

### Klausurenplan BSc Biologie WS 2023/24 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: <b>K 19.02.2024, 08:30-10:30, Spielhalle</b> [Lönne]	Physik für Biologen: <b>Wdh. 06.10.2023, 09:00-11:00, H13</b> [Bäumchen]	Allgemeine Mikrobiologie: <b>K 09.02.2024, 14:30-16:00, Audimax</b> [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): <b>Wdh. 17.01.2024, 17:00-19:00, H14</b> [Feldhaar, Schuster]	<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): <b>Wdh. 02.02.2024, 12:30-14:00, H36</b> [Krauß, Möglich, Weyand] <b>ODER</b>
Allgemeine Chemie: <b>K 23.02.2024, 11:00-13:00, Audimax</b> [Greiner, Leiske, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: <b>Wdh. 12.01.2024, 14:00-16:00, H20</b> [Thelakkat]	Allgemeine Genetik: <b>K 12.04.2024, 10:00-11:30, Audimax</b> [Stemann]	Biologie der Niederen Eukaryonten: <b>Wdh. 13.12.2023, 17:00-18:30, H36</b> [Bässler]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: <b>K 13.02.2024, 13:00-14:00, Audimax</b> [Steiger]	Zoologie II: <b>Wdh. 24.11.2023, 14:30-15:15, H12</b> [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): <b>K 12.03.2024, 09:00-10:30, Audimax</b> [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: <b>K 26.02.2024, 09:00-10:30, Audimax</b> [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: <b>Wdh. 08.12.2023, 14:30-15:30, H15</b> [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): <b>K 28.02.2024, 08:30-10:00, Spielhalle</b> [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: <b>K 16.02.2024, 10:30-12:30, Audimax</b> [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: <b>Wdh. 24.01.2024, 14:00-16:30, H14</b> [Liede-Schumann, Meve]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): <b>K 05.04.2024, 14:30-15:30, Audimax</b>	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): <b>Wdh. 01.12.2023, 17:00-18:30 Uhr, H18</b> [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: <b>Wdh. 17.11.2023, 14:30-16:00, H12</b> [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): <b>K 15.03.2024, 14:30-16:00, Audimax</b> [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: <b>Wdh. 19.01.2024, 14:00-15:00, H18</b> [Höcker]	Biochemie II: <b>K 26.03.2024, 10:00-11:00, Audimax</b> [Höcker]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: <b>K 28.03.2024, 09:00-10:00, Audimax</b> [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): <b>K 01.03.2024, 13:30-15:00, H15</b> [Holzheu]		