

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

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5./6. Semester |
|---|---|--|---|--|
| Mathematik für Biologen: Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15 [Lönne] | Physik für Biologen: K 22.07.2024 [Weiss] | Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 12.07.2024 [Schüler, Lüders] | Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): K 01.08.2024 [Feldhaar, Schuster] | <i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): K 09.08.2024 [Krauß, Möglich, Weyand] ODER |
| Allgemeine Chemie: Wdh. 28.06.2024 [Greiner, Leiske, Rosenfeldt] | Organische Chemie für Biologen: K 30.07.2024 [Brendel, Greiner, Kuhn] | Allgemeine Genetik: Wdh. 09.09.2024 [Stemmann] | Mykologie: K 29.07.2024 [Bässler] | <i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Ökologisches Freilandpraktikum |
| Allgemeine Biologie I: Wdh. 17.05.2024, 13:00-14:00, H13 [Steiger] | Zoologie II: K 02.08.2024 [Steiger] | Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 21.06.2024, 14:00-15:30, H13 [Laforsch] | Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum) | Spezialisierungsmodul I |
| Pflanzenwissenschaften I: Wdh. 07.06.2024, 13:00-14:30, H17 [Clemens] | Pflanzenwissenschaften II: K 12.08.2024 [Clemens] | Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13 [Higgins] | Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum) | Spezialisierungsmodul II |
| Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: Wdh. 24.05.2024, 13:00-15:00, H17 [Feldhaar] | Kenntnis der einheimischen Flora: K 16.07.2024 [Nürk] | Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 25.07.2024 | Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum) | Berufsqualifizierende Fähigkeiten |
| | Kenntnis der einheimischen Fauna: K 08.08.2024 [Begemann] | Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Wdh. 05.07.2024 [Clemens] | Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum) | Berufsfelderkundung und/oder Studium generale |
| | Biochemie I: K 26.07.2024 [Höcker] | Biochemie II: Wdh. 13.09.2024 [Höcker] | | Forschungsmodul |
| | | Zellbiologie: Wdh. 15.08.2024 [Westermann] | Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung) | Bachelorarbeit |
| | | Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): Wdh. 05.08.2024 [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: Wdh. 28.06.2024 [Senker, Irrgang] | Anorganische Chemie II: K 14.08.2024 [Bianchini] | Organische Chemie II: Wdh. 23.01.2024 [Das] | Humanbiologie: K [Schuster] | Biochemische Methoden: Wdh. 07.06.2024, 08:15-09:45, S80 [Möglich, Krauß, Höcker] | Wahlpflicht I |
| Physikalische Chemie I: Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17 [Retsch] | Physikalische Chemie II: K 07.08.2024 [Marschall] | Einführung in die Quantenchemie: Wdh. 05.07.2024 [Marschall] | Biochemie III: K 09.08.2024 [Krauß, Möglich, Weyand] | Einführung in die Biophysikalische Chemie: Wdh. 28.06.2024, 08:00-10:00, S88 [Schweimer, Jagtap] | Wahlpflicht II |
| Physik für Naturwissenschaftler: Wdh. 10.04.2024, 08:30-10:30, H18 [Köhler] | Organische Chemie I: K 31.07.2024 [Das] | Biochemie II: Wdh. 13.09.2024 [Höcker] | Grundlagen der Bioinformatik: mdl. Prüfung n.V. [Ullmann] | Gentechnik: Wdh. 04.07.2024 [Ersfeld, Heidmann] | Bachelorarbeit |
| Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15 [Lönne] | Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): K 22.07.2024 [Lönne] | Zellbiologie: Wdh. 15.08.2024 [Westermann] | | | |
| | Biochemie I: K 26.07.2024 [Höcker] | Allgemeine Genetik: Wdh. 09.09.2024 [Stemann] | | | |
| | | Allgemeine Mikrobiologie: Wdh. 12.07.2024 [Schüler, Lüders] | | | |
