

<b>Studiengangbezeichnung:</b>	<b>Nebenfach Biologie</b>		
Stand: 12.06.2019	<b>Nebenfach mit 60 ECTS-Punkten</b>		
Allgemeine Hinweise und Infos zum Download unter <a href="http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de">www.biostudium.uni-wuerzburg.de</a> und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen.			
<b>1. Semester</b>			
<b>Module</b>		<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>
<b>Das Pflanzenreich</b> (Modul zählt zur GOP)  <b>Vorlesung:</b> Block ab Mitte November. Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); keine Anmeldung zur Vorlesung notwendig; Anmeldung zu WueCampus2 Kurs mit Begleitmaterial erforderlich, Anmeldung ab 1.Okt; siehe online-VVZ. Tutorium empfohlen. Online Anmeldung für Tutorium nötig. Nach online-Anmeldung zum Tutorium ist die Teilnahme verpflichtend. <b>Zugehörige Übungen:</b> In verschiedenen Gruppen A-N an 2-3 Nachmittagen; keine online-Anmeldung zu den Übungen nötig; Die Gruppeneinteilung erfolgt automatisch durch die Fakultät nach Anmeldung über FiBio <a href="http://www.fibio.de">www.fibio.de</a> ; Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend und Prüfungsvoraussetzung. <b>Prüfung:</b> Klausur; Termin kurz nach Ende der Weihnachtsferien; online-Anmeldung verpflichtend; Anmeldefrist 1.Okt bis 15. Dez.; Termin und Ort siehe online-VVZ.	PF	5	4
<b>Evolution und Tierreich</b> (Modul zählt zur GOP)  <b>Vorlesung:</b> Block ab Mitte Dezember bis Semesterende. Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); keine Anmeldung zur Vorlesung notwendig; Anmeldung zu WueCampus2 Kurs mit Begleitmaterial erforderlich, Anmeldung ab 1.Okt; siehe online-VVZ. Tutorium empfohlen. Online Anmeldung für Tutorium nötig. Nach online-Anmeldung zum Tutorium ist die Teilnahme verpflichtend. <b>Zugehörige Übungen:</b> In verschiedenen Gruppen A-N an 2-3 Nachmittagen; keine online-Anmeldung zu den Übungen nötig; Die Gruppeneinteilung erfolgt automatisch durch die Fakultät nach Anmeldung über FiBio <a href="http://www.fibio.de">www.fibio.de</a> ; Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend und Prüfungsvoraussetzung. <b>Prüfung:</b> Klausur; Termin am Ende der Vorlesungszeit Anfang/Mitte Februar; online-Anmeldung verpflichtend; Anmeldefrist 1.Okt bis 31. Jan.; Termin und Ort siehe online-VVZ.	PF	5	5
<b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b>		<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Hinweis: Zum Bestehen der GOP muss ein Modul (aus 2 möglichen) am Ende des 1. Semesters (April) abgeschlossen worden sein.</b>			

Allgemeine Hinweise und Infos zum download unter <a href="http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de">www.biostudium.uni-wuerzburg.de</a> und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen			
<b>2. Semester</b>			
Module		ECTS	SWS
<b>Genetik, Neurobiologie, Verhalten</b> (Modul zählt zur GOP)  <b>Vorlesung:</b> Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Uhr Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); WueCampus2-Kursraum vorhanden; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 2 erforderlich. Anmeldefrist WueCampus2 1.2. bis 30.4.  <b>Übungen:</b> Zweite Semesterhälfte ab Mitte Juni Di und Mi Nachmittag; online-Anmeldung erforderlich; Anmeldefrist 1.2. bis 30.4.; Gruppeneinteilungen beachten.  <b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.6.; Termin am Semesterende. Teilnahme an Übungen ist Voraussetzung.	PF	5	5,5
<b>Rechtliche und ethische Aspekte in den Biowissenschaften</b> (Modul zählt zur GOP)  <b>Vorlesungs- und Seminarreihe:</b> semesterbegleitend Di 17.15-19 Uhr Biozentrum Hörsaal A101; Anmeldung zur Veranstaltung erforderlich: Frist 1.2. bis 30.4. Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 für Begleitinformation erforderlich: Frist Anmeldung 1.10. bis 31.3.  <b>Prüfung:</b> benotete Klausur; online-Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.06.; Termin Ende Juli. Siehe online VVZ.	PF	5	2
<b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b>		<b>10</b>	<b>7,5</b>
<b>Hinweis (nur falls kein Modul nach dem 1. Semester): Zum Bestehen der GOP müssen mindestens zwei Module (aus 13 möglichen) am Ende des 2. Semesters (Oktober) abgeschlossen worden sein.</b>			

