

## Vorläufiger Klausurenplan BSc Biologie WS 2022/23 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: K 20.02.2023, 11:00-13:00, Spielhalle [Kiermaier]	Physik für Biologen: Wdh. 06.10.2022, 09:00-11:00, H14 [Kress]	Allgemeine Mikrobiologie: K 10.02.2023, 14:30-16:00, H14 + H15 [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): Wdh. 18.01.2023, 12:30-14:30, H14 [Feldhaar, Schuster]	Molekular- und Zellbiologie (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): Wdh. 07.02.2023, 08:15-09:45, H36 [Steegeborn, Möglich, Weyand] <b>ODER</b>
Allgemeine Chemie: K 24.02.2023, 09:00-11:00, Audimax [Schmidt, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: Wdh. 13.01.2023, 14:00-16:00, H19 [Thelakkat]	Allgemeine Genetik: K 03.04.2023, 09:00-10:30, Audimax [Stemann]	Biologie der Niederen Eukaryonten: Wdh. 16.12.2022, 17:00-18:30, H12 [Rambold]	Ökologische und Organismische Biologie: Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: K 14.02.2023, 08:30-09:30, Audimax [Steiger]	Zoologie II: Wdh. 25.11.2022, 14:30-15:15, H19 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): K 21.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: K 28.02.2023, 10:30-12:00, Audimax [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: Wdh. 09.12.2022, 14:30-15:30, H15 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 24.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 17.02.2023, 09:00-11:00, Audimax [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: Wdh. 25.01.2023, 14:00-16:30, H14 [Liede-Schumann, Meve]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): Wdh. 02.12.2022, 17:00-18:30, H13 [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: Wdh. 18.11.2022, 14:30-16:00, H19 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 14.03.2023, 09:00-10:30, Audimax [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: Wdh. 20.01.2023, 14:00-15:00, H8 [Höcker]	Biochemie II: K 27.03.2023, 09:00-10:00, Audimax [Kuhn]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: K 29.03.2023, 13:30-14:30, Audimax [Westermann] + Modulprüfung Biochemie & Zellbiologie II (SPOs vor WS19/20): K 29.03.2023, 13:30-15:30, Audimax [Kuhn, Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): K 17.03.2023, 13:30-15:00, Audimax [Holzheu]		