

Vorläufiger Klausurenplan BSc Biologie SS 2023 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: Wdh. 13.04.2023, 09:00-11:00, H15 [Kiermaier]	Physik für Biologen: K 24.07.2023, 10:30-12:30, H15 [Bäumchen]	Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 07.07.2023, 13:00-14:30, H15 [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): K 03.08.2023, 13:00-15:00, Spielhalle [Feldhaar, Schuster]	<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): K 11.08.2023, 08:30-10:00, H15 [Steegborn, Möglich, Weyand] ODER
Allgemeine Chemie: Wdh. 30.06.2023, 10:30-12:30, H14 [Schmidt, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: K 01.08.2023, 09:00-11:00, Audimax [Thelakkat]	Allgemeine Genetik: Wdh. 11.09.2023, 09:00-11:00, Audimax [Stemann]	Biologie der Niederen Eukaryonten: K 21.07.2023, 12:30-14:00, H14 [Bässler]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: Wdh. 12.05.2023, 13:30-14:30, H13 [Steiger]	Zoologie II: K 04.08.2023, 11:00-11:45, Audimax [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 14.06.2023, 13:00-14:30, H13 [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: Wdh. 02.06.2023, 13:00-14:30, H15 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: K 14.08.2023, 11:00-12:00, Audimax [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 12.06.2023, 14:30-16:00, H32 [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: Wdh. 26.05.2023, 13:00-15:00, H13 [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: K 18.07.2023, 13:00-15:30, Praktikumsräume Biologie [Liederschumann, Meve]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): K 28.07.2023, 13:00-14:30, Audimax [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: K 10.08.2023, 13:30-15:00, Audimax [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 23.06.2023, 13:00-14:30, H13 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: K 27.07.2023, 14:00-15:00, Spielhalle [Höcker]	Biochemie II: Wdh. 15.09.2023, 09:00-10:00, H14 [Kuhn]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: Wdh. 17.08.2023, 09:00-10:00, H15 [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): Wdh. 16.06.2023, 12:30-14:00, H8 [Holzheu]		

Vorläufiger Klausurenplan BSc Biochemie SS 2023 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: Wdh. 30.06.2023, 13:30-15:30, H15 [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: K 08.08.2023, 10:00-11:30, Audimax [Weber]	Organische Chemie II: Prüfung zum Praktikum Wdh. n.V. [Schobert]	Humanbiologie: K 03.08.2023, 13:00-14:00, Spielhalle [Schuster]	Biochemische Methoden: Wdh. 02.06.2023, 08:15-09:45, S130 [Möglich, Steegborn, Höcker]	Wahlpflicht I
Physikalische Chemie I: Wdh. 16.06.2023, 14:00-15:00, H13 [Retsch]	Physikalische Chemie II: K 15.08.2023, 09:00-11:00, Audimax [Marschall]	Einführung in die Quantenchemie: Wdh. 30.06.2023, 12:30-14:30, H13 [Marschall]	Biochemie III: K 11.08.2023, 08:30-10:00, H15 [Steegborn, Möglich, Weyand]	Einführung in die Biophysikalische Chemie: Wdh. 14.07.2023, 08:30-10:30, S88 [Knauer, Schwarzingler, Schweimer]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: Wdh. 22.03.2023, 08:00-10:00, H18 [Herzig]	Organische Chemie I: K 01.08.2023, 13:00-15:00, Spielhalle [Kries]	Biochemie II: Wdh. 15.09.2023, 09:00-10:00, H14 [Kuhn]	Grundlagen der Bioinformatik: mdl. Prüfung n. V. [Ullmann]	Gentechnik: Wdh. 06.07.2023, 09:00-11:00, H13 [Ersfeld, Heidmann]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): Wdh. 13.04.2023, 09:00-11:00, H15 [Kiermaier]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): K 24.07.2023, 12:30-14:30, Audimax [Kiermaier]	Zellbiologie: Wdh. 17.08.2023, 09:00-10:00, H15 [Westermann]			
	Biochemie I: K 27.07.2023, 14:00-15:00, Spielhalle [Höcker]	Allgemeine Genetik: Wdh. 11.09.2023, 09:00-11:00, Audimax [Stemmann]			
		Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 07.07.2023, 13:00-14:30, H15 [Schüler, Lüders]			
		Botanik: Wdh. 22.09.2023, 10:30-12:00, H12 [Mustroph]			

Vorläufiger Klausurenplan LA Biologie/Chemie SS 2023 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 12.05.2023, 13:30-14:30, H13 [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): K 04.08.2023, 11:00-11:45, Audimax [Steiger]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): Wdh. 23.06.2023, 13:00-14:30, H13 [Clemens]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie K 03.08.2023, 13:00-14:00, Spielhalle [Schuster]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 02.06.2023, 13:00-14:30, H15 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 14.08.2023, 11:00-12:00, Audimax [Clemens]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): Klausur im 4. FS	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): K 28.07.2023, 13:00-14:30, Audimax [Schuster, Schulze]	FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionenbiologie und Populationsgenetik K 03.08.2023, 13:00-14:00, Spielhalle [Feldhaar]
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 26.05.2023, 13:00-15:00, H13 [Feldhaar]	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 18.07.2023, 13:00-15:30, Praktikumsräume Biologie [Liede-Schumann, Meve]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 07.07.2023, 13:00-14:30, H15 [Schüler, Lüders]	FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü):		FW-B15 (Bachelorarbeit)
	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 10.08.2023, 13:30-15:00, Audimax [Begemann]	FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): Wdh. 11.09.2023, 09:00-11:00, 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): Wdh. 14.06.2023, 13:00-14:30, H13 [Laforsch]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): Wdh. 27.03.2023, 13:00-15:00, H36 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 30.06.2023, 13:30-15:30, H15 [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): K 08.08.2023, 10:00-11:30, Audimax [Weber]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 12.06.2023, 14:30-16:00, H32 [Higgins]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): Wdh. 23.05.2023, 19:15-20:15, H15 [Schoppek]	EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 16.06.2023, 14:00-15:00, H13 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 01.08.2023, 13:00-15:00, Spielhalle [Kries]	FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 2): Wdh. n.V. [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): Wdh. 05.04.2023, 09:00-11:00, H19 [Unverzagt]			

Vorläufiger Klausurenplan LA Chemie/Biologie SS 2023 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 30.06.2023, 13:30-15:30, H15 [Senker, Irrgang]	FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente): K 08.08.2023, 10:00-11:30, Audimax [Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): Wdh. 27.03.2023, 13:00-15:00, H36 [Breu, Weber]	FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	FoP (Forschungsorientiertes Praktikum)	FW-BaC (Bachelorarbeit)
FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 16.06.2023, 14:00-15:00, H13 [Retsch]	FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 01.08.2023, 13:00-15:00, Spielhalle [Kries]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): Wdh. 05.04.2023, 09:00-11:00, H19 [Unverzagt]	FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	FW-LOC IV (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): Wdh. 13.07.2023, 12:15-13:15, H36 [Hahn, Schobert]	FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): K 20.07.2023, 10:15-11:45, H14 [Breuning]
	FW-LPC II (Physikalische Chemie II): K 26.07.2023, 09:00-11:00, H15 [Rosenfeldt]		FW-LPC II: Praktikum	FW-LPC III (Wahlpflicht): Wdh. 07.07.2023, 15:00-17:00, H14 [Papastavrou]	FW-LOC V (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): K 24.07.2023, 10:00-12:00, H9 [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. 23.06.2023, 13:00-14:30, H13 [Clemens]	FW-LAC V (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K 02.08.2023, 08:00-09:00, H14 [Breu, Irrgang]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): Wdh. 14.06.2023, 13:00-14:30, H13 [Laforsch]	FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 12.05.2023, 13:30-14:30, H13 [Steiger]	FW-B1-2 (Zoologie II): K 04.08.2023, 11:00-11:45, Audimax [Steiger]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): Klausur im 6. FS	FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 18.07.2023, 13:00-15:30, Praktikumsräume Biologie [Liede-Schumann, Meve]	FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 12.06.2023, 14:30-16:00, H32 [Higgins]	FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum): K 28.07.2023, 13:00-14:30, Audimax [Schuster, Schulze]
FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 02.06.2023, 13:00-14:30, H15 [Clemens]	FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 14.08.2023, 11:00-12:00, Audimax [Clemens]	FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 07.07.2023, 13:00-14:30, H15 [Schüler, Lüders]	MM Multimediakompetenz	FD-B1-2 (Fachdidaktik I): Wdh n.v. [Bogner]	FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum
FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 26.05.2023, 13:00-15:00, H13 [Feldhaar]	FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 10.08.2023, 13:30-15:00, Audimax [Begemann]	EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): Wdh. 23.05.2023, 19:15-20:15, H15 [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 SS 2023 (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 Wdh. 23.05.2023, 14:00-15:30, H18 [Doevenspeck, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie</p>	<p>HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Wirtschaftsgeographie K 24.07.2023, 10:15-11:45, H14 [Ouma] V Sozial- und Bevölkerungsgeographie K 18.07.2023, 10:15-11:15, H8 [Rothfuß] V Politische Geographie / Entwicklungsforschung K 26.07.2023, 14:30-15:30, H14 [Doevenspeck, Lohnert] + Seminar* 	<p>HG3 (Humangeographie 3*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Historische und Kulturgeographie Wdh. 16.05.2023, 16:00-18:00, S25[Hannah] V Stadt- und Regionalentwicklung Wdh. 16.06.2023, 12:15-13:45, H6 [Miosga] 	<p>RG1 (Regionale Geographie 1*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Deutschland: K 27.07.2023, 13:00-15:00, H14 [Hannah, Sass] V USA: K 17.07.2023, 12:00-14:00, S21 [Hannah] V Afrika K 12.07.2023, 10:15-11:15, H8 [Lohnert] + Geländeübung* 	<p>RG1 (Regionale Geographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> V Frankreich: K 15.05.2023, 08:30-09:30, S21 [Doevenspeck] + 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 Wdh. 06.06.2023, 16:15-18:15, S25 [Hannah, ...] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken</p>	<p>PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie K 25.07.2023, 14:00-15:30, Audimax [Sass] + Seminar*</p>	<p>PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie Wdh. 05.06.2023, 16:00-17:00, H24 [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 Wdh. 03.05.2023, 08:15-09:45, H8 Gebauer, Sass]</p>	<p>MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung</p>	<p>PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie Wdh. 26.05.2023, 08:15-09:45 [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 Wdh. 17.04.2023</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 Wdh. 25.05.2023, 13:00-14:00, S21 [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen</p>	<p>MT-PG1 (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie (WS) + • VÜ Pflanzenbestimmung (SS) K 04.07.2023 [Nürk, Heßberg] • VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS)</p>	<p>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</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 Wdh. 11.05.2023, 12:30-14:30, Audimax, H15 [Olbricht]</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] + • Moderation/Projektplanung • Statistische Methoden II (SS) • Einführung in R (SS)</p>	
<p>FB (Freier Bereich)</p>		<p>MT4 (Geo-Informationssysteme I): VÜ Geo-Informationssysteme I Wdh.? [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 SS 2023 (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: Wdh. n.V. [Keppler] • Allgemeine Geologie: Wdh. 23.06.2023, 12:30-13:30, H6 [Frost] 	G1.2 Lithosphäre 2: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Geomorphologie K 25.07.2023, 14:00-15:30, Audimax [Sass] • Geländeübung 	G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> • Bodenphysik Wdh. 28.07.2023, 09:00-10:30, H8 [Lehndorff, Diamantopoulos] 	G2.2 Pedosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> • Bodenökologie • Agrarökologie • Bodenökolog. Seminar K 19.07.2023, 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 Wdh. 26.05.2023, 10:15-11:15 [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 Wdh. 05.06.2023, 16:00-17:00, H24 [Samimi] • Atmosphärische Chemie Keine Klausur 	G5.2 Atmosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> • Meteorologie • Übung Mdl. Prüfung 24.-27.07.2023 [Thomas, Babel] 	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht	NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht
N1 Mathematik Wdh. 13.04.2023, 09:00-11:00, H15 [Kiermaier]	G3 Hydrosphäre <ul style="list-style-type: none"> • Hydrologie + Exkursion • Rechenübungen K 27.07.2023, 09:00-10:30, H15 [Peiffer] 	G4.2 Biosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Biogeographie • Biogeographie des globalen Wandels Wdh. n.V., 12.-16.06.2023 [Beierkuhnlein] 	G6.2 Chemosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> • Anorganische Kontaminanten • Seminar Umweltgeochemie K 25.07.2023, 10:00-11:00, H8 [Planer-Friedrich] 	BP Berufspraktikum & Praktikumsbericht	T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar
N2 Physik: Experimentalphysik A Wdh. 22.03.2023, 08:00-10:00, H18 [Herzig]	G4.1 Biosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> • Vegetation Science K 20.07.2023, 10:00-12:00, H6 [Jentsch] • Pflanzenbestimmung K 04.07.2023, H13 [Nürk] 	G6.1 Chemosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> • Hydrochemie • Laborübung Wdh. n.V. [Peiffer] 	P1 Physikalische Methoden	PSP Praktikumseminar & -prüfung	T2 Bachelorarbeit
N3 Anorganische & Analytische Chemie Wdh. 30.06.2023, 10:30-12:30, H14 [Schmidt, Kuhn, Rosenfeldt]	N4 Organische Chemie K 01.08.2023, 09:00-11:00, Audimax [Thelakkat]	O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie <ul style="list-style-type: none"> • Mikrobiologie Wdh. 13.07.2023, 13:00-14:30, H7 DHF-Str. [Lüders] • Ökologie der Pflanzen Wdh. 12.06.2023, 14:30-16:00, H32 [Higgins] 	P2 Standortkundliche Methoden		
	N5 Physikalische Chemie K 26.07.2023, 09:00-11:00, 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 03.08.2023, 10:00-11:30, S21 [Holzheu] 	M4 <ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen Keine Klausur 		