

Vorläufiger Klausurenplan BSc Biologie SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: Wdh. 20.05.2022, 13:30-15:30, H15 [Birke]	Physik für Biologen: K 01.08.2022 [Kress]	Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 12.07.2022, 17:00-18:30, Audimax [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): K 11.08.2022 [Feldhaar, Schuster]	Molekular- und Zellbiologie (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): K 19.08.2022 [Steebhorn, Möglich, Weyand] ODER
Allgemeine Chemie: Wdh. 01.07.2022, 13:00-15:00, H15 [Greiner, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: K 09.08.2022 [Thelakkat]	Allgemeine Genetik: Wdh. 19.09.2022 [Stemmann]	Biologie der Niederen Eukaryonten: K 29.07.2022, 13:00-14:30, H15 [Rambold] + Modulprüfung Diversität und Ökologie der Mikroorganismen (SPOs vor WS17/18): Wdh. 29.07.2022, 13:00-14:30, H15 [Rambold, Lüders]*	Ökologische und Organismische Biologie: Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: Wdh. 13.05.2022, 12:30-13:30, H13 [Steiger, Feldhaar]	Zoologie II: K 12.08.2022 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 21.06.2022, 18:15-19:45, H14 [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: Wdh. 10.06.2022, 13:30-15:00, H15 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: K 18.08.2022 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 28.06.2022, 18:15-19:45, H14 [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: Wdh. 03.06.2022, 16:30-18:30, H15 [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: K 26.07.2022, 13:00-15:30, Kursräume Biologie [Liede-Schumann, Meve]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): K 05.08.2022 [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: K 15.08.2022 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 05.07.2022, 18:15-19:45, H14 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: K 04.08.2022 [Höcker] + Modulprüfung Biochemie & Zellbiologie I (SPOs vor WS19/20): Wdh. 04.08.2022 [Höcker, Westermann]	Biochemie II: Wdh. 26.09.2022 [Höcker] + Modulprüfung Biochemie & Zellbiologie II (SPOs vor WS19/20): Wdh. 26.09.2022 [Höcker, Westermann]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: Wdh. 26.09.2022 [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): Wdh. 24.06.2022, 14:00-15:30, H32 [Holzheu]		

* Teilprüfung Mikrobiologie entspricht der LV „Mikrobiologie für Geoökologen“

Vorläufiger Klausurenplan BSc Biochemie SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 24.06.2022, 14:30-16:30, H15 [Senker, Irrgang]	ACI (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): K 23.08.2022 [Weber]	OCII: Prüfung zum Praktikum [Schobert]	Humanbiologie: K 11.08.2022 [Schuster]	Biochemische Methoden: Wdh. 10.06.2022 08:15-09:45 [Möglich, Steegborn, Höcker]	Wahlpflicht I
PCI (Allgemeine Chemie): Wdh. 08.07.2022, 12:00-13:00, H17 [Retsch]	PCI: K 17.08.2022 [Marschall]	PCIII (Einführung in die Quantenchemie): Wdh. 08.07.2022, 14:00-16:00, H15 [Marschall]	Biochemie III: K 19.08.2022 [Steegborn, Möglich, Weyand]	Einführung in die Biophysikalische Chemie: Wdh. 15.07.2022, 09:30-12:30 [Knauer, Schwarzingler, Schweimer]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: Wdh. 29.03.2022, 08:30-10:30, H14 [Herzig]	OCI: K 09.08.2022 [Schobert]	Biochemie & Zellbiologie II: Wdh. 26.09.2022 [Höcker, Westermann]	Grundlagen der Bioinformatik: mdl. Prüfung n. V. [Ullmann]	Gentechnik: Wdh. 30.06.2022, 08:00-10:00, H9 [Ersfeld, Heidmann]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler I: Wdh. 20.05.2022, 13:30-15:30, H15 [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler II: K 02.08.2022 [Birke]	Allgemeine Genetik: Wdh. 19.09.2022 [Stemann]			
	Biochemie I: K 04.08.2022 [Höcker]	Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 12.07.2022, 17:00-18:30, Audimax [Schüler Lüders]			
		Botanik: Wdh. 23.09.2022 [Mustroph]			

