

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] | | |