: Wdh. 15.11.2024, 14:30-16:00, H12 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 21.03.2025, 13:00-14:30, Audimax [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: <b>Wdh. 17.01.2025, 14:00-15:00, H18</b> [Höcker]	Biochemie II: <b>K 14.02.2025, 09:00-10:00, Audimax</b> [Höcker]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: K 27.03.2025, 09:00-10:00, Audimax [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): K 07.03.2025, 09:00-10:30, H15 [Holzheu]		

## Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biochemie WiSe 2024/25 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: K 21.02.2025, 08:30-10:30, H15 [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: Wdh. 10.01.2025, 14:00- 15:30, H12 [Bianchini]	Organische Chemie II: K zum Praktikum, 12.12.2024, 14:15-15:45, H13 [Schmalz]	Humanbiologie: Wdh. 15.01.2025, 17:00- 18:00, Audimax [Schuster]	Biochemische Methoden: K 20.12.2024, 08:15-09:45, H36 [Möglich, Krauß, Höcker, Kambach]	Wahlpflicht I
Physikalische Chemie I: K 12.03.2025, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	Physikalische Chemie II: <b>Wdh. 24.01.2025, 14:30-</b> <b>16:30, H15</b> [Marschall]	Einführung in die Quantenchemie: K 20.02.2025, 09:00-11:00, H14 [Marschall]	Biochemie III: 31.01.2025, 12:30-14:00, H36 [Krauß, Möglich, Weyand, Kambach]	Einführung in die Biophysikalische Chemie: K 14.03.2025, 09:00-11:00, H14 [Schweimer, Jagtap]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: K 11.02.2025, 08:30-10:30, H15 [Köhler]	Organische Chemie I: Wdh. 02.10.2024, 08:30- 10:30, H14 [Schmalz]	Biochemie II: K 14.02.2025, 09:00-10:00, Audimax [Höcker]	Grundlagen der Bioinformatik: Mdl. Prüfung n.V. [Ullmann]	Gentechnik: K 25.03.2025, 09:00-11:00, H14 [Ersfeld, Heidmann]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): K 17.02.2025, 08:30-10:30, Spielhalle [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 10.10.2024, 10:30- 12:30, H18 [Lönne]	Zellbiologie: K 27.03.2025, 09:00-10:00, Audimax [Westermann]			
	Biochemie I: Wdh. 17.01.2025, 14:00- 15:00, H18 [Höcker]	Allgemeine Genetik: K 31.03.2025, 09:00-10:30, Audimax [Stemmann]			
		Allgemeine Mikrobiologie: K 07.02.2025, 14:30-16:00, Audimax [Schüler, Lüders]			
		Botanik: K 04.04.2025, 10:30-12:00, H14 [Mustroph]			

# Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Chemie WiSe 2024/25 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: K 21.02.2025, 08:30-10:30, H15 [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: Wdh. 10.01.2025, 14:00- 15:30, H12 [Bianchini]	Anorganische Chemie III (Teil I): K 19.02.2025, 13:00-15:00, H15 [Breu, Kurz]	Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum	Anorganische Chemie IV: K 13.02.2025, 09:00-11:00, H13 [Senker, Bianchini]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): Wdh. 10.01.2025, 12:30- 14:30, H10 [Breu, Irrgang]
Physikalische Chemie I: K 12.03.2025, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	Physikalische Chemie II: Wdh. 24.01.2025, 14:30-16:30, H15 [Marschall]	Physikalische Chemie III:  K 29.01.2025, 12:30-14:30,  H14 [Papastavrou]	Physikalische Chemie IVa (Teil I): Wdh. 23.01.2025, 14:15- 15:45, S36 [Marschall, Papastavrou]	Physikalische Chemie IVb (Teil II): K 20.02.2025, 12:30-14:30, H14 [Schenk, Retsch]	
Physik: K 11.02.2025, 08:30-10:30, H15 [Köhler]	Organische Chemie I: Wdh. 02.10.2024, 08:30- 10:30, H14 [Schmalz]	Organische Chemie II: K 10.02.2025, 13:00-15:00, H15 [Unverzagt]	Organische Chemie III: Wdh. 30.01.2025, 12:15- 13:45, H13 [Breuning]	Organische Chemie IV: K 06.02.2025, 14:30-16:00, H14 [Hahn, Das, Breuning, Unverzagt]	
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): K 17.02.2025, 08:30-10:30, Spielhalle [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 10.10.2024, 10:30- 12:30, H18 [Lönne]		Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde <b>Wdh. n.V.</b> [Tschech]	Berufsvorbereitendes Modul (Teil II): Toxikologie K 28.02.2025 [Korth]	Bachelorarbeit
