

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 [Birke]	Physik für Biologen: Wdh 11.10.2024, 10:15-11:45, H14 [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]	<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (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 [Greiner, Leiske, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: Wdh 10.01.2025, 14:00-16:00, H18 [Brendel, Greiner, Kuhn]	Allgemeine Genetik: K 31.03.2025 [Stemmann]	Mykologie: Wdh 11.12.2024, 17:00-18:30, H13 [Bässler]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: K 11.02.2025 [Steiger]	Zoologie II: Wdh 22.11.2024, 14:30-15:45, H12 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): K 18.03.2025 [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: K 25.02.2025 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: Wdh 29.11.2024, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 04.03.2025 [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 13.02.2025 [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: Wdh 13.12.2024, 14:30-17:00, H13 [Nürk]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 11.04.2025 [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 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: Wdh 17.01.2025, 14:00-15:00, H18 [Höcker]	Biochemie II: K 14.02.2025 [Höcker]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: K 27.03.2025 [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): K 07.03.2025 [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 [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 10.03.2025 [Retsch]	Physikalische Chemie II: Wdh. 24.01.2025, 14:30- 16:30, H15 [Marschall]	Einführung in die Quantenchemie: K 20.02.2025 [Marschall]	Biochemie III: 31.01.2025, 12:30-14:00, H36 [Krauß, Möglich, Weyand, Kambach]	Einführung in die Biophysikalische Chemie: K 14.03.2025 [Schweimer, Jagtap]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: K 11.02.2025 [Köhler]	Organische Chemie I: Wdh. 02.10.2024, 08:30- 10:30, H14 [Schmalz]	Biochemie II: K 14.02.2025 [Höcker]	Grundlagen der Bioinformatik: Mdl. Prüfung n.V. [Ullmann]	Gentechnik: K 25.03.2025 [Ersfeld, Heidmann]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): K 17.02.2025 [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 10.10.2024, 10:30- 12:30, H18 [Lönne]	Zellbiologie: K 27.03.2025 [Westermann]			
	Biochemie I: Wdh. 17.01.2025, 14:00- 15:00, H18 [Höcker]	Allgemeine Genetik: K 31.03.2025 [Stemmann]			
		Allgemeine Mikrobiologie: K 07.02.2025, 14:30-16:00, Audimax [Schüler, Lüders]			
		Botanik: K 04.04.2025 [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 [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: Wdh. 10.01.2025, 14:00- 15:30, H12 [Bianchini]	Anorganische Chemie III (Teil I): K 19.02.2025 [Breu]	Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum	Anorganische Chemie IV: K 13.02.2025 [Senker, Bianchini]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): Wdh. 10.01.2025, 12:30- 14:30, H10 [Breu, Irrgang]
Physikalische Chemie I: K 10.03.2025 [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. n.V. [Marschall, Papastavrou]	Physikalische Chemie IVb (Teil II): K 20.02.2025 [Schenk, Retsch]	
Physik: K 11.02.2025 [Köhler]	Organische Chemie I: Wdh. 02.10.2024, 08:30- 10:30, H14 [Schmalz]	Organische Chemie II: K 10.02.2025 [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 [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 10.10.2024, 10:30- 12:30, H18 [Lönne]		Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde Wdh. n.V. [Tschsch]	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
<p>GE01 (Allgemeine Geographie I): V Einführung in die Geographie K 17.02.2025 [Hannah, Ouma, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie</p>	<p>HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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* 	<p>HG3 (Humangeographie 3*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Historische und Kulturgeographie K 11.02.2025 [Hannah] V Stadt- und Regionalentwicklung K 26.02.2025 [Miosga] 	<p>RG1 (Regionale Geographie 1*):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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* 	<p>RG1 (Regionale Geographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Ukraine: K 13.02.2025 [Doevenspeck, Moldenhauer] V Regionale Geographie Afrikas K 28.01.2025 [Lohnert, Moldenhauer] + Geländeübung* 	<p>HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung</p>
<p>GE0 2 (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen K 10.02.2025 [Hannah, ...] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken</p>	<p>PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie Wdh. 08.11.2024, 12:30-14:00, H8 [Sass] + Seminar*</p>	<p>PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie K 24.02.2025 [Samimi] + Seminar*</p>	<p>RG2 (Regionale Geographie 2*): S Vorbereitungsseminar + Große Geländeübung</p>	<p>HG4/PG4 (Humangeographie 4 / Physische Geographie 4): Studienprojekt</p>	<p>GU2: Gesellschaft-Umweltbeziehungen Studienprojekt</p>
<p>MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Ü Kartographie K 27.01.2025, 14:15-15:45, H8 Gebauer, Sass]</p>	<p>MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung</p>	<p>PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie K 06.02.2025, 10:15-11:45, H8 [Beierkuhnlein]</p>	<p>HG3/PG3 (Humangeographie 3/ Physische Geographie 3) Geländeübungen</p>	<p>HG5/PG5 (Humangeographie 5 / Physische Geographie 5): Hauptseminar + Ü Methodologie/VÜ Physische Geographie</p>	<p>BA (Bachelorarbeit)</p>
<p>MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): V Grundlagen der Empirischen Sozialforschung K 04.02.2025</p>	<p>MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Arbeitsmethoden zur Physischen Geographie</p>	<p>GU1 (Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 1): V Globaler Wandel im Anthropozän K 18.02.205 [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen</p>	<p>MT-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie (WS) +</p> <ul style="list-style-type: none"> VÜ Pflanzenbestimmung (SS) VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS) Prakt. Prfg. 04.02.2025 	<p>MT-PG2 (Methoden der Physischen Geographie 2): Ü Einführung in R (SS) +</p> <ul style="list-style-type: none"> Statistische Methoden II (SS) Wissenschaftl. Arbeiten in Sammlungen Statistische Auswertung klimatologischer Daten (WS) Methoden der Untergrunderkundung Geomorphologische Prozessanalyse 	<p>BP (Berufspraktikum)</p>
<p>KX (Kontextfach)</p>	<p>MT2b (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Geländeübung</p>	<p>MT3 (Statistische Methoden): V Statistische Methoden K 25.02.2025 [Kroll]</p>	<p>MT-HG1 (Methoden der Humangeographie 1): Ü Angewandte qualitative Sozialforschung mit Dateninterpretation + Geländeübung</p>	<p>MT-HG2 (Methoden der Humangeographie 2): Einführung in SPSS [Cappai] oder Datenauswertung mit SPSS (WS) [Kögel] +</p> <ul style="list-style-type: none"> Moderation/Projektplanung Statistische Methoden II (SS) Einführung in R (SS) 	
<p>FB (Freier Bereich)</p>		<p>MT4 (Geo-Informationssysteme I): VÜ Geo-Informationssysteme I K 07.02.2025 [Götz, Padmanadan]</p>	<p>MT5 (Geo-Informationssysteme II): VÜ Geo-Informationssysteme II</p>	<p>K (Kolloquium)</p>	
			<p>KX (Kontextfach)</p>	<p>BP (Berufspraktikum)</p>	<p>* Wahlmöglichkeiten vgl. Modulhandbuch und cmlife</p>

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: <ul style="list-style-type: none"> Mineral- und Gesteinsbestimmung: Prakt. Prüfung 04.02.2025, 15:00-18:00, S21 [Keppler] Allgemeine Geologie: K 25.02.2025 [Frost] 	G1.2 Lithosphäre 2: <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Geomorphologie Wdh. 08.11.2024, 12:30-14:00, H8 [Sass] Geländeübung 	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> Bodenphysik K 12.02.2025 [Lehndorff, Diamantopoulos] 	G2.2 Pedosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Bodenökologie Agrarökologie Bodenökolog. Seminar Wdh. n.V. [Pausch, Lehndorff] 	WV01-21/WV frei Wahlpflicht	WV01-21/WV frei Wahlpflicht
O1 Ökologie und Modellbildung: <ul style="list-style-type: none"> Ökologie Modellbildung K 07.02.2025, 10:15-11:45, H8 [Hülsmann, Steinbauer] 	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 1) <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Bodenkunde 	G5.1 Atmosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Klimatologie K 24.02.2025 [Samimi] Atmosphärische Chemie Keine Klausur 	G5.2 Atmosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Meteorologie Übung Wdh. n.V. [Thomas, Babel] 	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht
N1 Mathematik: Mathematik für die Naturwissenschaften I K 17.02.2025 [Birke]	G3 Hydrosphäre <ul style="list-style-type: none"> Hydrologie + Exkursion Rechenübungen Wdh. 29.11.2024, 12:00-14:00, S25 [Peiffer] 	G4.2 Biosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Biogeographie Biogeographie des globalen Wandels Mdl. Prüfung n.V. [Beierkuhnlein] 	G6.2 Chemosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Anorganische Kontaminanten Seminar Umweltgeochemie Wdh. n.V. [Planer-Friedrich] 	BP Berufspraktikum & Praktikumsbericht	T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar
N2 Physik: Experimentalphysik A (Nebenfach) K 11.02.2025 [Köhler]	G4.1 Biosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Vegetation Science Wdh. n.V. [Jentsch] Pflanzenbestimmung Wdh. n.V. [Nürk] 	G6.1 Chemosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> 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 [Greiner, Leiske, Rosenfeldt]	N4 Organische Chemie Wdh. 10.01.2025, 14:00-16:00, H18 [Brendel, Greiner, Kuhn]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie <ul style="list-style-type: none"> Mikrobiologie K 14.02.2025 [Lüders] Ökologie der Pflanzen K 04.03.2025 [Higgins] 	P2 Standortkundliche Methoden		
	N5 Physikalische Chemie Wdh. 03.03.2025 [Helfricht]				
M1 Seminar Geoökologie Keine Klausur	M2 <ul style="list-style-type: none"> Einführung in R Statistik und Programmierung Wdh. 07.03.2025 [Holzheu] 	M3 <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftl. Lesen und Exzerpieren Keine Klausur 	M4 <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen Keine Klausur 		

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 [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 [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 [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]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionbiologie und Populationsgenetik Wdh. 15.01.2025, 17:00-18:00, Audimax [Feldhaar]
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 13.02.2025 [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 [Stemmann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 2): Praktikum	FW-Üiv (Übungen im Vortragen PC+AC)	FW-Üiv (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 [Laforsch]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): K 19.02.2025 [Breu]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 21.02.2025 [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 [Higgins]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	EWS Psy2a (Differenzielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): K [Schoppek]	EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 10.03.2025 [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 [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 [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 [Breu]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 10.03.2025 [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 [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 [Rosenfeldt]		FW-LPC II: Praktikum	FW-LPC III (Wahlpflicht): K 29.01.2025, 12:30-14:30, H14 [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	FW-Üiv (Übungen im Vortragen PC+AC)	FW-Üiv (Übungen im Vortragen OC)
	FW-Physik: Praktikum	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 21.03.2025 [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 [Laforsch]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1-1 (Zoologie I): K 11.02.2025 [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 [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 [Higgins]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum)
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 25.02.2025 [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 [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)	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum
					EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
					EWS SP1: Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum