

### Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biologie SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: <b>Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15</b> [Lönne]	Physik für Biologen: <b>K 22.07.2024, 10:15-11:45, H15</b> [Weiss]	Allgemeine Mikrobiologie: <b>Wdh. 12.07.2024, 13:00-14:30, H15</b> [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): <b>K 01.08.2024, 13:00-15:00, Spielhalle</b> [Feldhaar, Schuster]	<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): <b>K 09.08.2024, 10:30-12:00, Audimax</b> [Krauß, Möglich, Weyand] <b>ODER</b>
Allgemeine Chemie: <b>Wdh. 28.06.2024, 13:30-15:30, H18</b> [Greiner, Leiske, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: <b>K 30.07.2024, 09:00-11:00, Audimax</b> [Brendel, Greiner, Kuhn]	Allgemeine Genetik: <b>Wdh. 09.09.2024, 13:00-15:00, H15</b> [Stemann]	Mykologie: <b>K 29.07.2024, 09:00-10:30, Audimax</b> [Bässler]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: <b>Wdh. 17.05.2024, 13:00-14:00, H13</b> [Steiger]	Zoologie II: <b>K 02.08.2024, 11:00-11:45, Audimax</b> [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): <b>Wdh. 21.06.2024, 14:00-15:30, H13</b> [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: <b>Wdh. 07.06.2024, 13:00-14:30, H17</b> [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: <b>K 12.08.2024, 08:30-09:30, Audimax</b> [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): <b>Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13</b> [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: <b>Wdh. 24.05.2024, 13:00-15:00, H17</b> [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: <b>K 16.07.2024, 13:15-15:45,</b> <b>Praktikumsräume Biologie</b> [Nürk]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): <b>Wdh. 25.07.2024, 13:00-14:00, H15</b> [Schuster]	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: <b>K 08.08.2024, 11:00-12:30, Audimax</b> [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): <b>Wdh. 05.07.2024, 13:00-14:30, H15</b> [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: <b>K 26.07.2024, 08:30-09:30, Spielhalle</b> [Höcker]	Biochemie II: <b>Wdh. 13.09.2024, 09:00-10:00, H14</b> [Höcker]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: <b>Wdh. 15.08.2024, 09:00-10:00, H15</b> [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): <b>Wdh. 05.08.2024, 13:00-14:30, H15</b> [Holzheu]		

## Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Biochemie SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: <b>Wdh. 28.06.2024, 13:13-15:30, H15</b> [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: <b>K 14.08.2024, 08:30-10:00, Audimax</b> [Bianchini]	Organische Chemie II: <b>Wdh. n.V.</b> [Das]	Humanbiologie: <b>K 01.08.2024, 13:00-14:00, Spielhalle</b> [Schuster]	Biochemische Methoden: <b>Wdh. 07.06.2024, 08:15-09:45, S80</b> [Möglich, Krauß, Höcker]	Wahlpflicht I
Physikalische Chemie I: <b>Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17</b> [Retsch]	Physikalische Chemie II: <b>K 07.08.2024, 08:00-10:00, Audimax</b> [Marschall]	Einführung in die Quantenchemie: <b>Wdh. 05.07.2024, 12:30-14:30, H17</b> [Marschall]	Biochemie III: <b>K 09.08.2024, 10:30-12:00, Audimax</b> [Krauß, Möglich, Weyand]	Einführung in die Biophysikalische Chemie: <b>Wdh. 28.06.2024, 08:00-10:00, S88</b> [Schweimer, Jagtap]	Wahlpflicht II
Physik für Naturwissenschaftler: <b>Wdh. 10.04.2024, 08:30-10:30, H18</b> [Köhler]	Organische Chemie I: <b>K 31.07.2024, 08:00-10:00, Spielhalle</b> [Das]	Biochemie II: <b>Wdh. 13.09.2024, 09:00-10:00, H14</b> [Höcker]	Grundlagen der Bioinformatik: <b>mdl. Prüfung n.V.</b> [Ullmann]	Gentechnik: <b>Wdh. 04.07.2024, 09:00-11:00, H10</b> [Ersfeld, Heidmann]	Bachelorarbeit
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): <b>Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15</b> [Lönne]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): <b>K 22.07.2024, 13:00-15:00, Audimax</b> [Lönne]	Zellbiologie: <b>Wdh. 15.08.2024, 09:00-10:00, H15</b> [Westermann]			
	Biochemie I: <b>K 26.07.2024, 08:30-09:30, Spielhalle</b> [Höcker]	Allgemeine Genetik: <b>Wdh. 09.09.2024, 13:00-15:00, H15</b> [Stemmann]			
		Allgemeine Mikrobiologie: <b>Wdh. 12.07.2024, 13:00-14:30, H15</b> [Schüler, Lüders]			
		Botanik: <b>Wdh. 20.09.2024, 10:30-12:00, H12</b> [Mustroph]			

## Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Chemie SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Anorganische Chemie I: <b>Wdh. 28.06.2024, 13:30-15:30, H15</b> [Senker, Irrgang]	Anorganische Chemie II: <b>K 14.08.2024, 08:30-10:00, Audimax</b> [Bianchini]	Anorganische Chemie III (Teil I): <b>Wdh. 08.04.2024, 09:00-11:00, H14</b> [Breu]	Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum	Anorganische Chemie IV: <b>Wdh. 28.06.2024, 13:30-15:30, H15</b> [Senker, Bianchini]	ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): <b>K 30.07.2024, 08:00-10:00, H14</b> [Breu, Irrgang]
Physikalische Chemie I: <b>Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17</b> [Retsch]	Physikalische Chemie II: <b>K 07.08.2024, 08:00-10:00, Audimax</b> [Marschall]	Physikalische Chemie III: <b>Wdh. 05.07.2024, 13:30-15:30, H18</b> [Papastavrou]	Physikalische Chemie IVa (Teil I): <b>K 01.08.2024, 08:30-10:00, H14</b> [Marschall, Papastavrou]	Physikalische Chemie IVb (Teil II): <b>Wdh. 05.07.2024, 13:30-15:30, H18</b> [Schenk, Retsch]	
Physik: <b>Wdh. 10.04.2024, 08:30-10:30, H18</b> [Köhler]	Organische Chemie I: <b>K 31.07.2024, 08:00-10:00, Spielhalle</b> [Das]	Organische Chemie II: <b>Wdh. 09.04.2024, 08:15-10:15, H13</b> [Unverzagt]	Organische Chemie III: <b>K 18.07.2024, 10:15-11:45, H13</b> [Breuning]	Organische Chemie IV: <b>Wdh. 11.07.2024, 12:15-13:45, H9</b> [Hahn, Das, Breuning, Unverzagt]	
Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): <b>Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15</b> [Lönne]	Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): <b>K 22.07.2024, 13:00-15:00, Audimax</b> [Lönne]		Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde <b>K 23.07.2024, 14:00-16:00, H17</b> [Tschech]	Berufsvorbereitendes Modul (Teil II): Toxikologie <b>Wdh. n.V.</b> [Korth]	Bachelorarbeit
	Biochemie I: <b>K 26.07.2024, 08:30-09:30, Spielhalle</b> [Höcker]		Makromolekulare Chemie: <b>K 25.07.2024, 09:00-11:00, H14</b> [Leiske, Brendel]	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II

## Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Geoökologie SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2020/21)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>G1.1 Lithosphäre 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mineral- und Gesteinsbestimmung: <b>Wdh. n.V.</b> [Keppler]</li> <li>Allgemeine Geologie: <b>Wdh. 07.06.2024, 12:30-13:30, S103</b> [Frost]</li> </ul>	<b>G1.2 Lithosphäre 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeine Geomorphologie <b>K 23.07.2024, 09:00-10:30, H15</b> [Sass]</li> <li>Geländeübung</li> </ul>	<b>G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bodenphysik <b>Wdh. 26.07.2024, 11:15-12:45, H14</b> [Lehndorff, Diamantopoulos]</li> </ul>	<b>G2.2 Pedosphäre 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bodenökologie</li> <li>Agrarökologie</li> <li>Bodenökolog. Seminar <b>K 17.07.2024, 12:15-13:45, S21</b> [Pausch, Lehndorff]</li> </ul>	<b>WV01-21/WV frei</b> Wahlpflicht	<b>WV01-21/WV frei</b> Wahlpflicht
<b>O1 Ökologie und Modellbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ökologie</li> <li>Modellbildung <b>Wdh. 25.06.2024, 10:15-11:45, H30</b> [Hülsmann, Steinbauer]</li> </ul>	<b>G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Bodenkunde</li> </ul>	<b>G5.1 Atmosphäre 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klimatologie <b>Wdh. 17.06.2024, 14:30-15:30, H17</b> [Samimi]</li> <li>Atmosphärische Chemie <b>Keine Klausur</b></li> </ul>	<b>G5.2 Atmosphäre 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Meteorologie</li> <li>Übung <b>Mdl. Prf. n.V.</b> [Thomas, Babel]</li> </ul>	<b>NW Naturwissenschaften</b> Grundlagen Wahlpflicht	<b>NW Naturwissenschaften</b> Grundlagen Wahlpflicht
<b>N1 Mathematik</b> <b>Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15</b> [Lönne]	<b>G3 Hydrosphäre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrologie + Exkursion</li> <li>Rechenübungen <b>K 29.07.2024, 09:00-10:30, H15</b> [Peiffer]</li> </ul>	<b>G4.2 Biosphäre 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeine Biogeographie</li> <li>Biogeographie des globalen Wandels <b>Wdh. n.V.</b> [Beierkuhnlein]</li> </ul>	<b>G6.2 Chemosphäre 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anorganische Kontaminanten</li> <li>Seminar Umweltgeochemie <b>K 15.07.2024, 10:15-11:15, H6</b> [Planer-Friedrich]</li> </ul>	<b>BP Berufspraktikum &amp; Praktikumsbericht</b>	<b>T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar</b>
<b>N2 Physik: Experimentalphysik A</b> <b>Wdh. 10.04.2024, 08:30-10:30, H18</b> [Köhler]	<b>G4.1 Biosphäre 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vegetation Science <b>K 18.07.2024, 10:00-12:00, H6</b> [Jentsch]</li> <li>Pflanzenbestimmung <b>K 04.07.2024, 14:15-15:45, H15</b> [Nürk]</li> </ul>	<b>G6.1 Chemosphäre 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrochemie <b>Wdh. n.V.</b> [Peiffer]</li> <li>Laborübung</li> </ul>	<b>P1 Physikalische Methoden</b>	<b>PSP Praktikumsseminar &amp; -prüfung</b>	<b>T2 Bachelorarbeit</b>
<b>N3 Anorganische &amp; Analytische Chemie</b> <b>Wdh. 28.06.2024, 13:30-15:30, H18</b> [Greiner, Leiske, Rosenfeldt]	<b>N4 Organische Chemie</b> <b>K 30.07.2024, 09:00-11:00, Audimax</b> [Brendel, Greiner, Kuhn]	<b>O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikrobiologie <b>Wdh. n.V.</b> [Lüders]</li> <li>Ökologie der Pflanzen <b>Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13</b> [Higgins]</li> </ul>	<b>P2 Standortkundliche Methoden</b>		
	<b>N5 Physikalische Chemie</b> <b>K 24.07.2024, 14:00-16:00, H15</b> [Helfricht]				
<b>M1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geoökologie</li> <li>Keine Klausur</li> </ul>	<b>M2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in R</li> <li>Statistik und Programmierung <b>K 05.08.2024, 13:00-14:30, H15</b> [Holzheu]</li> </ul>	<b>M3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftl. Lesen und Exzerpieren</li> <li>Keine Klausur</li> </ul>	<b>M4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftl. Berichte und Abschlussarbeiten verfassen</li> <li>Keine Klausur</li> </ul>		

## Vorläufiger Klausurenplan B.Sc. Geographie: Gesellschaft und Umwelt SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 2021/22)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<p><b>GE01</b> (Allgemeine Geographie I): V Einführung in die Geographie <b>Wdh 27.05.2024, 08:15-09:45, H8</b> [Doevenspeck, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie</p>	<p><b>HG1/HG2</b> (Humangeographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V Wirtschaftsgeographie <b>K 24.07.2024, 10:15-11:45, H15</b> [Ouma]</li> <li>V Sozial- und Bevölkerungsgeographie <b>Take-Home-Exam, Abgabe 16.07.2024</b> [Gebauer]</li> <li>V Politische Geographie / Entwicklungsforschung <b>K 19.07.2024, 12:30-13:30, H32</b> [Doevenspeck] + Seminar*</li> </ul>	<p><b>HG3</b> (Humangeographie 3*):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V Historische und Kulturgeographie <b>Wdh 16.05.2024, 16:00-18:00, H6</b> [Hannah]</li> <li>V Stadt- und Regionalentwicklung <b>Wdh 14.06.2024, 12:15-13:45, H30</b> [Miosga]</li> </ul>	<p><b>RG1</b> (Regionale Geographie 1*):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V Deutschland: <b>K 25.07.2024, 09:00-10:00, H15</b> [Doevenspeck, Moldenhauer]</li> <li>V USA: <b>K 15.07.2024, 12:15-13:45, S21</b> [Hannah] + Geländeübung*</li> </ul>	<p><b>RG1</b> (Regionale Geographie 1/2*):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V Ukraine: <b>Wdh 13.05.2024, 08:30-09:30, S21</b> [Doevenspeck, Moldenhauer]</li> <li>V Physische Geographie Afrikas <b>Wdh. n.V.</b> [Moldenhauer] + Geländeübung*</li> </ul>	<p><b>HG6/PG6</b> (Humangeographie 6 / Physische Geographie 6): Hauptseminar + Übung</p>
<p><b>GE0 2</b> (Allgemeine Geographie II): V Einführung in die Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen <b>Wdh 04.06.2024, 16:00-18:00, S21</b> [Hannah, ...] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken</p>	<p><b>PG1</b> (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie <b>K 23.07.2024, 09:00-10:30, H15</b> [Sass] + Seminar*</p>	<p><b>PG2</b> (Physische Geographie 1): V Klimatologie <b>Wdh 17.06.2024, 14:30-15:30, H17</b> [Samimi] + Seminar*</p>	<p><b>RG2</b> (Regionale Geographie 2*): S Vorbereitungsseminar + Große Geländeübung</p>	<p><b>HG4/PG4</b> (Humangeographie 4 / Physische Geographie 4): Studienprojekt</p>	<p><b>GU2:</b> Gesellschaft-Umweltbeziehungen Studienprojekt</p>
<p><b>MT1</b> (Kartographie &amp; Geovisualisierung): Ü Kartographie <b>Wdh 07.05.2024, 14:15-15:45, H8</b> Gebauer, Sass]</p>	<p><b>MT1</b> (Kartographie &amp; Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung</p>	<p><b>PG3</b> (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie <b>Wdh 29.05.2024, 10:15-11:45, S102</b> [Beierkuhnlein]</p>	<p><b>HG3/PG3</b> (Humangeographie 3/ Physische Geographie 3) Geländeübungen</p>	<p><b>HG5/PG5</b> (Humangeographie 5 / Physische Geographie 5): Hauptseminar + Ü Methodologie/VÜ Physische Geographie</p>	<p><b>BA</b> (Bachelorarbeit)</p>
