

Klausurenplan BSc Biologie (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: K 25.02.2016, 13-15, Turnhalle [Kriecherbauer]	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 1)	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 2): K 18.02.2016, 16-17:30, H15 [Vogtmann]		<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie II): WHK 09.02.2016, 09-10:45, H36 [Steegborn] ODER
Allgemeine Chemie: K 19.02.2016, 9:30-11:30, Turnhalle [Greiner, Hauschild, Kuhn]	Organische Chemie für Biologen: WHK 04.04.2016, 9-11, H15 [Thelakkat]	Biochemie I: K 19.03.2016, 9-11, Audimax [Schmid]		<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Freilandmodul
Allgemeine Biologie I: K 05.02.2016, 15:30-16:30, H17 + H18 [Dettner]	Allgemeine Biologie II: WHK 29.01.2016, 14-17, Audimax [Clemens, Dettner, Westermann]	Allgemeine Genetik: K 16.04.2016, 12-14, Audimax + H15 [Stemann]	Allgemeine Biologie III: WHK 10.12.2015, 16:30-18:00, H14 [Feldhaar, Schuster]	Spezialisierungsmodul I
Allgemeine Pflanzenwissenschaften: K 29.02.2016, 10-11:30, H15 [Clemens]	Kenntnis der einheimischen Flora: Klausur nur im SS Kursräume Biologie [Meve]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): K 30.03.2016, 10-11:30, H15 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: K 10.02.2016, 09-11, Audimax [Feldhaar, Laforsch]	Kenntnis der einheimischen Fauna: WHK 22.01.2016, 16:30-18:30, H13 [Begemann]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): WHK 04.12.2016, 16:30-18:30, H15 [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
		Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): K 16.02.2016, 14:30-17:30, Turnhalle [Dengler, Laforsch]	Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
		Allgemeine Mikrobiologie: K 04.02.2016, 16:30-18, H14 + H17 + H32 [Schüler]	Ökologie und Diversität der Mikroorganismen: WHK 13.01.2016, 9-12, Mikroskopierraum [Drake, Rambold]	Forschungsmodul
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung und Statistische Methoden): 18.04.2016, ??, ?? [Holzheu, Weig]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Prinzipien und Methoden wissenschaftlicher Forschung)	Bachelorarbeit

Die Anmeldung zu allen Prüfungen erfolgt über FlexNow. Bei Fragen und Anregungen melden Sie sich unter studienkoordination-bcg@uni-bayreuth.de!