

Klausurenplan BSc Biologie WS 17/18 (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Naturwissenschaftler I: K 28.02.2018, 13:30-15:30, Turnhalle [Kiermaier]	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 1)	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 2): K 29.01.2018, 14:15-15:45 H15 [Vogtmann]		<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): WHK 06.02.2018, 14:30-16:00, H14 [Steegborn] <i>ODER</i>
Allgemeine Chemie: K 21.02.2018, 14:00-16:00, Turnhalle [Greiner, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: WHK 23.03.2018, 9:00-11:00, H15 [Thelakkat]	Allgemeine Mikrobiologie: K 08.02.2018, 16:15-17:45, Audimax + H15 [Schüler]	Ökologie und Diversität der Mikroorganismen: WHK 10.01.2018, 09:00-12:00, Großer Mikroskopierraum [Drake, Rambold]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Freilandmodul
Allgemeine Biologie I: K 09.02.2018, 12:30-13:30, Audimax [Feldhaar]	Allgemeine Biologie II: WHK 26.01.2018, 14:00-16:00, H15 [Clemens, Dettner]	Allgemeine Genetik: K 06.04.2018, 13:00-15:00, Audimax + H15 [Stemann]	Allgemeine Biologie III: WHK 07.12.2017, 16:30-18:00, H15 [Feldhaar, Schuster]	Spezialisierungsmodul I
Allgemeine Pflanzenwissenschaften: K 05.03.2018, 10:00-11:30, H15 [Clemens]	Kenntnis der einheimischen Flora: WHK n. V. [Meve]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 28.03.2018, 09:30-11:00, H15 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 13.02.2018, 14:30-16:30, Audimax [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Fauna: WHK 15.12.2017, 14:00-15:30, H13 [Begemann]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): WHK 01.12.2017, 14:00-15:30, H15 [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Biochemie und Zellbiologie I: WHK 12.01.2018, 13:00-13:45, H15 [Höcker, Westermann]	Biochemie und Zellbiologie II : K 14.02.2018, 10:30-12:30, Audimax [Höcker, Westermann]		Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
		Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 16.02.2018, 13:00-16:00, Turnhalle [Laforsch, Higgins]	Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Forschungsmodul
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung und Statistische Methoden): K 26.03.2018, 09:00-10:30, H15 [Holzheu]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Prinzipien und Methoden wissenschaftlicher Forschung)	Bachelorarbeit