

Klausurenplan BSc Biologie SoSe 2016 - für Studierende mit Studienbeginn vor dem WS 2015/16  
(empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen:	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (1. Teil)	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (2. Teil):	Allgemeine Biologie III: <b>K 19.07.2016</b> 08:00 - 10:00 H 15 (NWIEG3.2.00.06)	Molekular - und Zellbiologie: <b>K 01.08.2016</b> 08:00 - 10:00 H 15 (NWIEG3.2.00.06)  ODER
Allgemeine Chemie: <b>WHK 01.08.2016</b>	Organische Chemie für Biologen: <b>K 25.07.2016</b> 14:00 - 16:00 Audimax (AUDIMAEG0.02)	Biochemie I: <b>WHK 26.09.2016</b> 12:30 - 14:30 H 14 (NWIEG3.2.00.03)	Ökologie und Diversität der Mikroorganismen: <b>K 15.07.2016</b> 14:00 - 17:00 H 14 (NWIEG3.2.00.03)	Ökologische und Organismische Biologie: Freilandmodul
Allgemeine Biologie I: <b>WHK 17.06.2016</b> 14:30 k.A.	Allgemeine Biologie II: <b>K 16.09.2016</b> 09:00 - 12:00 H 15 (NWIEG3.2.00.06)	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (1. Teil): <b>WHK 22.07.2016</b>	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2. Teil)	Spezialisierungsmodul I
Allgemeine Pflanzenwissenschaften: <b>WHK 24.06.2016</b> 14:30 - 16:00 H 15 (NWIEG3.2.00.06)	Kenntnis der einheimischen Flora: <b>K 12.07.2016</b> 13:00 - 15:30 Ort noch nicht bekannt	Pflanzenphysiologie (1. Teil): <b>WHK 07.07.2016</b> 17:30 - 19:00 H 14 (NWIEG3.2.00.03)	Pflanzenphysiologie (2. Teil): Praktikum	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: <b>WHK 10.06.2016</b> 14:30 - 17:30 H 15 (NWIEG3.2.00.06)	Kenntnis der einheimischen Fauna: <b>K 20.07.2016</b> 10:00 - 12:00 Audimax (AUDIMAEG0.02)	Tierphysiologie (1. Teil)	Tierphysiologie (2. Teil): <b>K 08.07.2016</b> 08:00 - 09:30 Audimax (AUDIMAEG0.02)	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
		Ökologie von Tieren und Pflanzen (1. Teil): <b>WHK 13.07.2016</b> 12:30 - 15:30 H 13 Autrum – HS (NWIEG3.2.00.01)	Ökologie von Tieren und Pflanzen (2. Teil): Praktikum	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
		Allgemeine Mikrobiologie: <b>WHK 27.07.2016</b> 14:00 - 16:00 H 14 (NWIEG3.2.00.03)		Forschungsmodul & Bachelorarbeit
		Allgemeine Genetik: <b>WHK 14.10.2016</b> 12:00 - 14:00 Audimax (AUDIMAEG0.02), H 15 (NWIEG3.2.00.06)		