| | | Botanik: Wdh. 20.09.2024 [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: Wdh. 28.06.2024 [Senker, Irrgang] | Anorganische Chemie II: K 14.08.2024 [Bianchini] | Anorganische Chemie III (Teil I): Wdh. 08.04.2024, 09:00-11:00, H14 [Breu] | Anorganische Chemie III (Teil II): Praktikum | Anorganische Chemie IV: Wdh. 28.06.2024 [Senker, Bianchini] | ACV (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K 30.07.2024 [Breu, Irrgang] |
| Physikalische Chemie I: Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17 [Retsch] | Physikalische Chemie II: K 07.08.2024 [Marschall] | Physikalische Chemie III: Wdh. 05.07.2024 [Papastavrou] | Physikalische Chemie IVa (Teil I): K 01.08.2024 [Marschall, Papastavrou] | Physikalische Chemie IVb (Teil II): Wdh. 05.07.2024 [Schenk, Retsch] | |
| Physik: Wdh. 10.04.2024, 08:30-10:30, H18 [Köhler] | Organische Chemie I: K 31.07.2024 [Das] | Organische Chemie II: Wdh. 09.04.2024, 08:15-10:15, H13 [Unverzagt] | Organische Chemie III: K 18.07.2024 [Breuning] | Organische Chemie IV: Wdh. 11.07.2024 [Hahn, Das, Breuning, Unverzagt] | |
| Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil I): Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15 [Lönne] | Mathematik für Naturwissenschaftler (Teil II): K 22.07.2024 [Lönne] | | Berufsvorbereitendes Modul (Teil I): Rechtskunde K 23.07.2024 [Tschech] | Berufsvorbereitendes Modul (Teil II): Toxikologie Wdh. ? [Korth] | Bachelorarbeit |
| | Biochemie I: K 26.07.2024 [Höcker] | | Makromolekulare Chemie: K 25.07.2024 [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 |
|---|--|---|---|--|--|
| G1.1 Lithosphäre 1: <ul style="list-style-type: none"> Mineral- und Gesteinsbestimmung: Wdh. n.V. [Keppler] Allgemeine Geologie: Wdh. 07.06.2024, 12:30-13:30, S103 [Frost] | G1.2 Lithosphäre 2: <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Geomorphologie K 23.07.2024 [Sass] Geländeübung | G2.1 Pedosphäre 1 (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> Bodenphysik Wdh. 26.07.2024 [Lehndorff, Diamantopoulos] | G2.2 Pedosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Bodenökologie Agrarökologie Bodenökolog. Seminar K 17.07.2024 [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. 25.06.2024 [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. 17.06.2024, 14:30-15:30, H17 [Samimi] Atmosphärische Chemie Keine Klausur | G5.2 Atmosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Meteorologie Übung Mdl. Prf. [Thomas, Babel] | NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht | NW Naturwissenschaften Grundlagen Wahlpflicht |
| N1 Mathematik Wdh. 11.04.2024, 09:00-11:00, H15 [Lönne] | G3 Hydrosphäre <ul style="list-style-type: none"> Hydrologie + Exkursion Rechenübungen K 29.07.2024 [Peiffer] | G4.2 Biosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Biogeographie Biogeographie des globalen Wandels Wdh. n.V. [Beierkuhnlein] | G6.2 Chemosphäre 2 <ul style="list-style-type: none"> Anorganische Kontaminanten Seminar Umweltgeochemie K 15.07.2024 [Planer-Friedrich] | BP Berufspraktikum & Praktikumsbericht | T1 Projektmanagement und – design und Arbeitsgruppenseminar |
| N2 Physik: Experimentalphysik A Wdh. 10.04.2024, 08:30-10:30, H18 [Köhler] | G4.1 Biosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Vegetation Science K 18.07.2024 [Jentsch] Pflanzenbestimmung K 04.07.2024 [Nürk] | G6.1 Chemosphäre 1 <ul style="list-style-type: none"> Hydrochemie Laborübung Wdh. n.V. [Peiffer] | P1 Physikalische Methoden | PSP Praktikumsseminar & -prüfung | T2 Bachelorarbeit |
| N3 Anorganische & Analytische Chemie Wdh. 28.06.2024 [Greiner, Leiske, Rosenfeldt] | N4 Organische Chemie K 30.07.2024 [Brendel, Greiner, Kuhn] | O2 Pflanzenökologie und Mikrobiologie <ul style="list-style-type: none"> Mikrobiologie Wdh. 11.07.2024 [Lüders] Ökologie der Pflanzen Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13 [Higgins] | P2 Standortkundliche Methoden | | |
| | N5 Physikalische Chemie K 24.07.2024 [Helfricht] | | | | |
| M1 <ul style="list-style-type: none"> Geoökologie Keine Klausur | M2 <ul style="list-style-type: none"> Einführung in R Statistik und Programmierung K 05.08.2024 [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 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>GE01 (Allgemeine Geographie I): V Einführung in die Geographie Wdh 27.05.2024, 08:15-09:45, H8 [Doevenspeck, Hannah, Samimi, Sass] + Geländeübung Human- und Physiogeographie</p> | <p>HG1/HG2 (Humangeographie 1/2*): • V Wirtschaftsgeographie K 24.07.2024 [Ouma] • V Sozial- und Bevölkerungsgeographie K 16.07.2024 [Gebauer] • V Politische Geographie / Entwicklungsforschung K 22.07.2024 [Doevenspeck] + Seminar*</p> | <p>HG3 (Humangeographie 3*): • V Historische und Kulturgeographie Wdh 16.05.2024, 16:00-18:00, H6 [Hannah] • V Stadt- und Regionalentwicklung Wdh 14.06.2024, 12:15-13:45, H30 [Miosga]</p> | <p>RG1 (Regionale Geographie 1*): • V Deutschland: K 25.07.2024 [Doevenspeck, Moldenhauer] • V USA: K 15.07.2024 [Hannah] + Geländeübung*</p> | <p>RG1 (Regionale Geographie 1/2*): • V Ukraine: Wdh 13.05.2024, 08:30-09:30, S21 [Doevenspeck, Moldenhauer] • V Physische Geographie Afrikas Keine Wdh [Moldenhauer] + Geländeübung*</p> | <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 04.06.2024, 16:00-18:00, S21 [Hannah, ...] + VÜ Studien- und Arbeitstechniken</p> | <p>PG1 (Physische Geographie): V Allgemeine Geomorphologie K 23.07.2024 [Sass] + Seminar*</p> | <p>PG2 (Physische Geographie 1): V Klimatologie Wdh 17.06.2024, 14:30-15:30, H17 [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 07.05.2024, 14:15-15:45, H8 Gebauer, Sass]</p> | <p>MT1 (Kartographie & Geovisualisierung): Kartographie I: Ü Geovisualisierung</p> | <p>PG3 (Physische Geographie 3*): Allgemeine Biogeographie Wdh 29.05.2024, 10:15-11:45, S102 [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 15.04.2024, 10:00-11:00</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 17.05.2024, 11:00-12:00, 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 04.07.2024, 14:15-15:45 [Nürk] • 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 23.05.2024, 14:30-16:30, Audimax, H8 [Kroll]</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 ? [Okyere, 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 LA Biologie/Chemie SoSe 2024 (empfohlener Studienverlaufsplan)

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|---|--|---|---|--|--|
| FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 17.05.2024, 13:00-14:00, H13 [Steiger] | FW-B1-2 (Zoologie II): K 02.08.2024 [Steiger] | FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 1): Wdh. 05.07.2024 [Clemens] | FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum | FW-B13 (Praktikum aus Botanik oder Zoologie) | FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Humanbiologie K 01.08.2024 [Schuster] |
| FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 07.06.2024, 13:00-14:30, H17 [Clemens] | FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 12.08.2024 [Clemens] | FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1): Wdh. 25.07.2024 [Schuster, Schulze] | FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2): Praktikum | FW-B14 (Forschungsorientiertes Praktikum) | FW-B11 (Allgemeine Biologie Lehramt I): Evolutionbiologie und Populationsgenetik K 01.08.2024 [Feldhaar] |
| FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 24.05.2024, 13:00-15:00, H17 [Feldhaar] | FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 16.07.2024 [Nürk] | FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 12.07.2024 [Schüler, Lüders] | FD-B1 (Fachdidaktik I, Teil 3: S+Ü): | | FW-B15 (Bachelorarbeit) |
| | FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 08.08.2024 [Begemann] | FW-B9 (Allg. Genetik, Teil 1): Wdh. 09.09.2024 [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. 21.06.2024, 14:00-15:30, H13 [Laforsch] | FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum | FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie): Wdh. 08.04.2024, 09:00-11:00, H14 [Breu] | FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum |
| FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 28.06.2024 [Senker, Irrgang] | FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): K 14.07.2024 [Bianchini] | FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13 [Higgins] | FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 2): Praktikum | EWS Psy2a (Differenzielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): Wdh. ? [Schoppek] | EWS AP 1b (Allgemeine Pädagogik): Keine Klausur |
| FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17 [Retsch] | FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 31.07.2024 [Das] | FD-B1-1 (Fachdidaktik I, Teil 2): Wdh. ? [Paul] | 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. 09.04.2024, 08:15-10:15, H13 [Unverzagt] | | | |
| | FW-Physik (Praktikum): | FD-DCI (Grundlagen Fachdidaktik Chemie, Teil 3) | | | |

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

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|---|---|---|--|---|--|
| FW-LAC I (Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie): Wdh. 28.06.2024 [Senker, Irrgang] | FW-LAC II (Grundlegende Chemie der Metalle): K 14.07.2024 [Bianchini] | FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 1): Wdh. 08.04.2024, 09:00-11:00, H14 [Breu] | FW-LAC III (Präparative anorganische Chemie, Teil 2): Praktikum | FoP (Forschungsorientiertes Praktikum) | FW-BaC (Bachelorarbeit) |
| FW-LPC I (Allgemeine Chemie): Wdh. 21.06.2024, 12:00-13:00, H17 [Retsch] | FW-LOC I (Grundlagen der Organischen Chemie): K 31.07.2024 [Das] | FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 1): Wdh. 09.04.2024, 08:15-10:15, H13 [Unverzagt] | FW-LOC II (Reaktionsmechanismen, Teil 2): Praktikum | FW-LOC IV (Spezielle organische Stoffklassen und Synthesen): Wdh. 11.07.2024 [Hahn, Das] | FW-LOC III (Instrumentelle Analytik; Wahlpflicht): K 18.07.2024 [Breuning] |
| | FW-LPC II (Physikalische Chemie II): K 24.07.2024 [Rosenfeldt] | | FW-LPC II : Praktikum | FW-LPC III (Wahlpflicht): Wdh. 05.07.2024 [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. 05.07.2024 [Clemens] | FW-LAC V (Fortgeschrittene Anorganische Chemie): K 30.07.2024 [Breu, Irrgang] | FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 1): Wdh. 21.06.2024, 14:00-15:30, H13 [Laforsch] | FW-B6 (Pflanzenphysiologie, Teil 2): Praktikum |
| FW-B1-1 (Zoologie I): Wdh. 17.05.2024, 13:00-14:00, H13 [Steiger] | FW-B1-2 (Zoologie II): K 02.08.2024 [Steiger] | FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 1: Vorlesung): Wdh. 25.07.2024 [Schuster, Schulze] | FW-B4 (Kenntnis der einheimischen Flora): K 16.07.2024 [Flora] | FW-B10-2 (Ökologie der Pflanzen, Teil 1): Wdh. 14.06.2024, 13:00-14:30, H13 [Higgins] | FW-B7 (Tierphysiologie, Teil 2: Praktikum) |
| FW-B2 (Allgemeine Pflanzenwissenschaften I): Wdh. 07.06.2024, 13:00-14:30, H17 [Clemens] | FW-B1-3 (Pflanzenwissenschaften II): K 12.08.2024 [Clemens] | FW-B8 (Allgemeine Mikrobiologie): Wdh. 12.07.2024 [Schüler, Lüders] | MM Multimediakompetenz | FD-B1-2 (Fachdidaktik I): Wdh. ? [Paul] | FW-B10-1 (Ökologie der Tiere, Teil 2): Praktikum |
| FW-B3 (Systematik und spezielle Morphologie der Tiere): Wdh. 24.05.2024, 13:00-15:00, H17 [Feldhaar] | FW-B5 (Kenntnis der einheimischen Fauna): K 08.08.2024 [Begemann] | EWS Psy2a (Differentielle Psychologie, Diagnostik und Evaluation): Wdh. ? [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 |