	Biochemie I: Wdh. 17.01.2025, 14:00- 15:00, H18 [Höcker]		Makromolekulare Chemie: Wdh. 10.10.2024, 09:00- 11:00, PNS [Brendel, Leiske]	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II

# Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Geographie: Gesellschaft und Umwelt WiSe 2024/25 (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 17.02.2025, 14:00-15:30, Audimax [Ouma, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie	HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*):  V Wirtschaftsgeographie Wdh. 22.11.2024, 12:15-13:45, H8 [Ouma]  V Sozial- und Bevölkerungsgeographie Wdh. Take Home Exam bis 23.09.2024 [Gebauer]  V Politische Geographie / Entwicklungsforschung Wdh. 15.11.2024, 12:30-13:30, H6 [Doevenspeck]  + Seminar*	HG3 (Humangeographie 3*):  V Historische und Kulturgeographie K 11.02.2025, 14:00-16:00, H8 [Hannah]  V Stadt- und Regionalentwicklung K 26.02.2025, 15:00-16:30, H15 [Miosga]	RG1 (Regionale Geographie 1*):  V Deutschland: Wdh. 21.11.2024, 16:30-17:30, S21 [Doevenspeck, Moldenhauer]  V USA: Wdh. 14.11.2024, 16:15-18:15, S21 [Hannah]  + Geländeübung*	RG1 (Regionale Geographie 1/2*):  V Ukraine: K 13.02.2025, 10:30-11:30, H25 [Doevenspeck, Moldenhauer]  V Regionale Geographie Afrikas K 28.01.2025, 12:15-13:15, H6 [Lohnert, Moldenhauer]  + Geländeübung*	HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung
GEO 2 (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft- Umwelt-Beziehungen K 10.02.2025, 13:30-15:30, H8 [Hannah,] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken	PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie Wdh. 08.11.2024, 12:30-14:00, H8 [Sass] + Seminar*	PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie K 20.02.2025, 08:30-09:30, Audimax [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 K 27.01.2025, 14:15-15:45, H8 Gebauer, Sass]	MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung	PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie K 06.02.2025, 10:15-11:45, H8 [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 04.02.2025, 14:00-15:45, S60	MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Arbeitsmethoden zur Physischen Geographie	GU1 (Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 1): V Globaler Wandel im Anthropozän K 18.02.2025, 09:00-10:00, H8 [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen	MT-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie (WS) +  • VÜ Pflanzenbestimmung (SS)  • VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS) Prakt. Prfg. 04.02.2025, 15:00-18:00 (je 30 min), S21	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 K 25.02.2025, 14:30-16:30, Spielhalle [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 07.02.2025? [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 WiSe 2024/25 (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: Prakt. Prüfung 04.02.2025, 15:00-18:00 (je 30 min), S21 [Keppler]  Allgemeine Geologie: K 24.02.2025, 10:00-11:00, H8 [Frost]	G1.2 Lithosphäre 2:  • Allgemeine Geomorphologie Wdh. 08.11.2024, 12:30-14:00, H8 [Sass]  • Geländeübung	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2)  • Bodenphysik  K 12.02.2025, 09:00-10:30, H8  [Lehndorff, Diamantopoulos]	<ul> <li>G2.2 Pedosphäre 2</li> <li>Bodenökologie</li> <li>Agrarökologie</li> <li>Bodenökolog. Seminar</li> <li>Wdh. n.V. [Pausch, Lehndorff]</li> </ul>	WV01-21/WV frei Wahlpflicht	WV01-21/WV frei Wahlpflicht
O1 Ökologie und Modellbildung:  Otologie  Modellbildung  K 07.02.2025, 10:15-11:45, H8  [Hülsmann, Steinbauer]	<ul><li>G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 1)</li><li>Einführung in die Bodenkunde</li></ul>	<ul> <li>G5.1 Atmosphäre 1</li> <li>Klimatologie</li> <li>K 20.02.2025, 08:30-09:30,</li> <li>Audimax [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 K 17.02.2025, 08:30-10:30, Spielhalle [Birke]	G3 Hydrosphäre  Hydrologie + Exkursion  Rechenübungen  Wdh. 29.11.2024, 12:00-14:00, S25  [Peiffer]	<ul> <li>G4.2 Biosphäre 2</li> <li>Allgemeine Biogeographie</li> <li>Biogeographie des globalen Wandels</li> <li>Mdl. Prüfung n.V. [Beierkuhnlein]</li> </ul>	<ul> <li>G6.2 Chemosphäre 2</li> <li>Anorganische Kontaminanten</li> <li>Seminar Umweltgeochemie</li> <li>Wdh. n.V. [Planer-Friedrich]</li> </ul>	<b>BP</b> Berufspraktikum & Praktikumsbericht	T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar
N2 Physik: Experimentalphysik A (Nebenfach) K 11.02.2025, 08:30-10:30, H15 [Köhler]	<ul> <li>G4.1 Biosphäre 1</li> <li>Vegetation Science</li> <li>Wdh. n.V. [Jentsch]</li> <li>Pflanzenbestimmung</li> <li>Wdh. n.V. [Nürk]</li> </ul>	G6.1 Chemosphäre 1 • Hydrochemie K 05.02.2025,12:15-13:45, H6 [Peiffer] • Laborübung	P1 Physikalische Methoden	PSP Praktikumsseminar & -prüfung	T2 Bachelorarbeit
N3 Anorganische & Analytische Chemie: Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie) K 21.02.2025, 08:30-10:30, Audimax [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	<b>N4</b> Organische Chemie <b>Wdh. 10.01.2025, 14:00-16:00, H18</b> [Brendel, Greiner, Kuhn]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie  Mikrobiologie  K 14.02.2025, 10:00-11:30, H13 [Lüders]  Ökologie der Pflanzen K 04.03.2025, 14:00-15:30, Audimax [Higgins]	P2 Standortkundliche Methoden		
	<b>N5</b> Physikalische Chemie <b>Wdh. 03.03.2025, 09:00-11:00, H14</b> [Helfricht]				
M1 Seminar Geoökologie Keine Klausur	<ul> <li>M2</li> <li>Einführung in R</li> <li>Statistik und Programmierung Wdh. 07.03.2025, 09:00-10:30, H15 [Holzheu]</li> </ul>	M3 • Wissenschaftl. Lesen und Exzerpieren Keine Klausur	<ul> <li>Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen</li> <li>Keine Klausur</li> </ul>		

# Vorläufiger Klausurenplan LA Biologie/Chemie WiSe 2024/25 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-B1-1 (Zoologie I): K 11.02.2025, 10:30-11:30, Audimax [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): Wdh. 22.11.2024, 14:30-15:45, H12 [Steiger]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 21.03.2025, 13:00-14:30, Audimax [Clemens]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie Wdh. 15.01.2025, 17:00-18:00, Audimax [Schuster]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 25.02.2025, 13:00-14:30, Audimax [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): Wdh. 29.11.2024, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): K 11.04.2025 [Schuster]	<b>FW-B7</b> (Tierphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionsbiologie und Populationsgenetik Wdh. 15.01.2025, 17:00-18:00, Audimax [Feldhaar]
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 13.02.2025, 09:00-11:00, Spielhalle [Feldhaar]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Wdh. 13.12.2024, 14:30-17:00, H13 [Nürk]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 07.02.2025, 14:30-16:00, Audimax [Schüler, Lüders]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü):		FW-B15 (Bachelorarbeit)
	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): Wdh. 15.11.2024, 14:30-16:00, H12 [Begemann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): K 31.03.2025, 09:00-10:30, Audimax [Stemmann]	<b>FW-B9</b> (Allg. Genetik, Teil 2): Praktikum	<b>FW-ÜiV</b> (Übungen im Vortragen PC+AC)	<b>FW-ÜiV</b> (Übungen im Vortragen OC): Keine Klausur
FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I K 03.02.2025, 12:00-12:45, H12 [Paul]	FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 2): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II Wdh. n.V. [Paul]	FW- B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): K 18.03.2025, 09:00-10:30, Audimax [Laforsch]	<b>FW-B10-1</b> (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): K 19.02.2025, 13:00-15:00, H14 [Breu, Kurz]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 21.02.2025, 08:30-10:30, H15 [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): Wdh. 