

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biologie SoSe 2026 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2025/26)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik: Wdh. 24.03.2026 [Kiermaier]	Physik: K 20.07.2026 [Kreß]	Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 10.07.2026 [Schüler, Lüders]	Evolutionsbiologie und Populationsgenetik: K 31.07.2026 [Feldhaar]	<i>Molekular- und Zellbiologie:</i> K 05.08.2026 [Krauß, Möglich, Weyand, Kambach] ODER
Anorganische und analytische Chemie: Wdh. 19.06.2026 [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	Organische Chemie: K 29.07.2026 [Brendel, Greiner, Kuhn]	Allgemeine Genetik: Wdh. 28.09.2026 [Stemann]	Humanbiologie: K 31.07.2026 [Schuster]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Ökologisches Freilandpraktikum
Zoologie I: Wdh. 15.05.2026 [Steiger]	Zoologie II: K 03.08.2026 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 03.07.2026 [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: Wdh. 29.05.2026 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: K 30.09.2026 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 11.06.2026 [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: Wdh. 22.05.2026 [Feldhaar]	Das Pflanzenreich: K 14.07.2026 [Nürk]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 04.08.2026 [Schuster]	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: K 10.08.2026 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 26.06.2026 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Fächerübergreifender Bereich
	Biochemie I: K 24.07.2026 [Höcker]	Biochemie II: Wdh. 17.07.2026 [Höcker]	Biologie der Pilze: K 27.07.2026 [Bässler]	Forschungsmodul
		Zellbiologie: Wdh. 11.08.2026 [Westermann]		Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): Wdh. 07.08.2026 [Holzheu]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biochemie SoSe 2026 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2024/25)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: Wdh. 24.04.2026 [Breu, Irrgang]	Anorganische Chemie II: K 06.08.2026 [Bianchini]	Allgemeine Genetik: Wdh. 28.09.2026 [Stemmann]	Humanbiologie: K 31.07.2026 [Schuster]	Gentechnik: Wdh. 10.06.2026 [Ersfeld, Heidmann]	Wahlpflicht I
Physikalische Chemie I: Wdh. 19.06.2026 [Retsch]	Physikalische Chemie II: K 10.08.2026 [Marschall]	Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 10.07.2026 [Schüler, Lüders]	Grundlagen der Bioinformatik: Mdl. Prüfung n.V. [Ullmann]	Biophysikalische Chemie: Wdh. 03.07.2026 [Schweimer, Heber]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: Wdh. 18.03.2026 [Herzig]	Biochemie I: K 24.07.2026 [Höcker]	Biochemie II: Wdh. 17.07.2026 [Höcker]	Biochemie III: K 05.08.2026 [Krauß, Möglich, Kambach]	Biochemische Methoden: Wdh. 29.05.2026 [Möglich, Krauß, Höcker]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): Wdh. 24.03.2026 [Kiermaier]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): K 20.07.2026 [Kiermaier]	Zellbiologie: Wdh. 11.08.2026 [Westermann]	Biochemische Datenanalyse: Erstmals im SS26		
	Organische Chemie I: K 29.07.2026 [Schmalz]	Organische Chemie II: Wdh. 07.04.2026 [Königs]			
		Pflanzenbiochemie: Wdh. 23.09.2026 [Mustroph]			

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Chemie SoSe 2026 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: Wdh. 24.04.2026 [Breu, Irrgang]	Anorganische Chemie II: K 06.08.2026 [Bianchini]	Anorganische Chemie III (Teil I): Wdh. 10.04.2026 [Senker, Kurz]	Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum	Anorganische Chemie IV: Wdh. 26.06.2026 [Senker, Bianchini]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K 05.08.2026 [Breu, Irrgang]
Physikalische Chemie I: Wdh. 19.06.2026 [Retsch]	Physikalische Chemie II: K 10.08.2026 [Marschall]	Physikalische Chemie III: Wdh. 01.07.2026 [Papastavrou]	Physikalische Chemie IVa (Teil I): K 03.08.2026 [Marschall, Papastavrou]	Physikalische Chemie IVb (Teil II): Wdh. 01.07.2026 [Schenk, Retsch]	
Physik: Wdh. 18.03.2026 [Herzig]	Organische Chemie I: K 29.07.2026 [Schmalz]	Organische Chemie II: Wdh. 07.04.2026 [Königs]	Organische Chemie III: K 16.07.2026 [Breuning]	Organische Chemie IV: Wdh. 10.07.2026 [Hahn, Das, Breuning, Pöhner]	
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): Wdh. 24.03.2026 [Kiermaier]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): K 20.07.2026 [Kiermaier]		Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde K 21.07.2026 [Tschech]	Berufsvorbereitendes Modul (Teil II): Toxikologie Wdh. ? [Korth]	Bachelorarbeit
	Biochemie I: K 24.07.2026 [Höcker]		Makromolekulare Chemie: K 23.07.2026 [Brendel, Plajer]	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II

Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Geographie: Gesellschaft und Umwelt SoSe 2026 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2021/22)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GE01 (Allgemeine Geographie I): V Einführung in die Geographie Wdh. 22.05.2026 [Ouma, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie	HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*): <ul style="list-style-type: none"> V Wirtschaftsgeographie K 22.07.2026 [Ouma] V Sozial- und Bevölkerungsgeographie K 14.07.2026 [Rothfuß] + Seminar*	HG3 (Humangeographie 3*): <ul style="list-style-type: none"> V Historische und Kulturgeographie Wdh. 28.05.2026 [Hannah] V Stadt- und Regionalentwicklung Wdh. 02.07.2026 [Miosga] 	RG1 (Regionale Geographie 1*): <ul style="list-style-type: none"> V Frankreich: K 24.07.2026 [Doevenspeck, Moldenhauer] V USA: K 13.07.2026 [Hannah] + Geländeübung*	RG1 (Regionale Geographie 1/2*): <ul style="list-style-type: none"> V Deutschland: K 13.02.2026 [Doevenspeck, Moldenhauer] + Geländeübung*	HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung
GE0 2 (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen Wdh. 18.06.2026 [Hannah, ...] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken	PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie K 21.07.2026 [Sass] + Seminar*	PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie Wdh. 29.05.2026 [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 Wdh. 20.05.2026 [Sass, Gebauer]	MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung	PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie Wdh. 11.06.2026 [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 Wdh. 13.04.2026	MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Arbeitsmethoden zur Physischen Geographie	GU1 (Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 1): V Globaler Wandel im Anthropozän Wdh. 21.05.2026 [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen	MT-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie (WS) + <ul style="list-style-type: none"> VÜ Pflanzenbestimmung (SS) K 02.07.2026 [Nürk] VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS) 	MT-PG2 (Methoden der Physischen Geographie 2): Ü Einführung in R (SS) + <ul style="list-style-type: none"> 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 Wdh. 11.05.2026 [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] + <ul style="list-style-type: none"> Moderation/Projektplanung Statistische Methoden II (SS) Einführung in R (SS) 	
FB (Freier Bereich)		MT4 (Geo-Informationssysteme I): VÜ Geo-Informationssysteme I Wdh. 27.04.2026 [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 SoSe 2026 (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: Wdh. n.V. [Keppler] Allgemeine Geologie: Wdh. 26.06.2026 [Frost] 	G1.2 Lithosphäre 2: <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Geomorphologie K 21.07.2026 [Sass] Geländeübung 	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> Bodenphysik Wdh. 20.07.2026 [Lehndorff, Diamantopoulos] 	G2.2 Pedosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Bodenökologie Agrarökologie Bodenökolog. Seminar K 15.07.2026 [Pausch, Lehndorff] 	WV01-21/WV frei Wahlpflicht	WV01-21/WV frei Wahlpflicht
O1 Ökologie und Modellbildung: <ul style="list-style-type: none"> Ökologie Modellbildung Wdh. 22.06.2026 [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 Wdh. 29.05.2026 [Samimi] Atmosphärische Chemie Keine Klausur 	G5.2 Atmosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Meteorologie Übung Mdl. Prüfung 20./21./24.07.2026 [Thomas, Babel] 	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht
N1 Mathematik: Mathematik für die Naturwissenschaften I Wdh. 24.03.2026 [Kiermaier]	G3 Hydrosphäre <ul style="list-style-type: none"> Hydrologie + Exkursion Rechenübungen K 05.08.2026 [Peiffer] 	G4.2 Biosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Biogeographie Biogeographie des globalen Wandels Wdh. mdl. Prüfung 21.05.2026 [Beierkuhnlein] 	G6.2 Chemosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Anorganische Kontaminanten Seminar Umweltgeochemie K 13.07.2026 [Metreveli] 	BP Berufspraktikum & Praktikumsbericht	T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar
N2 Physik: Experimentalphysik A (Nebenfach) Wdh. 18.03.2026 [Herzig]	G4.1 Biosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Vegetation Science K 16.07.2026 [Jentsch] Pflanzenbestimmung K 02.07.2026 [Nürk] 	G6.1 Chemosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Hydrochemie Wdh. mdl. 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. 19.06.2026 [Greiner, Plajer, Rosenfeldt]	N4 Organische Chemie K 29.07.2026 [Brendel, Greiner, Kuhn]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie <ul style="list-style-type: none"> Mikrobiologie Wdh. 02.07.2026 [Lüders] Ökologie der Pflanzen Wdh. 11.06.2026 [Higgins] 	P2 Standortkundliche Methoden		
	N5 Physikalische Chemie K 24.07.2026 [Helfricht]				
M1 Seminar Geoökologie Keine Klausur	M2 <ul style="list-style-type: none"> Einführung in R Statistik und Programmierung K 07.08.2026 [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 SoSe 2026 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 15.05.2026 [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): K 03.08.2026 [Steiger]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): Wdh. 26.06.2026 [Clemens]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie K 31.07.2026 [Schuster]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 29.05.2026 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 30.09.2026 [Clemens]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): Wdh. 04.08.2026 [Schuster]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionbiologie und Populationsgenetik K 31.07.2026 [Feldhaar]
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 22.05.2026 [Feldhaar]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 14.07.2026 [Nürk]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 10.07.2026 [Schüler, Lüders]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü):		FW-B15 (Bachelorarbeit)
	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 10.08.2026 [Begemann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): Wdh. 28.09.2026 [Stemann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 2): Praktikum		
FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I Wdh. 01.06.2026 [Paul]	FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 2): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II K 06.07.2026 [Paul]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): Wdh. 03.07.2026 [Laforsch]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum		
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 24.04.2026 [Breu, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): K 06.08.2026 [Bianchini]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 11.06.2026 [Higgins]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): Wdh. 10.04.2026 [Senker, Kurz]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 19.06.2026 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 29.07.2026 [Schmalz]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): Wdh. 07.04.2026 [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): Wdh. 21.05.2026 [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 SoSe 2026 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 24.04.2026 [Breu, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): K 06.08.2026 [Bianchini]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): Wdh. 10.04.2026 [Senker, Kurz]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 19.06.2026 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 29.07.2026 [Schmalz]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): Wdh. 07.04.2026 [Königs]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-LOC IV (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): Wdh. 10.07.2026 [Hahn, Das]	FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): K 16.07.2026 [Breuning]
	FW-LPC II (Physikalische Chemie II): K 20.07.2026 [Rosenfeldt]		FW-LPC II : Praktikum	FW-LPC III (Wahlpflicht): Wdh. 01.07.2026 [Papastavrou]	FW-LOC V (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): K 27.07.2026 [Lacher]
FD-DC II-1.1 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I Wdh. 01.06.2026 [Paul]	FD-DC II-1.2 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II K 06.07.2026 [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): Wdh. 26.06.2026 [Clemens]	FW-LAC V (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K 05.08.2026 [Breu, Irrgang]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil1): Wdh. 03.07.2026 [Laforsch]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 15.05.2026 [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): K 03.08.2026 [Steiger]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): Wdh. 04.08.2026 [Schuster]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 14.07.2026 [Nürk]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 11.06.2026 [Higgins]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum) Praktikum
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 29.05.2026 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 30.09.2026 [Clemens]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 10.07.2026 [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): Wdh. 22.05.2026 [Feldhaar]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 10.08.2026 [Begemann]	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): Wdh. 21.05.2026 [Schopeck]		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