Vorläufiger Klausurenplan BSc Chemie SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 24.06.2022, 14:30-16:30, H15 [Senker, Irrgang]	ACII (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): K 23.08.2022 [Weber]	ACIII (Präparative anorganische Chemie): WHK 19.04.2022, 10-12, H12 [Breu, Weber]	ACIII: Praktikum	ACIV (Instrumentelle Analytik, Anorg. Teil): Wdh. 08.07.2022, 14:00-16:00, H9 [Senker, Weber]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K 10.08.2022 [Breu, Irrgang]
PCI (Allgemeine Chemie): Wdh. 08.07.2022, 12:00-13:00, H17 [Retsch]	PCII: K 17.08.2022 [Marschall]	PCIII: Wdh. 01.08.2022 [Papastavrou]	PCIVa: K 11.08.2022 [Marschall, Papastavrou]	PCIVb: Wdh. 01.08.2022 [Schenk]	Bachelorarbeit
Physik für Naturwissenschaftler: Wdh. 29.03.2022, 08:30-10:30, H14 [Herzig]	OCI (Grundlagen): K 09.08.2022 [Schobert]	OCII (Reaktionsmechanismen): Wdh. 06.04.2022, 09-11, H12 [Unverzagt]	Makromolekulare Chemie: K 05.08.2022 [Strohriegel, Greiner]	OCIV-1 (Organische Stoffklassen und Synthesen: Chemie spezieller organischer Stoffklassen): Wdh. 05.05.2022, 12:15-13:45, H11 [Hahn, Schobert]	OCIV-2 (Organische Stoffklassen und Synthesen: Moderne Syntheseverfahren): K 03.08.2022 [Breuning, Unverzagt]
Mathematik für Naturwissenschaftler I: Wdh. 20.05.2022, 13:30-15:30, H15 [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler II: K 02.08.2022 [Birke]	Toxikologie: Wdh. 05.09.2022 [Jerome, Korth]	OCIII (Instrumentelle Analytik, Org. Teil): K 28.07.2022, 10:15-11:45, H11 [Breuning]	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul I
	Biochemie I: K 04.08.2022 [Höcker]		Rechtskunde: K 02.08.2022 [Tschech]	Wahlpflichtmodul II	Wahlpflichtmodul II

Vorläufiger Klausurenplan BSc Polymer- und Kolloidchemie SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ACI (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 24.06.2022, 14:30-16:30, H15 [Senker, Irrgang]	ACII (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): K 23.08.2022 [Weber]	ACIII (Präparative anorganische Chemie): Wdh. 19.04.2022, 10-12, H12 [Breu, Weber]	ACIII: Praktikum	ACIV (Instrumentelle Analytik, Anorg. Teil): Wdh. 08.07.2022, 14:00-16:00, H9 [Senker, Weber]	Wahlpflicht I
PCI (Allgemeine Chemie): Wdh. 08.07.2022, 12:00-13:00, H17 [Retsch]	PCII: K 17.08.2022 [Marschall]	PCIII: Wdh. 01.08.2022 [Papastavrou]	PCIVa: K 11.08.2022 [Marschall, Papastavrou]	PCIVb: Wdh. 01.08.2022 [Schenk]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: WHK 29.03.2022, 08:30-10:30, H14 [Herzig]	OCI (Grundlagen): K 09.08.2022 [Schobert]	Ocii (Reaktionsmechanismen): Wdh. 06.04.2022, 09-11, H12 [Unverzagt]	Makromolekulare Chemie: K 05.08.2022 [Strohriegl, Greiner]	KC (Kolloidchemie): Mdl. Prüfung n.V. [Helfricht, Rosenfeldt]	PT (Polymertechnologie): K 05.08.2022 [Ruckdäschel]
Mathematik für Naturwissenschaftler I: Wdh. 20.05.2022, 13:30-15:30, H15 [Birke]	Mathematik für Naturwissenschaftler II: K 02.08.2022 [Birke]	Toxikologie: Wdh. 05.09.2022 [Jerome, Korth]	OCIII (Instrumentelle Analytik, Org. Teil): K 29.07.2022, 08:15-09:45, H13 [Breuning]	Wahlpflicht I	Bachelorarbeit
	Biochemie I: K 04.08.2022 [Höcker]		Rechtskunde: K 02.08.2022 [Tschech]	Wahlpflicht II	

Vorläufiger Klausurenplan BSc Geographie: Gesellschaft und Umwelt SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan, ohne Kontextfach, Studienbeginn ab WS 2020/21)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<p>GEO1 (Allgemeine Geographie I): V Einführung in die Geographie Wdh. 25.05.2022, 18-19:30, H8 [Doevenspeck, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie</p>	<p>HG1/HG2/HG3 (Humangeographie 1/2/3*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Wirtschaftsgeographie K 01.08.2022 [Ouma] V Politische Geographie Wdh. 09.05.2022, 08:15-09:45, GEO 148 [Gebauer, Lohnert] V Sozial- und Bevölkerungsgeographie K 26.07.2022, Take Home Exam [Gebauer] <p>+ Seminar*</p>	<p>HG1/HG2/HG3 (Humangeographie 1/2/3*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Stadt- und Siedlungsgeographie Wdh. 17.05.2022, 14-16, S135 [Hannah] V Historische und Kulturgeographie Wdh. 10.05.2022, 16:00-18:00, H8 [Hannah] V Stadt- und Regionalentwicklung Wdh. 13.05.2022, 14:30-16, H6 [Miosga] <p>+ Seminar*</p>	<p>RG1 (Regionale Geographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Deutschland: K 26.07.2022, 14:00-16:00, H8 [Hannah, Sass] V USA: K 25.07.2022, 12:00-14:00, H6 [Hannah] <p>+ Geländeübungen*</p>	<p>RG1 (Regionale Geographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Frankreich: Wdh. 23.05.2022, 18:15-19:15, S21 [Doevenspeck] V Physische Geographie Afrikas: Wdh. 05.05.2022, 16:15-17:45, H6 [Moldenhauer] <p>+ Geländeübungen*</p>	<p>MT5-PG3 / MT5-HG3 (Methoden der Human- / Physischen Geographie 3*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Statistische Methoden II + Übung Einführung in SPSS VÜ Statistical Modelling with R Moderation/Projektplanung VÜ Einführung in Methoden der Landschaftsrekonstruktion Wissenschaftl. Arbeiten in Sammlungen Statistische Auswertung klimatologischer Daten Ü Statistik mit R (SS) Ü GIS für Fortgeschrittene (SS) Luftbilddauswertung und Fernerkundung (SS)
<p>GEO 2 (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen Wdh 31.05.2022, 14-16, H6 [Hannah, ...] +Ü Studien- und Arbeitstechniken</p>	<p>PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie K 02.08.2022 [Sass] + Seminar*</p>	<p>PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie Wdh. 02.06.2022, 12:30-13:30, H15 [Samimi] + Seminar*</p>	<p>RG3 (Regionale Geographie 3*): S Vorbereitungsseminar + Große Geländeübung</p>	<p>HG4/PG4 (Humangeographie 4 / Physische Geographie 4): Studienprojekt</p>	
<p>MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Kartographie Wdh. 03.05.2022, 08:15-09:45, H8 [Gebauer]</p>	<p>MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Geovisualisierung K [Lu]</p>	<p>PG3 (Physische Geographie 3*):</p> <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Biogeographie Wdh. 19.05.2022, 08:15-09:45, H6 [Beierkuhnlein] 	<p>MT5-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): Ü Statistik mit R + VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie</p>	<p>HG5/PG5 (Humangeographie 5 / Physische Geographie 5): Hauptseminar + Übung</p>	
<p>MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): V Grundlagen der Empirischen Sozialforschung Wdh. 25.04.2022 [Schindler]</p>	<p>MT2a (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Arbeitsmethoden zur Physischen Geographie</p>	<p>GU1 (Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 1):</p>	<p>MT5-HG1 (Methoden der Humangeographie 1): Ü Qualitative Methoden / Angewandte Erhebung mit Dateninterpretation + Geländeübung</p>	<p>MT5-PG2 (Methoden der Physischen Geographie 2): Ü GIS für Fortgeschrittene +</p> <ul style="list-style-type: none"> VÜ Pflanzenbestimmung (SS) VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS) 	<p>HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung</p>
	<p>MT2b (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Geländeübung</p>	<p>MT3 (Statistische Methoden): V Statistische Methoden Wdh. 13.05.2022, 13:30-15:30, Audimax [Olbricht]</p>		<p>MT5-HG2 (Methoden der Humangeographie 2): S Einführung in SPSS Wdh. [Cappai] + Ü Methodologie</p>	
<p>FB (Freier Bereich)</p>		<p>MT4 (Geo-Informationssysteme): Ü Geo-Informationssysteme Wdh. 01.06.2022, INF 022.01 [John]</p>	<p>FB (Freier Bereich)</p>	<p>K (Kolloquium)</p>	<p>* Wahlmöglichkeiten vgl. Modulhandbuch und cmlife</p>
				<p>BP (Berufspraktikum)</p>	

Vorläufiger Klausurenplan BSc Geoökologie SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS2021)

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. [Frost] 	G1.2 Lithosphäre 2: <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Geomorphologie K 02.08.2022 [Sass] Geländeübung 	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> Bodenphysik K 05.08.2022, 08:15-09, H8 [Lehndorff, Zare] 	G2.2 Pedosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Bodenökologie Agrarökologie Bodenökolog. Seminar K 27.07.2022, 12:15-13:45, S21 [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 28.07.2022, 10:15-11:45, ? [Hülsmann, Beierkuhnlein] 	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 1) <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Bodenkunde Klausur im WS22/23 	G5.1 Atmosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Klimatologie Wdh. 02.06.2022, 12:30-13:30, H15 [Samimi] Atmosphärische Chemie Keine Klausur 	G5.2 Atmosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Meteorologie Übung Mündl. Prüfung 25./27./28.07.2022, n.V. [Thomas, Babel] 	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht
N1 Mathematik Wdh. 20.05.2022, 13:30-15:30, H15 [Birke]	G3 Hydrosphäre <ul style="list-style-type: none"> Hydrologie Rechenübungen K 03.08.2022 [Peiffer] 	G4.2 Biosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Biogeographie Seminar Biogeographie Mdl. Wdh. 19.05.2022, n.V. [Beierkuhnlein] 	G6.2 Chemosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Anorganische Kontaminanten Seminar Umweltgeochemie Keine Prüfung [Planer-Friedrich] 	BP Berufspraktikum & Praktikumsbericht	T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar
N2 Physik: Experimentalphysik A Wdh. 29.03.2022, 08:30-10:30, H14 [Herzig]	G4.1 Biosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Vegetationskunde Pflanzenbestimmung K 05.07.2022, 14:15-15:45, H14 Nürk] 	G6.1 Chemosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Hydrochemie Laborübung Keine Wdh. [Peiffer] 	P1 Physikalische Methoden	PSP Praktikumsseminar & -prüfung	T2 Bachelorarbeit
N3 Anorganische & Analytische Chemie Wdh. 01.07.2022, 13:00-15:00, H15 [Greiner, Kuhn, Rosenfeldt]	N4 Organische Chemie K 09.08.2022 [Thelakkat]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie <ul style="list-style-type: none"> Mikrobiologie Wdh. 29.07.2022, 13:00-14:30, H15 [Lüders] Ökologie der Pflanzen Wdh. 28.06.2022, 18:15-19:45, H14 [Birami, Conradi] 	P2 Standortkundliche Methoden		
	N5 Physikalische Chemie K 01.08.2022 [Helfricht]				
M1 <ul style="list-style-type: none"> Geoökologie Einführung in R Keine Klausur 	M2 <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftl. Lesen und Abstract schreiben Keine Klausur 	M3 <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftl. Datenauswertung, Programmierung & Statistik Wdh. 24.06.2022, 14:00-15:30, H32 [Holzheu] 	M4 <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen Keine Klausur 		