10.01.2025,14:00-15:30, H12 [Bianchini]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): K 04.03.2025, 14:00-15:30, Audimax [Higgins]	<b>FW-B10-2</b> (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): K [Schoppek]	EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 12.03.2025, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): Wdh. 02.10.2024, 08:30-10:30, H14 [Schmalz]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): K 10.02.2025, 13:00-15:00, H15 [Unverzagt]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	EWS SP1 (Theorie des Unterrichts)	EWS SP1: Pädagogisch-didaktisches Praktikum
	FD-DC I (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Seminar	FD-DCI (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2) Medien im Chemieunterricht			
	FW-Physik (Praktikum)				

# Vorläufiger Klausurenplan LA Chemie/Biologie WiSe 2024/25 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 21.02.2025, 08:30, 10:30, H15 [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): Wdh. 10.01.2025, 14:00-15:30, H12 [Bianchini]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): K 19.02.2025, 13:00-15:00, H15 [Breu, Kurz]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 12.03.2025, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): Wdh. 02.10.2024, 08:30-10:30, H14 [Schmalz]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): K 10.02.2025, 13:00-15:00, H15 [Unverzagt]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-LOC IV (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): K 06.02.2025, 14:30-15:30, H14 [Hahn, Das]	FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): Wdh. 30.01.2025, 12:15-13:45, H13 [Breuning]
	FW-LPC II (Physikalische Chemie II): Wdh. 20.02.2025, 12:30-14:30, H14 [Rosenfeldt]		FW-LPC II: Praktikum	<b>FW-LPC III</b> (Wahlpflicht): <b>K 29.01.2025, 12:30-14:30, H14</b> [Papastavrou]	FW-LOC V (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): Wdh. 06.11.2024 [Lacher]
FD-DC II-1.1 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I K 03.02.2025, 12:00-12:45, H12 [Paul]	FD-DC II-1.2 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II Wdh. n.V. [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	<b>FW-ÜiV</b> (Übungen im Vortragen PC+AC)	<b>FW-ÜiV</b> (Übungen im Vortragen OC)
	FW-Physik: Praktikum	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 21.03.2025, 13:00-14:30 [Clemens]	FW-LAC V (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): Wdh. 10.01.2025, 12:30-13:30, H10 [Breu, Irrgang]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil1): K 18.03.2025, 09:00-10:30, Audimax [Laforsch]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1-1 (Zoologie I): K 11.02.2025, 10:30-11:30, Audimax [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): Wdh. 22.11.2024, 14:30-15:45, H12 [Steiger]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): K 11.04.2025, 14:00-15:00, Audimax [Schuster]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Wdh. 13.12.2024, 14:30-17:00, H13 [Nürk]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): K 04.03.2025, 14:00-15:30, Audimax [Higgins]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum) Praktikum
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 25.02.2025, 13:00-14:30, Audimax [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): Wdh. 29.11.2024, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 07.02.2025, 14:30-16:00, Audimax [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 13.02.2025, 09:00-11:00, Spielhalle [Feldhaar]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): Wdh. 15.11.2024, 14:30-16:00, H12 [Begemann]	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): K [Schoppek]		EWS SP1 (Theorie des Unterrichts)	<b>FW-B10-2</b> (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum
					EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
					EWS SP1: Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum