

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 | | |