Vorläufiger Klausurenplan LA Biologie/Chemie SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 13.05.2022, 12:30-13:30, H13 [Steiger, Feldhaar]	FW-B1-2 (Zoologie II): K 12.08.2022 [Steiger]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): Wdh. 05.07.2022, 18:15-19:45, H14 [Clemens]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie K 11.08.2022 [Schuster]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 10.06.2022, 13:30-15:00, H15 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 18.08.2022 [Clemens]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): Klausur im 4. FS	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): K 05.08.2022 [Schuster, Schulze]	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionbiologie und Populationsgenetik K 11.08.2022 [Feldhaar]
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 03.06.2022, 16:30-18:30, H15 [Feldhaar]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 26.07.2022, 13:00-15:30, Kursräume Biologie [Liede-Schumann, Meve]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 12.07.2022, 17:00-18:30, Audimax [Schüler, Lüders]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü):		FW-B15 (Bachelorarbeit)
	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 15.08.2022 [Begemann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): Wdh. 19.09.2022 [Stemann]	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)	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): Wdh. 21.06.2022, 18:15-19:45, H14 [Laforsch]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): WHK 19.04.2022, 10-12, H12 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 24.06.2022, 14:30-16:30, H15 [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): K 23.08.2022 [Weber]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 28.06.2022, 18:15-19:45, H14 [Birami, Conradi]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	EWS Psy2a (Differentielle und Persönlichkeitspsychologie): Wdh. [Schoppek]	EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): K
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 08.07.2022, 12:00-13:00, H17 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 09.08.2022 [Schobert]	FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 2): Wdh. 15.07.2022, 12:15-13:00, H12 [Bogner]	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)	FD-DC I (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2)	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): WHK 06.04.2022, 09-11, H12 [Unverzagt]			
	FW-Physik (Praktikum):	FD-DCI (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 3)			

Vorläufiger Klausurenplan LA Chemie/Biologie SS 2022 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 24.06.2022, 14:30-16:30, H15 [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): K 23.08.2022 [Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): Wdh. 19.04.2022, 10-12, H12 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 08.07.2022, 12:00-13:00, H17 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 09.08.2022 [Schobert]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): Wdh. 06.04.2022, 09-11, H12 [Unverzagt]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-LOC IV-1 (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): Wdh. 05.05.2022, 12:15-13:45, H11 [Hahn, Schobert]	FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): K 28.07.2022, 10:15-11:45, H11 [Breuning]
	FW-LPC II: K 01.08.2022 [Rosenfeldt]		FW-LPC II: Praktikum	FW-LPC III (Wahlpflicht): Wdh. 01.08.2022 [Papastavrou]	FW-LOC V (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): K [Lacher]
FD-DC II-1.1 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Didaktik des Chemieunterrichts	FD-DC II-1.2 (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2): Didaktik des Chemieunterrichts	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. 05.07.2022, 18:15-19:45, H14 [Clemens]	FW-LAC V (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K 10.08.2022 [Breu, Irrgang]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): Wdh. 21.06.2022, 18:15-19:45, H14 [Laforsch]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 13.05.2022, 12:30-13:30, H13 [Steiger, Feldhaar]	FW-B1-2 (Zoologie II): K 12.08.2022 [Steiger]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): Klausur im 6. FS	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 26.07.2022, 13:00-15:30, Kursräume Biologie [Liede-Schumann, Meve]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 28.06.2022, 18:15-19:45, H14 [Higgins]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum): K 05.08.2022 [Schuster, Schulze]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 10.06.2022, 13:30-15:00, H15 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 18.08.2022 [Clemens]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 12.07.2022, 17:00-18:30, Audimax [Schüler, Lüders]	MM Multimediakompetenz	FD-B1-2 (Fachdidaktik I): Wdh. 15.07.2022, 12:15-13:00, H12 [Bogner]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 03.06.2022, 16:30-18:30, H15 [Feldhaar]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 15.08.2022 [Begemann]	EWS Psy2a (Differentielle und Persönlichkeitspsychologie): Wdh. [Schoppek]		EWS SP1 (Theorie des Unterrichts)	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum
					EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): K
					EWS SP1: Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum