

Klausurenplan BSc Biologie (empfohlener Studienverlaufsplan)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Biologen: WHK 09.04.2015 [Kiermaier]	Physikalische Grundlagen biologischer relevanter Methoden (1. Teil)	Physikalische Grundlagen biologischer relevanter Methoden (2. Teil): keine WHK [Vogtmann]		<i>Molekular- und Zellbiologie:</i> K Biochemie II 30.07.2015 , 09:30-11, H15 [Steegborn] ODER
Allgemeine Chemie: WHK 28.09.2015 , 13-15, H15 [Greiner, Hauschild, Kuhn]	Organische Chemie für Biologen: K 27.07.2015 , 14-16, Audimax [Thelakkat]	Biochemie I: WHK 05.10.2015 , 13:00-15:00, H15 [Schmid]		<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Freilandmodul
Allgemeine Biologie I: WHK 18.06.2015 , 16-18, H15 [Dettner]	Allgemeine Biologie II: K 18.09.2015 , 09-12, H15 [Clemens, Dettner, Westermann]	Allgemeine Genetik: WHK 09.10.2015 , 12-14, Audimax + H15 [Stemann]	Allgemeine Biologie III: K 21.07.2015 , 08-10, Audimax [Feldhaar, Schuster]	Spezialisierungsmodul I
Allgemeine Pflanzenwissenschaften: WHK 15.06.2015 , 17-19, H14 [Clemens]	Kenntnis der einheimischen Flora: K 14.07.2015 , 13-15:30, Kursräume Biologie [Meve]	Pflanzenphysiologie (1. Teil): WHK 29.06.2015 , 18-20, H15 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (2. Teil): Praktikum	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: WHK 09.06.2015 , 14-17, Audimax [Feldhaar, Laforsch]	Kenntnis der einheimischen Fauna: K 22.07.2015 , 10-12, Audimax [Begemann]	Tierphysiologie (1. Teil)	Tierphysiologie (2. Teil): K 03.07.2015 , 08-10, H17 + H19 [Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
		Ökologie von Tieren und Pflanzen (1. Teil): WHK 15.07.2015 , 12-15, H13 [Gerstberger, Laforsch]	Ökologie von Tieren und Pflanzen (2. Teil): Praktikum	Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
		Allgemeine Mikrobiologie: WHK 29.07.2015 , 14-16, H14 [Schüler]	Ökologie und Diversität der Mikroorganismen: K 17.07.2015 , 14-17, H14 [Drake, Rambold]	Forschungsmodul
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (1. Teil): WHK 22.06.2015 , 09:30-11, H8 [Holzheu]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2. Teil)	Bachelorarbeit

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

Klausurenplan BSc Biologie (empfohlener Studienverlaufsplan)

Klausuren im Überblick (chronologisch):		
1./2. Semester: <ul style="list-style-type: none">• 09. Juni: WHK Morphologie der Tiere, 14-17, Audimax• 15. Juni: WHK Allgemeine Pflanzenwissenschaften, 17-19, H14• 18. Juni: WHK Allgemeine Biologie I, 16-18, H15• 14. Juli: K Einheimische Flora, 13-15:30, Kursräume Biologie• 22. Juli: K Einheimische Fauna, 10-12, Audimax• 27. Juli: K Organische Chemie, 14-16, Audimax• 18. September: K Allgemeine Biologie II, 09-12, H15• 28. September: WHK Allgemeine Chemie, 13-15, H15	3./4. Semester: <ul style="list-style-type: none">• 22. Juni: WHK Grundlagen wissenschaftl. Arbeitens, 09:30-11, H8• 29. Juni: WHK Pflanzenphysiologie, 18-20, H15• 03. Juli: K Tierphysiologie, 08-10, H17 + H19• 15. Juli: WHK Ökologie von Tieren und Pflanzen, 12-15, H13• 17. Juli: K Ökologie und Diversität von Mikroorganismen, 14-17, H14• 21. Juli: K Allgemeine Biologie III, 08-10, Audimax• 29. Juli: WHK Allgemeine Mikrobiologie, 14-16, H14• 05. Oktober: WHK Biochemie I, 13:00-15:00, H15• 09. Oktober: WHK Allgemeine Genetik, 12-14, Audimax + H15	5./6. Semester: <ul style="list-style-type: none">• 30. Juli: K Biochemie II, 09:30-11, H15

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