<p><b>MT2a</b> (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): V Grundlagen der Empirischen Sozialforschung <b>Wdh 15.04.2024, 10:00-11:00</b></p>	<p><b>MT2a</b> (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Arbeitsmethoden zur Physischen Geographie</p>	<p><b>GU1</b> (Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 1): V Globaler Wandel im Anthropozän <b>Wdh 17.05.2024, 11:00-12:00, S21</b> [Samimi] + S Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen</p>	<p><b>MT-PG1</b> (Methoden der Physischen Geographie 1): VÜ Feld- und Labormethoden der physischen Geographie (WS) +</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VÜ Pflanzenbestimmung (SS) <b>K 04.07.2024, 14:15-15:45, H15</b> [Nürk]</li> <li>VÜ Mineral- und Gesteinsbestimmung (WS)</li> </ul>	<p><b>MT-PG2</b> (Methoden der Physischen Geographie 2): Ü Einführung in R (SS) +</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Statistische Methoden II (SS)</li> <li>Wissenschaftl. Arbeiten in Sammlungen</li> <li>Statistische Auswertung klimatologischer Daten (WS)</li> <li>Methoden der Untergrunderkundung</li> <li>Geomorphologische Prozessanalyse</li> </ul>	<p><b>BP</b> (Berufspraktikum)</p>
<p><b>KX</b> (Kontextfach)</p>	<p><b>MT2b</b> (Methoden der Geographie und Gesellschaft-Umwelt-Forschung): Geländeübung</p>	<p><b>MT3</b> (Statistische Methoden): V Statistische Methoden <b>Wdh 23.05.2024, 14:30-16:30, Audimax, H8</b> [Kroll]</p>	<p><b>MT-HG1</b> (Methoden der Humangeographie 1): Ü Angewandte qualitative Sozialforschung mit Dateninterpretation + Geländeübung</p>	<p><b>MT-HG2</b> (Methoden der Humangeographie 2): Einführung in SPSS [Cappai] oder Datenauswertung mit SPSS (WS) [Kögel] +</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moderation/Projektplanung</li> <li>Statistische Methoden II (SS)</li> <li>Einführung in R (SS)</li> </ul>	
<p><b>FB</b> (Freier Bereich)</p>		<p><b>MT4</b> (Geo-Informationssysteme I): VÜ Geo-Informationssysteme I <b>Wdh n.V.</b> [Okyere, Götz]</p>	<p><b>MT5</b> (Geo-Informationssysteme II): VÜ Geo-Informationssysteme II</p>	<p><b>K</b> (Kolloquium)</p>	
			<p><b>KX</b> (Kontextfach)</p>	<p><b>BP</b> (Berufspraktikum)</p>	<p>* Wahlmöglichkeiten vgl. Modulhandbuch und cmlife</p>

## Vorläufiger Klausurenplan LA Biologie/Chemie SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>FW-B1-1</b> (Zoologie I): Wdh. 17.05.2024, 13:00-14:00, H13 [Steiger]	<b>FW-B1-2</b> (Zoologie II): K 02.08.2024, 11:00-11:45, Audimax [Steiger]	<b>FW-B6</b> (Pflanzenphysiologie, Teil 1): Wdh. 05.07.2024, 13:00-14:30, H15 [Clemens]	<b>FW-B6</b> (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum	<b>FW-B13</b> (Praktikum aus Botanik oder Zoologie)	<b>FW-B11</b> (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie K 01.08.2024, 13:00-14:00, Spielhalle [Schuster]
<b>FW-B2</b> (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 07.06.2024, 13:00-14:30, H17 [Clemens]	<b>FW-B1-3</b> (Pflanzenwissenschaften II): K 12.08.2024, 08:30-09:30, Audimax [Clemens]	<b>FW-B7</b> (Tierphysiologie, Teil 1): Wdh. 25.07.2024, 13:00-14:00, H15 [Schuster]	<b>FW-B7</b> (Tierphysiologie, Teil 2): Praktikum	<b>FW-B14</b> (Forschungsorientiertes Praktikum)	<b>FW-B11</b> (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionbiologie und Populationsgenetik K 01.08.2024, 13:00-14:00, Spielhalle [Feldhaar]
<b>FW-B3</b> (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 24.05.2024, 13:00-15:00, H17 [Feldhaar]	<b>FW-B4</b> (Kenntnis der einheimischen Flora): K 16.07.2024, 13:15-15:45, Praktikumsräume Biologie [Nürk]	<b>FW-B8</b> (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 12.07.2024, 13:00-14:30, H15 [Schüler, Lüders]	<b>FD-B1</b> (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü):		<b>FW-B15</b> (Bachelorarbeit)
	<b>FW-B5</b> (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 08.08.2024, 11:00-12:30, Audimax [Begemann]	<b>FW-B9</b> (Allg. Genetik, Teil 1): Wdh. 09.09.2024, 13:00-15:00, H15 [Stemmann]	<b>FW-B9</b> (Allg. Genetik, Teil 2): Praktikum	<b>FW-Üiv</b> (Übungen im Vortragen PC+AC)	<b>FW-Üiv</b> (Übungen im Vortragen OC): Keine Klausur
<b>FD-B1-1</b> (Fachdidaktik I, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I Wdh. n.V. [Paul]	<b>FD-B1-1</b> (Fachdidaktik I, Teil 2): Planung und Analyse	<b>FW-B10-1</b> (Ökologie der Tiere, Teil 1): Wdh. 21.06.2024, 14:00-15:30, H13 [Laforsch]	<b>FW-B10-1</b> (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum	<b>FW-LAC III</b> (Präparative anorganische Chemie): Wdh. 08.04.2024, 09:00-11:00, H14 [Breu]	<b>FW-LAC III</b> (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum
<b>FW-LAC I</b> (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 28.06.2024, 13:30-15:30, H15 [Senker, Irrgang]	<b>FW-LAC II</b> (Grundlegende Chemie der Metalle): K 14.08.2024, 08:30-10:00, Audimax [Bianchini]	<b>FW-B10-2</b> (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13 [Higgins]	<b>FW-B10-2</b> (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum	<b>EWS Psy2a</b> (Differenzielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): Wdh. 23.05.2024, 16:00-18:00, H15 [Schoppek]	<b>EWS AP 1b</b> (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur
<b>FW-LPC I</b> (Allgemeine Chemie): Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17 [Retsch]	<b>FW-LOC I</b> (Grundlagen der Organischen Chemie): K 31.07.2024, 08:00-10:00, Spielhalle [Das]	<b>FW-LOC II</b> (Reaktionsmechanismen, Teil 1): Wdh. 09.04.2024, 08:15-10:15, H13 [Unverzagt]	<b>FW-LOC II</b> (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	<b>EWS SP1</b> (Theorie des Unterrichts)	<b>EWS SP1</b> : Pädagogisch-didaktisches Praktikum
	<b>FD-DC I</b> (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1) Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II K 15.07.2024, 12:15-13:00, H12 [Paul]	<b>FD-DCI</b> (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2) Medien im Chemieunterricht			
	FW-Physik (Praktikum)				

## Vorläufiger Klausurenplan LA Chemie/Biologie SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>FW-LAC I</b> (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): <b>Wdh. 28.06.2024, 13:30-15:30, H15</b> [Senker, Irrgang]	<b>FW-LAC II</b> (Grundlegende Chemie der Metalle): <b>K 14.08.2024, 08:30-10:00, Audimax</b> [Bianchini]	<b>FW-LAC III</b> (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): <b>Wdh. 08.04.2024, 09:00-11:00, H14</b> [Breu]	<b>FW-LAC III</b> (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum	<b>FoP</b> (Forschungsorientiertes Praktikum)	<b>FW-BaC</b> (Bachelorarbeit)
<b>FW-LPC I</b> (Allgemeine Chemie): <b>Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17</b> [Retsch]	<b>FW-LOC I</b> (Grundlagen der Organischen Chemie): <b>K 31.07.2024, 08:00-10:00, Spielhalle</b> [Das]	<b>FW-LOC II</b> (Reaktionsmechanismen, Teil 1): <b>Wdh. 09.04.2024, 08:15-10:15, H13</b> [Unverzagt]	<b>FW-LOC II</b> (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum	<b>FW-LOC IV</b> (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): <b>Wdh. 11.07.2024, 12:15-13:15, H9</b> [Hahn, Das]	<b>FW-LOC III</b> (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): <b>K 18.07.2024, 10:15-11:45, H13</b> [Breuning]
