

Klausurenplan BSc Biologie SS 17 (empfohlener Studienverlaufsplan, Studienbeginn ab WS 15/16)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5./6. Semester
Mathematik für Naturwissenschaftler I: WHK 04.10.2017, 15-17, Audimax [Gilch]	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 1)	Physikalische Grundlagen biologisch relevanter Methoden (Teil 2): Keine WHK [Vogtmann]		<i>Molekular- und Zellbiologie</i> (Biochemie III; alte SPO: Biochemie II): K 07.08.2017, 13:00-14:30, H15 [Steegeborn] <i>ODER</i>
Allgemeine Chemie: WHK 14.07.2017, 14-16, H15 [Greiner, Kuhn, Rosenfeldt]	Organische Chemie für Biologen: K 07.08.2017, 15:30-17:30, Turnhalle [Thekkat]	Allgemeine Mikrobiologie: WHK 13.07.2017, 16:30-18:00, H14 [Schüler]	Ökologie und Diversität der Mikroorganismen: K 28.07.2017, 14-17, H14 [Drake, Rambold]	<i>Ökologische und Organismische Biologie:</i> Freilandmodul
Allgemeine Biologie I: WHK 02.06.2017, 13-14, H15 [Dettner]	Allgemeine Biologie II: K 15.09.2017, 09-11, Audimax [Clemens, Dettner]	Allgemeine Genetik: WHK 22.09.2017, 09-11, Audimax [Stemann]	Allgemeine Biologie III: K 04.08.2017, 12:30-14:30, Audimax (+ H13) [Feldhaar, Schuster]	Spezialisierungsmodul I
Allgemeine Pflanzenwissenschaften: WHK 30.06.2017, 10:30-12:00, H14 [Clemens]	Kenntnis der einheimischen Flora: K 25.07.2017, 13-15:30, Kursräume Biologie [Meve]	Pflanzenphysiologie (Teil 1: Vorlesung): WHK 06.07.2017, 14:30-16:30, H14 [Clemens]	Pflanzenphysiologie (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Spezialisierungsmodul II
Systematik und spezielle Morphologie der Tiere: WHK 23.06.2017, 13-16, H15 [Feldhaar]	Kenntnis der einheimischen Fauna: (WH)K 02.08.2017, 09:00-10:30, Audimax [Begemann]	Tierphysiologie (Teil 1: Vorlesung): Klausur im 4. FS	Tierphysiologie (Teil 2: Praktikum): K 21.07.2017, 08-09:30, Audimax [Schuster, Schulze]	Berufsqualifizierende Fähigkeiten
	Biochemie und Zellbiologie I: K 27.07.2017, 17-18, Audimax + H15 [Höcker, Westermann]	Biochemie und Zellbiologie II : WHK 29.09.2017, 10-12, H15 [Höcker, Westermann]		Berufsfelderkundung und/oder Studium generale
		Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 1: Vorlesung): WHK 10.08.2017, 09:00-12:00, H14 [Laforsch, Higgins]	Ökologie von Tieren und Pflanzen (Teil 2: Praktikum): Keine Klausur	Forschungsmodul
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Datenverarbeitung und Statistische Methoden): WHK 25.07.2017, 14:30-16, H13 [Holzheu]	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Prinzipien und Methoden wissenschaftlicher Forschung)	Bachelorarbeit

Wahlpflichtmodule

Im WS15/16

Produktionsökologie: **K 16.12.2015, 08:15-09:30, S34** [Otieno]

Entomologie: **K 02.02.2016, 17:15-18:15, H10** [Dettner]

Entwicklungsbiologie: **K 11.02.2016, 09-11, H9** [Begemann]

Mechanismen des Verhaltens: **K 27.02.2016, 17:15-19, H9** [Schuster]

Molekulare Technologien zur funktionellen Analyse von Bakterien und Archaeen: **K 04.03.2016, 09-10:30, H7, Dr.-Hans-Frisch-Str. 1-3** [Horn]

Lebensmittelwissenschaften: K 11.03.2016, 10-12, E.-C.-Baumann-Str. 20, Kulmbach, Gebäude MRI, Vortragssaal [Schmidt]

Immunologie: **24.03.2016, 09-11, H11** [Ersfeld, Stemmann]

Ökophysiologie der Pflanzen [Engelbrecht, Clemens, Gebauer]

Funktion und Biogenese von Zellorganellen [Westermann]

Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen [Mustroph, Clemens]

Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen: Methoden und Konzepte [Engelbrecht]

Biodiversität der Landpflanzen [Liede-Schumann, Meve, Feulner]

Wahlpflichtmodule
<p>Im SS</p> <p>Vergleichende Exokrinologie: WHK 11.12.2016, 10-11, S36 [Dettner]</p> <p>Eukaryontengenetik</p> <p>Molekulare und angewandte Mikrobiologie</p> <p>Zelldynamik</p> <p>Zellzyklus und Krebs</p> <p>Molekulare und medizinische Parasitologie</p> <p>Molekulare und physiologische Grundlagen der Anpassung von Prokaryonten an die Umwelt</p> <p>Ökologie von Gehölzen und Naturschutz im Wald</p> <p>Molekular- und Zellbiologie</p> <p>Freilandmodule</p> <p>Arbeitstechniken in der Tierphysiologie</p> <p>Chemische Ökologie</p> <p>Community ecology – Konzepte in der Gemeinschaftsökologie</p> <p>Grundlagen der aquatischen Ökologie</p>

Klausurenplan BSc Biologie (empfohlener Studienverlaufsplan)

Klausuren im Überblick (chronologisch):		
<p>1./2. Semester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Morphologie der Tiere, • Allgemeine Pflanzenwissenschaften, • Allgemeine Biologie I, • Einheimische Flora, • Einheimische Fauna, • Organische Chemie, • Allgemeine Biologie II, • Allgemeine Chemie, 	<p>3./4. Semester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen wissenschaftl. Arbeitens, • Pflanzenphysiologie, • Tierphysiologie, • Ökologie von Tieren und Pflanzen, • Ökologie und Diversität von Mikroorganismen, • Allgemeine Biologie III, • Allgemeine Mikrobiologie, • Biochemie I, • WHK Allgemeine Genetik, 	<p>5./6. Semester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biochemie II,

--	--	--

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

- Immunologie, 21.03.2016, 09-11, H11
- Lebensmittelwissenschaften, 11.03.2016, ??, Kulmbach