

Klausurenplan BSc Biologie WS 2021/22 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: K 21.02.2022, 08-10, Audimax, H15 [Birke]	Physik für Biologen: WHK 08.10.2021, 13-15, H17 + H18 [Kress]	Allgemeine Mikrobiologie: K 11.02.2022, 15:30-17:00, Audimax [Schüler, Lüders]	Allgemeine Biologie II (Humanbiologie & Evolutionsbiologie und Populationsgenetik): WHK 19.01.2022, 16:30-18:30, H14 [Feldhaar, Schuster]	<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): WHK 08.02.2022, 15:30-17:00, H10 [Steegeborn, Möglich, Weyand] ODER
Allgemeine Chemie: K 25.02.2022, 11-13, Audimax [Greiner, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: WHK 14.01.2022, 14-16, H14 [Thelakkat]	Allgemeine Genetik: K 19.04.2022 [Stemmann]	Biologie der Niederen Eukaryonten: WHK 17.12.2021, 17:00-18:30, H12 [Rambold], verschoben in den Januar + Modulprüfung Diversität und Ökologie der Mikroorganismen (SPOs vor WS17/18): WHK [Rambold, Lüders]*	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Ökologisches Freilandpraktikum
Allgemeine Biologie I: K 15.02.2022, 17-18, Audimax [Steiger, Feldhaar]	Zoologie II: WHK 26.11.2021, 14:15-15, H13 [Steiger]	Ökologie der Tiere (Teil 1: Vorlesung): K 18.03.2022 [Laforsch]	Ökologie der Tiere (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul I
Pflanzenwissenschaften I: K 21.03.2022 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: WHK 10.12.2021, 16:30-17:30, H15 [Clemens]	Ökologie der Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 15.03.2022 [Higgins]	Ökologie der Pflanzen (Teil 2: Praktikum)	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 18.02.2022, 16:30-18:30, Audimax [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: WHK 26.01.2022, 12:30-15:00, H14 [Liede-Schumann, Meve]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): WHK 03.12.2021, 17:00-18:30, H15 [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: WHK 29.10.2021, 14:30-16, H18 [Begemann]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 08.03.2022, 09-10:30, Spielhalle [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum)	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie I: WHK 21.01.2022, 16:30-17:30, H15 [Höcker] + Modulprüfung Biochemie & Zellbiologie I (SPOs vor WS19/20): WHK 21.01.2022, 16:30-17:30, H15 [Höcker, Westermann]	Biochemie II: K 28.03.2022 [Höcker] + Modulprüfung Biochemie & Zellbiologie II (SPOs vor WS19/20): WHK 28.03.2022 [Höcker, Westermann]		Forschungsmodul
		Zellbiologie: K 28.03.2022 [Westermann]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung)	Bachelorarbeit
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Statistische Methoden): K 11.03.2022, 09:00-10:30, Audimax [Holzheu]		

* Teilprüfung Mikrobiologie entspricht der LV „Mikrobiologie für Geoökologen“