

Klausurenplan BSc Biologie SS 18

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Naturwissenschaftler I: WHK 13.04.2018,15-17, H15 [Kiermaier]	Physik für Biologen: K 16.07.2018, 10-12, H17 + H19 [Weiss]	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 2): [Vogtmann]		<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): K 27.07.2018, 10:30-12, H24 [Möglich, Steegborn] <i>ODER</i>
Allgemeine Chemie: WHK 22.06.2018, 14:30-16:30, Audimax [Greiner, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: K 23.07.2018, 8:30-10:30, Audimax + H14 [Thelakkat]	Allgemeine Mikrobiologie: WHK 28.06.2018, 16:30-18:00, H24 [Schüler]	Ökologie und Diversität der Mikroorganismen: K 13.07.2018, 14-17, H14 [Drake, Rambold]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Freilandmodul
Allgemeine Biologie I: WHK 18.05.2018, 12:30-13:30, H15 [Feldhaar]	Zoologie II: K 26.07.2018, 9-10, Audimax [Feldhaar]	Allgemeine Genetik: WHK 14.09.2018, [Stemmann]	Allgemeine Biologie III: K 16.07.2018, 12:30-14:30, Audimax + H21 [Feldhaar, Schuster]	Spezialisierungsmodul I
Allgemeine Pflanzenwissenschaften: WHK 15.06.2018, 10:30-12:00, H14 [Clemens]	Pflanzenwissenschaften II: K [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): WHK 21.06.2018, 13-15, H14 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: WHK 01.06.2018, 13-15, H15 [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Flora: K 10.07.2018, 13-15, Kursräume Biologie [Meve]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): K 06.07.2018, 8:15-9:45, Audimax [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Kenntnis der einheimischen Fauna: K 18.07.2018, 9-10:30, Audimax [Begemann]	Biochemie und Zellbiologie II : WHK 28.09.2018, 10-12, Audimax [Höcker, Westermann]		Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
	Biochemie und Zellbiologie I: K 20.07.2018, 8:30-9:30, Audimax + H24 [Höcker, Westermann]	Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): WHK 08.06.2018, 9-12, Audimax [Laforsch, Higgins]	Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Forschungsmodul
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung und Statistische Methoden): WHK [Holzheu]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Prinzipien und Methoden wissenschaftlicher Forschung)	Bachelorarbeit