Allgemeine Hinweise und Infos zum download unter [www.biostudium.uni-wuerzburg.de](http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de) und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen

### 3. Semester

Module		ECTS	SWS
<p><b>Ökologie der Pflanzen und Tiere</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Block von Semesteranfang bis Mitte November Di 8.15-10 Uhr Mi, Do, Fr 8.15-9 Uhr Biozentrum Hörsaal A101; Online-Anmeldung erforderlich; CaseTrain vorhanden. Anmeldung für Veranstaltung ab 1.Oktober. Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 erforderlich: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Übungen:</b> im Anschluss; mit CaseTrain; online-Anmeldung für WueCampus2 Zugang erforderlich;</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.10. bis 15.11.; Termin Ende November / Anfang Dezember. Voraussetzung sind CaseTrain-Übungen.</p> <p><b>Auch im 1. Semester möglich</b></p>	PF	6	4
<p><b>Entwicklungsbiologie der Tiere</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Block Dezember bis Semesterende Di 10.15-12 Uhr Mi, Do, Fr 9.15-10 Uhr Biozentrum Hörsaal A101; mögliche Änderungen beachten; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 für Begleitmaterial: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche im März Kursgebäude Campus Nord; Verpflichtende online-Anmeldung von 1.10. bis 21.12.; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 für Begleitmaterial: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online-Anmeldung verpflichtend; Frist 1.10. bis 31.01.; Termin Ende März nach Praktikum. Siehe online VVZ. Die Teilnahme am Praktikum ist Voraussetzung.</p>	PF	4	4
<b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b>		<b>10</b>	<b>8</b>

Allgemeine Hinweise und Infos zum download unter [www.biostudium.uni-wuerzburg.de](http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de) und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen

#### 4. Semester

Module		ECTS	SWS
<p><b>Physiologie der Prokaryoten</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Uhr Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); WueCampus2-Kursraum vorhanden; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 2 erforderlich. Anmeldefrist WueCampus2 1.2. bis 30.4.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags Ende September; online-Anmeldung erforderlich; Anmeldefrist 1.2. bis 30.4.; Gruppeneinteilungen beachten.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.9.; Termin Anfang Oktober. Teilnahme an Übungen ist Voraussetzung.</p> <p><b>Auch im 2. Semester möglich</b></p>	WPF	4	3
<p><b>Pflanzenphysiologie</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Uhr Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); WueCampus2-Kursraum vorhanden; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 2 erforderlich. Anmeldefrist WueCampus2 1.2. bis 30.4.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags Anfang August; online-Anmeldung erforderlich; Anmeldefrist 1.2. bis 30.4.; Gruppeneinteilungen beachten.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.6.; Termin 2. Augustwoche. Teilnahme an Übungen ist Voraussetzung.</p> <p><b>Auch im 2. Semester möglich</b></p>	WPF	4	3
<p><b>Tierphysiologie</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Uhr Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); WueCampus2-Kursraum vorhanden; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 2 erforderlich. Anmeldefrist WueCampus2 1.2. bis 30.4.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags Mitte September; online-Anmeldung erforderlich; Anmeldefrist 1.2. bis 30.4.; Gruppeneinteilungen beachten.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.9.; Termin Anfang Oktober. Teilnahme an Übungen ist Voraussetzung.</p> <p><b>Auch im 2. Semester möglich</b></p>	WPF	4	3

Allgemeine Hinweise und Infos zum download unter [www.biostudium.uni-wuerzburg.de](http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de) und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen

#### 4. Semester

Module		ECTS	SWS
<p><b>Mathematische Biologie und Biostatistik</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 10.15-12 Uhr, Übungen Mi 8.15-10 Uhr Zuse-Hörsaal Informatik; online Anmeldung erforderlich; begleitender WueCampus2-Kurs mit erforderlichem CaseTrain</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend. CaseTrain als Bonus; Frist 1.4. bis 30.6.; Termin am Semesterende</p> <p><b>Auch im 2. Semester möglich</b></p>	WPF	4	4
<p><b>Flora</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> 14-tägig. Fr 9-10 Uhr Max Scheer Hörsaal (mögliche Änderungen beachten)</p> <p><b>Übungen:</b> Anmeldung über Platzvergabeverfahren Ende Februar im 3. Semester erforderlich. Termine Freitag zwischen 11 und 14 Uhr; Gruppeneinteilung nach Anmeldung beachten. Ort Kursräume Botanik.</p> <p><b>Exkursionen:</b> Teilnahme an Exkursionen ist verpflichtend und Voraussetzung für die Prüfung; Einteilung während des Kurses; Termine Freitag und Samstag möglich.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur und praktische Bestimmungsarbeit (Gewichtung 1:1); online-Anmeldung verpflichtend; Anmeldefrist 1.4. bis 30.6. Übungen und Exkursionen sind Voraussetzung. Termin letzter Kurstermin; Ort: Hörsaal und Praktikumsräume; Siehe online-VVZ. WH-Prüfung Flora nur im Sommersemester.</p> <p><b>Auch bereits im 2. Semester möglich.</b></p>	WPF	7	5,5
<p><b>Fauna</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> 14-tägig. Fr 9-10 Uhr Max Scheer Hörsaal (mögliche Änderungen beachten)</p> <p><b>Übungen:</b> Anmeldung über Platzvergabeverfahren Ende Februar im 3. Semester erforderlich. Termine Freitag zwischen 11 und 14 Uhr; Gruppeneinteilung nach Anmeldung beachten. Ort Campus Nord</p> <p><b>Exkursionen:</b> Teilnahme an Exkursionen ist verpflichtend und Voraussetzung für die Prüfung; Einteilung während des Kurses; Termine Freitag und Samstag möglich.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur und praktische Bestimmungsarbeit (Gewichtung 1:1); online-Anmeldung verpflichtend; Anmeldefrist 1.4. bis 30.6. Übungen und Exkursionen sind Voraussetzung. Termin letzter Kurstermin; Ort: Hörsaal und Praktikumsräume; Siehe online-VVZ.</p> <p><b>Auch bereits im 2. Semester möglich.</b></p>	WPF	7	5,5

Allgemeine Hinweise und Infos zum download unter [www.biostudium.uni-wuerzburg.de](http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de) und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen

#### 4. Semester

Module		ECTS	SWS
<p><b>Module aus Spezielle Biowissenschaften 1</b></p> <p>Anmeldung zu Modulen über Platzvergabeverfahren Ende Februar im 3. Semester. Info zum Platzvergabeverfahren online und Anfang Februar im 3. Semester im Tutorium zum Wahlpflichtbereich. Wahl aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Signaltransduktion</li> <li>Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen</li> <li>Spezielle Bioinformatik 1 - Evolutionsbiologie und Stammbäume</li> <li>Molekulares Modelling - Von der DNA zum Protein</li> <li>Methoden der Ökophysiologie der Pflanzen</li> <li>Pflanzliche Drogen</li> <li>Neurobiologie 1</li> <li>Integrative Verhaltensbiologie 1</li> <li>Mehrtägige botanische Exkursion - Alpenexkursion</li> <li>Terrestrische Ökosysteme - Exkursion Italien</li> <li>Terrestrische Ökosysteme - Exkursion Bulgarien/Rumänien</li> </ul> <p><b>Termine:</b> Block jeweils zwei bis drei Wochen von Mo-Do; ganztags 9 bis 16-17 Uhr; Block Mitte Mai bis Mitte Juni oder Block Mitte Juni bis Mitte Juli; Siehe online VVZ (Hyperlink).</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur, Termine und Ort nach Ankündigung im jeweiligen Modul; Termine im Anschluss nach beiden Blöcken. Online-Anmeldung vor Prüfung verpflichtend. Anmeldefrist 1.4. bis 30.6.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei „Signaltransduktion“ ist die Prüfungsanmeldung unter Chromosomen erforderlich.</p>	WPF	5	5
<b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b>		<b>10</b>	<b>ca. 8</b>

Allgemeine Hinweise und Infos zum Download unter [www.biostudium.uni-wuerzburg.de](http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de) und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen

### 5. Semester

Module		ECTS	SWS
<p><b>Gene, Moleküle, Technologien</b> (Allg. Biologie 3)</p> <p><b>Vorlesungsreihe:</b> Von Mitte November bis Semesterende je 2 Wochen Genetik, Bioinformatik Pharmakokinetik, Biotechnologie; Di 8.15-10 Uhr Mi, Do, Fr 8.15-9 Uhr Biozentrum Hörsaal A101; Bei Pharmakokinetik mögliche Änderungen beachten. CaseTrain vorhanden. Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 erforderlich: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.10. bis 31.01.; Termin Anfang Februar. Siehe online-VVZ.</p>	WPF	6	4
<p><b>Grundlagen der Biochemie</b> (Allg. Biologie 3)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Semesterbegleitend Mi 10.15-11 Uhr Biozentrum Hörsaal A101; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 erforderlich: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags im Februar Kursgebäude Campus Nord; Verpflichtende online-Anmeldung von 1.10. bis 21.12.; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 für Begleitmaterial: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online-Anmeldung verpflichtend; Frist 1.10. bis 31.01.; Termin Ende Februar nach Übungen. Siehe online VVZ. Die Teilnahme am Praktikum ist Voraussetzung.</p>	WPF	4	3
<p><b>Entwicklungsbiologie der Pflanzen</b> (Allg. Biologie 3)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Block von Mitte November bis Weihnachtsferien Di 10.15-12 Uhr Mi, Do, Fr 9.15-10 Uhr Biozentrum Hörsaal A101; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 für Begleitmaterial: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags im März Kursgebäude Botanik; Verpflichtende online-Anmeldung von 1.10. bis 21.12.; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 3 für Begleitmaterial: Frist 1.10. bis 31.3.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online-Anmeldung verpflichtend; Frist 1.10. bis 31.01.; Termin Ende März nach Praktikum. Siehe online VVZ. Die Teilnahme am Praktikum ist Voraussetzung.</p>	WPF	4	4
<p><b>Spezielle Biowissenschaften 2</b></p> <p>Praktikumsplätze müssen eigenständig gesucht und organisiert werden. Dazu sollte vorher die Studienfachberatung kontaktiert werden. Informationen was bei den Praktika allgemein zu beachten ist gibt es in den WueCampus2-Kursräumen.</p> <p><b>Prüfungen:</b> In der Regel benotete Klausuren aber auch Praktikumsberichte im Stil einer Thesis. Online-Anmeldung immer verpflichtend; Frist 1.Okt bis 31. Januar im WS und 1.4. bis 30.6. im SS; Termine und Ort siehe online VVZ.</p>	WPF	10	8
<b>Zwischensumme 5. Fachsemester</b>		<b>10</b>	<b>ca.</b>

Allgemeine Hinweise und Infos zum Download unter <a href="http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de">www.biostudium.uni-wuerzburg.de</a> und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen			
<b>5. Semester</b>			
<b>Module</b>		<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>
			<b>8</b>

Allgemeine Hinweise und Infos zum Download unter <a href="http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de">www.biostudium.uni-wuerzburg.de</a> und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen			
<b>6. Semester</b>			
<b>Module</b>		<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>
<p><b>Physiologie der Prokaryoten</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Uhr Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); WueCampus2-Kursraum vorhanden; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 2 erforderlich. Anmeldefrist WueCampus2 1.2. bis 30.4.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags Ende September; online-Anmeldung erforderlich; Anmeldefrist 1.2. bis 30.4.; Gruppeneinteilungen beachten.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.9.; Termin Anfang Oktober. Teilnahme an Übungen ist Voraussetzung.</p> <p><b>Auch im 2.- oder 4. Semester möglich</b></p>	WPF	4	3
<p><b>Pflanzenphysiologie</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Uhr Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); WueCampus2-Kursraum vorhanden; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 2 erforderlich. Anmeldefrist WueCampus2 1.2. bis 30.4.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags Ende September; online-Anmeldung erforderlich; Anmeldefrist 1.2. bis 30.4.; Gruppeneinteilungen beachten.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.6.; Termin 2. Augustwoche. Teilnahme an Übungen ist Voraussetzung.</p> <p><b>Auch im 2.- oder 4. Semester möglich</b></p>	WPF	4	3
<p><b>Tierphysiologie</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 9.15-10 Uhr Mi, Do 10.15-12 Uhr Hörsaal 1 (Max Scheer Hörsaal); WueCampus2-Kursraum vorhanden; Anmeldung für WueCampus2-Kursraum Semester 2 erforderlich. Anmeldefrist WueCampus2 1.2. bis 30.4.</p> <p><b>Übungen:</b> Block eine Woche halbtags Mitte September; online-Anmeldung erforderlich; Anmeldefrist 1.2. bis 30.4.; Gruppeneinteilungen beachten.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend; Frist 1.4. bis 30.9.; Termin Anfang</p>	WPF	4	3

Allgemeine Hinweise und Infos zum Download unter [www.biostudium.uni-wuerzburg.de](http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de) und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen

## 6. Semester

Module		ECTS	SWS
<p>Oktober. Teilnahme an Übungen ist Voraussetzung.</p> <p><b>Auch im 2.- oder 4. Semester möglich</b></p>			
<p><b>Mathematische Biologie und Biostatistik</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> Mo 10.15-12 Uhr, Übungen Mi 8.15-10 Uhr Zuse-Hörsaal Informatik; online Anmeldung erforderlich; begleitender WueCampus2-Kurs mit erforderlichem CaseTrain</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur; online Anmeldung verpflichtend. CaseTrain als Bonus; Frist 1.4. bis 30.6.; Termin am Semesterende</p> <p><b>Auch im 2.- oder 4. Semester möglich</b></p>	WPF	4	4
<p><b>Flora</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> 14-tägig. Fr 9-10 Uhr Max Scheer Hörsaal (mögliche Änderungen beachten)  <b>Übungen:</b> Anmeldung über Platzvergabeverfahren Ende Februar im 3. Semester erforderlich. Termine Freitag zwischen 11 und 14 Uhr; Gruppeneinteilung nach Anmeldung beachten. Ort Kursräume Botanik.</p> <p><b>Exkursionen:</b> Teilnahme an Exkursionen ist verpflichtend und Voraussetzung für die Prüfung; Einteilung während des Kurses; Termine Freitag und Samstag möglich.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur und praktische Bestimmungsarbeit (Gewichtung 1:1); online-Anmeldung verpflichtend; Anmeldefrist 1.4. bis 30.6.          Übungen und Exkursionen sind Voraussetzung. Termin letzter Kurstermin; Ort: Hörsaal und Praktikumsräume; Siehe online-VVZ.          WH-Prüfung Flora nur im Sommersemester.</p> <p><b>Auch bereits im 2.- oder 4. Semester möglich.</b></p>	WPF	7	5,5
<p><b>Fauna</b> (Modul zählt zur GOP)</p> <p><b>Vorlesung:</b> 14-tägig. Fr 9-10 Uhr Max Scheer Hörsaal (mögliche Änderungen beachten)  <b>Übungen:</b> Anmeldung über Platzvergabeverfahren Ende Februar im 3. Semester erforderlich. Termine Freitag zwischen 11 und 14 Uhr; Gruppeneinteilung nach Anmeldung beachten. Ort Campus Nord</p> <p><b>Exkursionen:</b> Teilnahme an Exkursionen ist verpflichtend und Voraussetzung für die Prüfung; Einteilung während des Kurses; Termine Freitag und Samstag möglich.</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur und praktische Bestimmungsarbeit (Gewichtung 1:1); online-Anmeldung verpflichtend; Anmeldefrist 1.4. bis 30.6.          Übungen und Exkursionen sind Voraussetzung. Termin letzter Kurstermin; Ort: Hörsaal und Praktikumsräume; Siehe online-VVZ.</p>	WPF	7	5,5

Allgemeine Hinweise und Infos zum Download unter <a href="http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de">www.biostudium.uni-wuerzburg.de</a> und in den jeweiligen WueCampus2-Kursen			
<b>6. Semester</b>			
<b>Module</b>		<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>
<b>Auch bereits im 2.- oder 4. Semester möglich.</b>			
<p><b>Wahl von einem Modul aus Spezielle Biowissenschaften 1</b></p> <p>Anmeldung zu Modulen über Platzvergabeverfahren Ende Februar im 3. Semester. Info zum Platzvergabeverfahren online und im Januar im 3. Semester im Tutorium zum Wahlpflichtbereich.</p> <p>Wahl aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Signaltransduktion</li> <li>Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen</li> <li>Spezielle Bioinformatik 1 - Evolutionsbiologie und Stammbäume</li> <li>Molekulares Modelling - Von der DNA zum Protein</li> <li>Methoden der Ökophysiologie der Pflanzen</li> <li>Pflanzliche Drogen</li> <li>Neurobiologie 1</li> <li>Integrative Verhaltensbiologie 1</li> <li>Mehrtägige botanische Exkursion - Alpenexkursion</li> <li>Terrestrische Ökosysteme - Exkursion Italien</li> <li>Terrestrische Ökosysteme - Exkursion Bulgarien/Rumänien</li> </ul> <p><b>Termine:</b> Block jeweils zwei bis drei Wochen von Mo-Do; ganztags 9 bis 16-17 Uhr; Block Mitte Mai bis Mitte Juni oder Block Mitte Juni bis Mitte Juli; Siehe online VVZ (Hyperlink).</p> <p><b>Prüfung:</b> Klausur, Termine und Ort nach Ankündigung im jeweiligen Modul; Termine im Anschluss nach beiden Blöcken. Online-Anmeldung vor Prüfung verpflichtend. Anmeldefrist 1.4. bis 30.9.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei „Signaltransduktion“ ist die Prüfungsanmeldung unter Chromosomen erforderlich.</p>	WPF	5	5
<b>Zwischensumme 6. Fachsemester</b>		<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Gesamtsumme</b>		<b>60</b>	<b>ca. 50</b>