	<b>FW-LPC II</b> (Physikalische Chemie II): <b>K 22.07.2024, 14:00-16:00, H14</b> [Rosenfeldt]		<b>FW-LPC II:</b> Praktikum	<b>FW-LPC III</b> (Wahlpflicht): <b>Wdh. 05.07.2024, 13:30-15:30, H18</b> [Papastavrou]	<b>FW-LOC V</b> (Analytik und Screening von Natur- und Wirkstoffen; Wahlpflicht): <b>K 08.07.2024, 14:15-15:45, S33</b> [Lacher]
<b>FD-DC II-1.1</b> (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 1): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik I <b>Wdh. n.V.</b> [Paul]	<b>FD-DC II-1.2</b> (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 2): Grundlagen der Biologie- und Chemiedidaktik II <b>K 15.07.2024, 12:15-13:00, H12</b> [Paul]	<b>FD-DC II-2.1</b> (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 3): Medien und ihr Einsatz im Chemieunterricht	<b>FD-DC II-2.2</b> (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 4): Planung von Unterricht	<b>FW-Üiv</b> (Übungen im Vortragen PC+AC)	<b>FW-Üiv</b> (Übungen im Vortragen OC)
	<b>FW-Physik:</b> Praktikum	<b>FW-B6</b> (Pflanzenphysiologie, Teil 1): <b>Wdh. 05.07.2024, 13:00-14:30, H15</b> [Clemens]	<b>FW-LAC V</b> (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): <b>K 30.07.2024</b> [Breu, Irrgang]	<b>FW-B10-1</b> (Ökologie der Tiere, Teil1): <b>Wdh. 21.06.2024, 14:00-15:30, H13</b> [Laforsch]	<b>FW-B6</b> (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum
<b>FW-B1-1</b> (Zoologie I): <b>Wdh. 17.05.2024, 13:00-14:00, H13</b> [Steiger]	<b>FW-B1-2</b> (Zoologie II): <b>K 02.08.2024, 11:00-11:45, Audimax</b> [Steiger]	<b>FW-B7</b> (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): <b>Wdh. 25.07.2024, 13:00-14:00, H15</b> [Schuster]	<b>FW-B4</b> (Kenntnis der einheimischen Flora): <b>K 16.07.2024, 13:15-15:45, Praktikumsräume Biologie</b> [Nürk]	<b>FW-B10-2</b> (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): <b>Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13</b> [Higgins]	<b>FW-B7</b> (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum)
<b>FW-B2</b> (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): <b>Wdh. 07.06.2024, 13:00-14:30, H17</b> [Clemens]	<b>FW-B1-3</b> (Pflanzenwissenschaften II): <b>K 12.08.2024, 08:30-09:30, Audimax</b> [Clemens]	<b>FW-B8</b> (Allgemeine Mikrobiologie): <b>Wdh. 12.07.2024, 13:00-14:30, H15</b> [Schüler, Lüders]	MM Multimediakompetenz	<b>FD-B1-2</b> (Fachdidaktik I)	<b>FW-B10-1</b> (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum
<b>FW-B3</b> (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): <b>Wdh. 24.05.2024, 13:00-15:00, H17</b> [Feldhaar]	<b>FW-B5</b> (Kenntnis der einheimischen Fauna): <b>K 08.08.2024, 11:00-12:30, Audimax</b> [Begemann]	<b>EWS Psy2a</b> (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): <b>Wdh. 23.05.2024, 16:00-18:00, H15</b> [Schoppek]		<b>EWS SP1</b> (Theorie des Unterrichts)	<b>FW-B10-2</b> (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum
					<b>EWS AP 1b</b> (Allgemeine Pädagogik): <b>Keine Klausur</b>
					<b>EWS SP1:</b> Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum