

Vorläufiger Klausurenplan BSc Biologie WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: K 20.02.2023, 11:00-13:00, Spielhalle [Kiermaier]	Physik für Biologen: Wdh. 06.10.2022, 09:00-11:00, H14 [Kress]	Allgemeine Mikrobiologie: K 10.02.2023, 14:30-16:00, H14 + H15 [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): Wdh. 18.01.2023, 12:30-14:30, H14 [Feldhaar, Schuster]	Molekular- und Zellbiologie (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): Wdh. 07.02.2023, 08:15-09:45, H36 [Steegeborn, Möglich, Weyand] ODER
Allgemeine Chemie: K 24.02.2023, 09:00-11:00, Audimax [Schmidt, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: Wdh. 13.01.2023, 14:00-16:00, H19 [Thelakkat]	Allgemeine Genetik: K 03.04.2023, 09:00-10:30, Audimax [Stemann]	Biologie der Niederen Eukaryonten: Wdh. 16.12.2022, 17:00-18:30, H12 [Rambold]	Ökologische und Organismische Biologie: Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: K 14.02.2023, 08:30-09:30, Audimax [Steiger]	Zoologie II: Wdh. 25.11.2022, 14:30-15:15, H19 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): K 21.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: K 28.02.2023, 10:30-12:00, Audimax [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: Wdh. 09.12.2022, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 24.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 17.02.2023, 09:00-11:00, Audimax [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: Wdh. 25.01.2023, 14:00-16:30, H14 [Liede-Schumann, Meve]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): Wdh. 02.12.2022, 17:00-18:30, H13 [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: Wdh. 18.11.2022, 14:30-16:00, H19 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 14.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: Wdh. 20.01.2023, 14:00-15:00, H8 [Höcker]	Biochemie II: K 27.03.2023, 09:00-10:00, Audimax [Kuhn]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: K 29.03.2023, 13:30-14:30, Audimax [Westermann] + Modulprüfung Biochemie & Zellbiologie II (SPOs vor WS19/20): K 29.03.2023, 13:30-15:30, Audimax [Kuhn, Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): K 17.03.2023, 13:30-15:00, Audimax [Holzheu]		

Vorläufiger Klausurenplan BSc Biochemie WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: K 24.02.2023, 15:30-17:30, Audimax [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: Wdh. 13.01.2023, 14:30- 16:00, H13 [Weber]	Organische Chemie II: Prüfung zum Praktikum 15.12.2022, 12:15-13:45, H13 [Schobert]	Humanbiologie: Wdh. 18.01.2023, 12:30- 13:30, H14 [Schuster]	Biochemische Methoden: K 20.12.2022, 08:15-09:45, H36 [Möglich, Steegborn, Höcker]	Wahlpflicht I
Physikalische Chemie I: K 03.03.2023, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	Physikalische Chemie II: Wdh. 27.01.2023, 14:30- 16:30, H15 [Marschall]	Einführung in die Quantenchemie: K 17.02.2023, 09:00-11:00, H14 [Marschall]	Biochemie III: Wdh. 07.02.2023, 08:15- 09:45, H36 [Steegborn, Möglich, Weyand]	Einführung in die Biophysikalische Chemie: 17.03.2023, 10:00-12:00, H36 [Knauer, Schwarzinger, Schweimer]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: K 14.02.2023, 08:00-10:00, H15, H13 [Herzig]	Organische Chemie I: Wdh. 04.10.2022, 09:00- 11:00, H15 [Schobert]	Biochemie II: K 27.03.2023, 09:00-10:00, Audimax [Kuhn]	Grundlagen der Bioinformatik: mdl. Prüfung n. V. [Ullmann]	Gentechnik: K 14.04.2023, 09:00-11:00, H18 [Ersfeld, Heidmann]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): K 20.02.2023, 11:00-13:00, Spielhalle [Kiermaier]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 29.09.2022, 09:00- 11:00, H17 [Birke]	Zellbiologie: K 29.03.2023, 13:30-14:30, Audimax [Westermann]			
	Biochemie I: Wdh. 20.01.2023, 14:00- 15:00, H8 [Höcker]	Allgemeine Genetik: K 03.04.2023, 09:00-10:30, Audimax [Stemann]			
		Allgemeine Mikrobiologie: K 10.02.2023, 14:30-16:00, H14 + H15 [Schüler Lüders]			
		Botanik: K 31.03.2023, 10:30-12:00, H18 [Mustroph]			

Vorläufiger Klausurenplan BSc Chemie WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: K 24.02.2023, 15:30-17:30, Audimax [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: Wdh. 13.01.2023, 14:30- 16:00, H13 [Weber]	Anorganische Chemie III (Teil I): K 22.02.2023, 09:00-11:00, H15 [Breu, Weber]	Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum	Anorganische Chemie IV: K 16.02.2023, 09:00-11:00, H13 [Senker, Weber, Bianchini]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): Wdh. 27.03.2023, 13:30- 15:30, H12 [Breu, Irrgang]
Physikalische Chemie I: K 03.03.2023, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	Physikalische Chemie II: Wdh. 27.01.2023, 14:30- 16:30, H15 [Marschall]	Physikalische Chemie III: K 01.02.2023, 13:00-15:00, H14 [Papastavrou]	Physikalische Chemie IVa (Teil I): Wdh. n.V. [Marschall, Papastavrou]	Physikalische Chemie IVb (Teil II): K 21.02.2023, 08:30-10:30, H15 [Schenk, Retsch]	
Physik: K 14.02.2023, 08:00-10:00, H15, H13 [Herzig]	Organische Chemie I: Wdh. 04.10.2022, 09:00- 11:00, H15 [Schobert]	Organische Chemie II: K 13.02.2023, 15:30-17:30, H15 [Unverzagt]	Organische Chemie III: Wdh. 02.02.2023, 12:15- 13:45, S34 [Breuning]	Organische Chemie IV: K 09.02.2023, 14:30-16:00, H15 [Hahn, Schobert, Breuning, Unverzagt]	
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): K 20.02.2023, 11:00-13:00, Spielhalle [Kiermaier]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): Wdh. 29.09.2022, 09:00- 11:00, H17 [Birke]		Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde Keine Wdh. [Tschech]	Berufsvorbereitendes Modul (Teil II): Toxikologie K 04.04.2023, 13:30-14:30, H32 [Jerome, Korth]	Bachelorarbeit
	Biochemie I: Wdh. 20.01.2023, 14:00- 15:00, H8 [Höcker]		Makromolekulare Chemie: Wdh. 27.10.2022, 16:00- 18:00, PNS [Strohriegl, Greiner]	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II

Vorläufiger Klausurenplan LA Biologie/Chemie WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-B1-1 (Zoologie I): K 14.02.2023, 08:30-09:30, Audimax [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): Wdh. 25.11.2022, 14:30-15:15, H19 [Steiger]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): K 14.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Clemens]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie Wdh. 18.01.2023, 12:30-13:30, H14 [Schuster]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 28.02.2023, 10:30-12:00, Audimax [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): Wdh. 09.12.2022, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): Klausur im 4. FS	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): Wdh. 02.12.2022, 17:00-18:30, H13 [Schuster, Schulze]	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionenbiologie und Populationsgenetik Wdh. 18.01.2023, 12:30-13:30, H14 [Feldhaar]
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 17.02.2023, 09:00-11:00, Audimax [Feldhaar]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Wdh. 25.01.2023, 14:00-16:30, H14 [Liede-Schumann, Meve]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 10.02.2023, 14:30-16:00, H14 + H15 [Schüler, Lüders]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü):		FW-B15 (Bachelorarbeit)
	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): Wdh. 18.11.2022, 14:30-16:00, H19 [Begemann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): K 03.04.2023, 09:00-10:30, Audimax [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)	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): K 21.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Laforsch]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): K 22.02.2023, 09:00-11:00, H15 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 24.02.2023, 15:30-17:30, Audimax [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): Wdh. 13.01.2023, 14:30-16:00, H13 [Weber]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): K 24.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Higgins]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): K 06.02.2023, 13:15-14:15 / 14:30-15:30, H14 [Schoppek]	EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 03.03.2023, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): Wdh. 04.10.2022, 09:00-11:00, H15 [Schobert]	FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 2): K 30.01.2023, 12:15-13:00, H10 [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): K 13.02.2023, 15:30-17:30, H15 [Unverzagt]			
	FW-Physik (Praktikum):	FD-DCI (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 3)			

Vorläufiger Klausurenplan LA Chemie/Biologie WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): K 24.02.2023, 15:30-17:30, Audimax [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): Wdh. 13.01.2023, 14:30-16:00, H13 [Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): K 22.02.2023, 09:00-11:00, H15 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): K 03.03.2023, 09:00-10:00, Audimax [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): Wdh. 04.10.2022, 09:00-11:00, H15 [Schobert]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): K 13.02.2023, 15:30-17:30, H15 [Unverzagt]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-LOC IV (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): K 09.02.2023, 14:30-15:30, H15 [Hahn, Schobert]	FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): Wdh. 02.02.2023, 12:15-13:45, S34 [Breuning]
	FW-LPC II (Physikalische Chemie II): Wdh. 21.02.2023, 08:30-10:30, H15 [Rosenfeldt]		FW-LPC II : Praktikum	FW-LPC III (Wahlpflicht): K 01.02.2023, 13:00-15:00, H14 [Papastavrou]	FW-LOC V (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): Wdh. n.V. [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): K 14.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Clemens]	FW-LAC V (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): Wdh. 27.02.2023, 13:30-15:30, H12 [Breu, Irrgang]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): K 21.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Laforsch]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1-1 (Zoologie I): K 14.02.2023, 08:30-09:30, Audimax [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): Wdh. 25.11.2022, 14:30-15:15, H19 [Steiger]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): Klausur im 6. FS	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): Wdh. 25.01.2023, 14:00-16:30, H14 [Liede-Schumann, Meve]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): K 24.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Higgins]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum): Wdh. 02.12.2022, 17:00-18:30, H13 [Schuster, Schulze]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): K 28.02.2023, 10:30-12:00, Audimax [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): Wdh. 09.12.2022, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): K 10.02.2023, 14:30-16:00, H14 + H15 [Schüler, Lüders]	MM Multimediakompetenz	FD-B1-2 (Fachdidaktik I): K 30.01.2023, 12:15-13:00, H10 [Bogner]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): K 17.02.2023, 09:00-11:00, Audimax [Feldhaar]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): Wdh. 18.11.2022, 14:30-16:00, H19 [Begemann]	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): K 06.02.2023, 13:15-14:15 / 14:30-15:30, H14 [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

Vorläufiger Klausurenplan BSc Geographie: Gesellschaft und Umwelt WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2021/22)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<p>GEO1 (Allgemeine Geographie I): V Einführung in die Geographie K 13.02.2023, 11:30-13:00, H15 [Doevenspeck, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie</p>	<p>HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*): • V Wirtschaftsgeographie Wdh. 04.11.2022, 10:30-12:00, H6 [Ouma] • V Sozial- und Bevölkerungsgeographie Wdh. Take Home Exam, 07.11.2022 [Gebauer] + Seminar*</p>	<p>HG3 (Humangeographie 3*): • V Historische und Kulturgeographie K 21.02.2023, 09:00-11:00, H8 [Hannah] • V Stadt- und Regionalentwicklung K 28.02.2023, 10:00-11:30, H8 [Miosga]</p>	<p>RG1 (Regionale Geographie 1*): • V Deutschland: Wdh. 24.11.2022, 16:15-18:15, S22 [Hannah, Sass] • V USA: Wdh. 17.11.2022, 16:15-18:15, S22 [Hannah] + Geländeübungen*</p>	<p>RG1 (Regionale Geographie 1/2*): • V Frankreich: K 17.02.2023, 08:30-09:30, H19 [Doevenspeck] + Geländeübungen*</p>	<p>HG6/PG6 (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung</p>
<p>GEO 2 (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen K 21.02.2023, 13:30-15:30, H8 [Hannah, ...] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken</p>	<p>PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie Wdh. 10.11.2022, 12:15-13:45, H13 [Sass] + Seminar*</p>	<p>PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie K 23.02.2023, 13:00-14:00, Audimax [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): Kartographie I: Ü Kartographie K 30.01.2023, 14:15-15:45, H8 [Gebauer, Sass]</p>	<p>MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Geovisualisierung</p>	<p>PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie K 09.02.2023, 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 07.02.2023, 14:15-15:45, PC-Pool GW1, PC-Pool RW</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 20.02.2023, 10:00-11:00, H6 [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen</p>	<p>MT5-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie + • VÜ Pflanzenbestimmung (SS) • VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS) Prakt. Prfg. 07.02.2023</p>	<p>MT5-PG2 (Methoden der Physischen Geographie 2): Ü Einführung in R + • Statistische Methoden II • Wissenschaftl. Arbeiten in Sammlungen • Statistische Auswertung klimatologischer Daten • Methoden der Untergrunderkundung • Geomorphologische Prozessanalyse</p>	<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 15.02.2023, 08:30-10:30, Spielhalle, Audimax, H15 [Olbricht]</p>	<p>MT-HG1 (Methoden der Humangeographie 1): Ü Qualitative Methoden / Angewandte Erhebung mit Dateninterpretation + Geländeübung</p>	<p>MT-HG2 (Methoden der Humangeographie 2): Einführung in SPSS [Cappai] oder Datenauswertung mit SPSS K 06.02.2023, 10:00-12:00, PC-Pool B9 [Kögel] + • Moderation/Projektplanung • Statistische Methoden II • Einführung in R</p>	
<p>FB (Freier Bereich)</p>		<p>MT4 (Geo-Informationssysteme I): VÜ Geo-Informationssysteme I K 06.02.2023, 14:00-16:00, H6 [Lu, Götz]</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 BSc Geoökologie WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2020/21)

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 07.02.2023, 15:00-18:00 (je 30 min), S21 [Keppler] Allgemeine Geologie: K 16.02.2023, 16:30-17:30, Audimax [Frost] 	G1.2 Lithosphäre 2: <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Geomorphologie Wdh. 10.11.2022, 12:15-13:45, H13 [Sass] Geländeübung 	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> Bodenphysik K 15.02.2023, 09:00-10:30, H8 [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 08.03.2023, 08:30-09:30, H14 [Hülsmann, Beierkuhnlein] 	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 23.02.2023, 13:00-14:00, Audimax [Samimi] Atmosphärische Chemie Keine Klausur 	G5.2 Atmosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Meteorologie Übung Wdh. 24./25.01.2023 [Thomas, Babel] 	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht
N1 Mathematik K 20.02.2023, 11:00-13:00, Spielhalle [Kiermaier]	G3 Hydrosphäre <ul style="list-style-type: none"> Hydrologie + Exkursion Rechenübungen Wdh. 20.10.2022, 13:00-15:00, H32 [Peiffer] 	G4.2 Biosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Biogeographie Biogeographie des globalen Wandels Mdl. Prüfung 13.-16.02.2023 [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 K 14.02.2023, 08:00-10:00, H15, H13 [Herzig]	G4.1 Biosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Vegetationskunde Pflanzenbestimmung Keine Wdh. [Nürk] 	G6.1 Chemosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Hydrochemie K 08.02.2023, 12:15-13:45, H6 [Peiffer] Laborübung 	P1 Physikalische Methoden	PSP Praktikumsseminar & -prüfung	T2 Bachelorarbeit
N3 Anorganische & Analytische Chemie K 24.02.2023, 09:00-11:00, Audimax [Schmidt, Kuhn, Rosenfeldt]	N4 Organische Chemie Wdh. 13.01.2023, 14:00-16:00, H19 [Thelakkat]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie <ul style="list-style-type: none"> Mikrobiologie K 17.02.2023, 13:30-15:00, H18 [Lüders] Ökologie der Pflanzen K 24.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Higgins] 	P2 Standortkundliche Methoden		
	N5 Physikalische Chemie Wdh. 21.02.2023, 08:30-10:30, H15 [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"> Statistik und Programmierung K 28.02.2023, 13:00-14:30, H8 [Holzheu] 	M4 <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen Keine Klausur 		