

# Übersicht über die Lehrveranstaltungen im Studiengang Bachelor Biologie der Fakultät für Biologie im Sommersemester 2021 mit Infos zu den Formaten der Veranstaltungen

## Legende zur Tabelle :

**Wichtiger Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Angaben dem aktuellen Stand vom **26.02.2021** entsprechen. Falls sich die Situation der Pandemie während des Semesters verschlechtern sollte, werden Sie umgehend darüber unterrichtet, wenn deshalb Veränderungen in der Form von Veranstaltungen durchgeführt werden müssen.

## **Abkürzungen für die in den Veranstaltungen benutzten Online-Formate:**

- (A) Livestream der Vorlesung (mit oder ohne Aufzeichnung)
- (B) Live-Gruppenseminar mit studentischer Präsentation mittels Zoom/Teams/DFNconf etc.
- (C) Bereitstellung von schriftlichen Lehrunterlagen, Skript, Buchkapitel, etc.
- (D) Audiokommentare zu bereitgestelltem Material (z.B. Power Point mit Tonspur)
- (E) Videomaterial (selbst erstellt / Youtube und andere)
- (F) Tafel- oder Tablet/Smartboardanschrieb (mit Liveübertragung)
- (G) sonstiges Format (stichwortartig)

**Grüne Markierung: Lehrveranstaltung in Präsenzform (Präsenz)**

**Rote Markierung: Lehrveranstaltung in digitaler Form (Digital)**

**Orange Markierung: Lehrveranstaltung in Mischform Präsenz und Digital (Hybrid)**

Planung der Veranstaltung hängt vom Pandemie-Geschehen ab

**Veranstaltung muss wegen der Pandemie leider ausfallen**

**Leider noch keine Angaben vorhanden**

## **Inhaltsübersicht:**

### **Bachelor Biologie**

#### **Bachelor 2. Semester**

- Pflanzenphysiologie
- Physiologie der Prokaryoten
- Tierphysiologie
- Genetik Neurobiologie Verhalten
- Mathematische Biologie und Statistik
- Anorganische Chemie für Biologen
- Einführung in die Physik für Biologen

#### **Bachelor 4. Semester**

- Biologie für Fortgeschrittene
- Spezielle Biowissenschaften 1
- Einheimische Fauna
- Einheimische Flora
- Schlüsselqualifikationen

## Übersicht über die Lehrveranstaltungen der Fakultät für Biologie im Sommersemester 2021 mit Infos zu den Formaten der Veranstaltungen

V= Vorlesung; Ü= Übung; P= Praktikum; S= Seminar; M= Modul; T= Tutorium. Hinweis: Mehrfachnennungen für Mischformen bzw. Kombinationen (z.B. V+Ü) sind möglich. Einige Lehrveranstaltungen sind Teil von verschiedenen Studiengängen bzw. Schwerpunkten, sind aber in der Tabelle eventuell nur einmal gelistet. **Lehrveranstaltungen in blauer Schrift sind Lehrimporte von anderen Fakultäten oder werden gemeinsam mit anderen Fakultäten angeboten.**

Modul- oder Veranstaltungsname	Kurztext / VV-Nr.	M-Nr.	Formate in digitalen Veranstaltungen	Dozent(en)	Link zur Online Plattform (z.B. WueCampus2) Anmerkungen	Digital Präsenz Hybrid
Bachelor Biologie						
Bachelor 2. Semester						
Allgemeine Biologie II						
<b>M:</b> Pflanzenphysiologie	07-2A2PHYPF-152-m01	<b>120937</b>				
<b>V:</b> Pflanzenphysiologie	2A2PHYPF	<b>06076130</b>	D, E	Hedrich/Kreuzer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
<b>Ü:</b> Pflanzenphysiologie	2A2PH-2PF	<b>06076140</b>	B, C, D, E	Ache/Kreuzer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Hybrid
<b>M: Physiologie der Prokaryoten</b>	07-2A2PHYPR-152-m01	<b>120936</b>				
<b>V:</b> Physiologie der Prokaryoten	2A2PHYPR	<b>06076110</b>	A (ZOOM Lectures), C, E	Gross	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/mod/folder/view.php?id=1660955">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/mod/folder/view.php?id=1660955</a>	Digital

Ü: Physiologie der Prokaryoten	2A2PHYPR	06076120	A, B, C, E	Beier	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/mod/folder/view.php?id=1660955">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/mod/folder/view.php?id=1660955</a>	Digital
<b>M: Tierphysiologie</b>	07-2A2PHYTI-152-m01	120938				
V: Tierphysiologie	2A2PHYTI	06076150	D	Rößler	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
Ü: Tierphysiologie	2A2PHYTI	06076160	B, C, D, E	Geißler	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
<b>M: Genetik, Neurobiologie, Verhalten</b>	07-2A2GENV-152-m01	120939				
V: Genetik	2A2GENV	06076220	A,B,C,D,E	Wegener	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
Ü: Genetik	2A2GENV	06076221	A,B,C,D,E	Wegener	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
V: Einführung in die Neurobiologie	2A2GENV	06076230	A,B,C,D,E	Wegener	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
Ü: Einführung in die Neurobiologie	2A2GENV	06076240	A,B,C,D,E	Wegener	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
V: Verhalten	2A2GENV	06076250	D	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie II	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
Ü: Verhalten	2A2GENV	06076260	B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie II	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43997</a>	Digital
<b>M: Mathematische Biologie und Statistik</b>	07-M-BST-152-m01	121738				
Ü: Mathematische Biologie und Statistik	07-2BM	06076300	A, C, E, F	Dandekar, Dittrich, Fischer, Cabral, Korte, Keller,	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43903">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43903</a>	Digital

				Erhard, Krauß, Geiger		
<b>M: Anorganische Chemie für Biologen</b>	08-AC-Bio-072-m01	104004				
<b>P: Anorganisch chemisches Praktikum für Biologen</b>	AC-Bio-2	07130400		Schatzschneider	Zumindest erhebliche Teile des Praktikums sollen in Präsenz ablaufen	Hybrid
<b>M: Einführung in die Physik für Biologen</b>	11-ENF-Bio-132-m01	120668				
<b>V: Einführung in die Physik 2</b>	EFNF-1-V2	09410060				
<b>P: Physikalisches Praktikum für Biologen</b>	ENF-Bio2-P	09420180				
<b>Bachelor 4. Semester</b>						
<b>Biologie für Fortgeschrittene</b>						
<b>M: Membranbiologie der Pflanzen</b>	07-4BFPS2-152-m01	122896				
<b>Ü: Membranbiologie der Pflanzen für Fortgeschrittene</b>	07-4BFPS2	06077210	A, B, C, E	Becker/Konrad/Marten/Roelfsema/Scherzer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44188">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44188</a>	Hybrid
<b>M: Neurobiologie für Fortgeschrittene</b>	07-4BFNVO1-152-m01	129774				
<b>V: Neurobiologie für Fortgeschrittene</b>	07-4BFNVO1	06077160	A, B, C, D, E	Rieger	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44011">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44011</a>	Digital
<b>M: Verhaltensphysiologie</b>	07-4BFNVO2-152-m01	129775				

Ü: Verhaltens-physiologie	07-4BFNVO2	06077170	B, C, D, E	Geißler, Spaethe, Scheiner, Thamm, Groh-Baumann, Rößler		Digital
<b>M: Grundlagen der Tierökologie</b>	07-4BFNVO3-152-m01	129776				
Ü: Grundlagen der Tierökologie	07-4BFNVO3	06077180	A, C, E	Krauss, Holzschuh, Peters, Redlich, Schmitt T	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44183">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44183</a>	Hybrid
<b>M: Zell- und Entwicklungsbiologie für Fortgeschrittene</b>	07-4BFMZ1-152-m01	129777				
Ü: Zell- und Entwicklungsbiologie	07-4BFMZ1	06077100	(A), (B), C, (D), E, G (Arbeitsaufgaben)	Alsheimer Engstler Krüger Morriswood Stigloher	Gruppe1+2: <a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44077">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44077</a> Gruppe3+4: <a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44078">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44078</a>	Hybrid
<b>M: Mikrobiologie für Fortgeschrittene</b>	07-4BFMZ3-152-m01	129778				
Ü: Mikrobiologie für Fortgeschrittene	07-4BFMZ3	06077120	A, B, C	Beier		Hybrid
<b>M: Biotechnologie 1 für Fortgeschrittene</b>	07-4BFMZ5-152-m01	129780				
Ü: Biotechnologie 1 für Fortgeschrittene	4BFMZ5-1BT	06077140	A, B, C, D, E	Neuweiler, Terpitz	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44062">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44062</a>	Hybrid
<b>M: Molekulare Physiologie für Fortgeschrittene</b>	07-4BFPS1-152-m01	129781				
Ü: Molekulare Physiologie für Fortgeschrittene	07-4BFPS1	06077190	A (ZOOM Lectures), B, C, E	Ache/Deeken/ Kreuzer/Geiger	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44190">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44190</a>	Hybrid

<b>M: Proteinbiochemie und Photobiologie für Fortgeschrittene</b>	07-4BFPS3-152-m01	129782				
Ü: Proteinbiochemie und Photobiologie für Fortgeschrittene	07-4BFPS3	06077200	A (ZOOM Lectures), B, C, E	Geiger/Scherzer/T.Müller	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44189">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44189</a>	Hybrid
<b>M: Grundlagen der Ökophysiologie der Pflanzen</b>	07-4BFPS4-152-m01	129783				
Ü: Grundlagen der Ökophysiologie der Pflanzen	07-4BFPS4	06077220		Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II	<b>Präsenz unter Vorbehalt des Pandemiegeschehens und gesetzlicher bzw. universitärer Vorgaben.</b>	Präsenz
<b>M: Pharmazeutische Bioanalytik</b>	07-4BFPS5-152-m01	129784				
Ü: Pharmazeutische Bioanalytik	07-4BFPS5	06077230	A, B (Zoom), C	Krischke, Gresser		Digital
<b>M: Pharmazeutische Biotechnologie</b>	07-4BFPS6-152-m01	129785				
Ü: Pharmazeutische Biotechnologie	07-4BFPS6	06077250	A,-E (Zoom)	Dröge-Laser, Weiste, Fröschel	<b>4 Tage Präsenz geplant</b>	Hybrid
<b>M: Bioinformatik für Fortgeschrittene</b>	07-4BFMZ4-152-m01	129779				
Ü: Bioinformatik für Fortgeschrittene	07-4BFMZ4	06077130	A, C, E, F	Dozenten des Lehrstuhls für Bioinformatik und des CCTB	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44453">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44453</a>	Digital
<b>Spezielle Biowissenschaften 1</b>						

<b>M: Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen</b>	07-4S1MEER-152-m01	<b>120965</b>				
<b>Ü + E + S:</b> Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen	4S1MEER	<b>06077330</b>	Präsenz	Holzschuh, Stigloher		Präsenz
<b>M: Apparative Methoden der Biotechnologie</b>	07-4S1AMB-152-m01	<b>122897</b>				
<b>V + S:</b> Apparative Methoden der Biotechnologie	4S1AMB	<b>122897</b>	B, C, D, E	Doose, Sauer, Werner	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44061">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44061</a>	Digital
<b>M: Molekulare Biotechnologie</b>	07-4S1MOLB-152-m01	<b>122898</b>				
<b>V + S:</b> Molekulare Biotechnologie	4S1MOLB	<b>122898</b>	B, C, D, E	Sukhorukov, Neuweiler	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44064">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44064</a>	Digital
<b>M: Spezielle Bioinformatik 1</b>	07-4S1MZ6-152-m01	<b>122899</b>				
<b>V + Ü:</b> Evolutionsbiologie und Stammbäume	4S1MZ6-1BI	<b>06077390</b>	A, C, E, F	Wolf		Digital
<b>M: Neurobiologie 1</b>	07-4S1NVO1-152-m01	<b>129786</b>				
<b>Ü + S:</b> Neurobiologie 1	4S1NVO1	<b>06077520</b>	A,B,C,D,E	Rieger, Sentilan	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44010">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44010</a>	Hybrid
<b>M: Integrative Verhaltensbiologie 1</b>	07-4S1NVO2-152-m01	<b>129787</b>				
<b>V + S:</b> Integrative Verhaltensbiologie 1	4S1NVO2	<b>129787</b>	B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie II		Digital



<b>M: Chromosomen</b>	07-4S1MZ2-152-m01	<b>129791</b>				
<b>V + Ü: Signaltransduktion</b>	4S1MZ2	<b>06077310</b>	B, C, D, E	Morriswood, Lillesaar, Kollmannsberger, Kraft, Stigloher	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44180">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44180</a>	Hybrid
<b>M: Exkursion zur Ökologie und Faunistik terrestrischer Ökosysteme der gemäßigten Breiten</b>	07-4S1LAND-152-m01	<b>129792</b>				
<b>Ü + E: Terrestrische Ökosysteme - Exkursion Bulgarien</b>	4S1LAND	<b>06077340</b>		Krauss, Steffan-Dewenter	<b>Entscheidung Mitte April, muß wahrscheinlich entfallen</b>	?
<b>M: Exkursion zur Ökologie und Faunistik eines tropischen Ökosystems</b>	07-4S1TROP-152-m01	<b>129793</b>				
<b>Ü + E: Exkursion zur Ökologie und Faunistik eines tropischen Ökosystems</b>	4S1TROP	<b>129793</b>		Krauss, Steffan-Dewenter	<b>Entfällt</b>	Entfällt
<b>M: Spezielle Zell- und Entwicklungsbiologie 1</b>	07-4S1MZ7-152-m01	<b>129794</b>				
<b>V + Ü: Spezielle Zell- und Entwicklungsbiologie 1: Architektur</b>	4S1MZ7	<b>06077900</b>	(A), (B), (C), (D), E, G (Arbeitsaufgaben)	Engstler, Alsheimer, Fenz, Jones, Krüger	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/user/index.php?id=44079">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/user/index.php?id=44079</a>	Hybrid

und Dynamik von Zellen						
<b>M: Molekulares Modelling - Von der DNA zum Protein</b>	07-4S1PS1-152-m01	<b>129796</b>				
<b>V + Ü: Molekulares Modelling - Von der DNA zum Protein</b>	4S1PS1	<b>06077400</b>	<b>Zoom-Lectures</b>	<b>Becker, Deeken, T. Müller</b>		<b>Hybrid</b>
<b>M: Methoden der Ökophysiologie der Pflanzen</b>	07-4S1PS2-152-m01	<b>129797</b>				
<b>Ü: Methoden der Ökophysiologie der Pflanzen</b>	4S1PS2	06077410		<b>Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II</b>	<b>Präsenz unter Vorbehalt des Pandemiegeschehens und gesetzlicher bzw. universitärer Vorgaben.</b>	<b>Präsenz</b>
<b>M: Pflanzliche Drogen</b>	07-4S1PS3-152-m01	<b>129798</b>				
<b>Ü + S: Pflanzliche Drogen</b>	4S1PS3	<b>129798</b>	<b>A, C</b>	<b>Gresser</b>	<b>2 Tage Präsenz geplant</b>	<b>Hybrid</b>
<b>M: Grundlegende Methoden der Pharmazeutischen Biologie</b>	07-4S1PS4-152-m01	<b>129799</b>				
<b>Ü + S: Grundlegende Methoden der Pharmazeutischen Biologie</b>	4S1PS4	<b>129799</b>	<b>B, C, D</b>	<b>Berger, Waller, Maag, Krischke</b>	<b>4 Tage Präsenz geplant</b>	<b>Hybrid</b>
<b>M: Evolutionsökologie</b>	07-4S1EVO-171-m01	<b>124917</b>				
<b>Ü + V: Evolutionsökologie</b>	07-4S1EVO	<b>06100134</b>	<b>A, C</b>	<b>Hovestadt, Mitesser</b>	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44198">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44198</a>	<b>Hybrid</b>
<b>M: Ökologie und Naturschutz</b>	07-4S1NAT-171-m01	<b>124918</b>				

Ü + S: Ökologie und Naturschutz	07-4S1NAT	0610013	A, C	Peters, Müller, Steffan-Dewenter		Hybrid
M: Virologie 1	03-4S1VIR-152-m01	129801				
V + S + P: Virologie 1	4S1VIR	06077800	D	Schneider-Schaulies	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44485&amp;notifypending=1">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44485&amp;notifypending=1</a>	Digital
M: Humangenetik	03-4S1HUG-152-m01	129803				
V + Ü + S: Humangenetik	4S1HUG	06077550	B, C, D, E	Klopocki, Nanda		Hybrid
Die einheimische Fauna						
M: Die einheimische Fauna	07-4A4FAU-152-m01	129773				
V: Einführung in die Systematik und Ökologie der einheimischen Fauna	4A4FAUNA	06077050	A, C, D	Mahsberg, Thorn, Schmitt, Müller	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44184">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44184</a>	Digital
Ü: Bestimmungsübungen zur einheimischen Fauna	4A4FA-1FAÜ	06077060	A, C	Mahsberg, Thorn, Schmitt, Müller	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44184">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44184</a>	Hybrid
E: Exkursionen zur Formenkenntnis und Ökologie der einheimischen Fauna	4A4FA-2FAE	06077070	A, C	Mitarbeiter Lehrstuhl Zoologie III	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44184">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44184</a> Veranstaltung könnte Pandemie-bedingt ausfallen	?Hybrid?
Die einheimische Flora						
M: Einheimische Flora	07-4A4FLO-152-m01	122473				
V: Einführung in die Systematik und	4A4FLORA	06077010	C, D, E	Hildebrandt, Vogg	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44015">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44015</a>	Digital

Ökologie der einheimischen Flora						
Ü: Bestimmungsübungen zur einheimischen Flora	4A4FL-1FLÜ	06077020	B, C, D, E	Hildebrandt, Vogg	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44015">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44015</a> <b>Präsenzanteile unter Vorbehalt des Pandemiegeschehens und gesetzlicher bzw. universitärer Vorgaben.</b>	Hybrid
E: Exkursionen zur Formenkenntnis und Ökologie der einheimischen Flora	4A4FL-2FLE	06077030	B, C, D, E	Burghardt, Leide, Link, Riedel, Vogg	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44015">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44015</a> <b>Präsenzanteile unter Vorbehalt des Pandemiegeschehens und gesetzlicher bzw. universitärer Vorgaben.</b>	Hybrid
<b>Schlüsselqualifikationen</b>						
<b>Allgemeine Schlüsselqualifikationen</b>						
Fachtutorenschulung Biowissenschaften	07-ASQ-TSBio-152-m01	130409		Rapp-Galmiche		Digital
Writing Effectively in English - MINT- und Medizin Studiengänge	07-ASQ-WEE-181-m01	125812		Rapp-Galmiche		Digital
Grundlagen und Trends Biotechnologie/Biowissenschaften (für Studierende außerhalb der Biowissenschaften)	07-ASQ-GTB-182-m0	126245		Palmeshofer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44067">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44067</a>	Digital
Naturschutzbiologie	07-ASQ-NCB	06290333	eLearning-Kurs	F. Fischer	<a href="https://openwuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=100">https://openwuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=100</a>	Digital

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen						
Rechtliche und ethische Aspekte in den Biowissenschaften	07-SQF-RETH-152-m01	129863		Palmetshofer, Hock, Spaethe, Wegener, Dröge-Laser, Gross, Fischer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43991&amp;notifiededitingon=1">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43991&amp;notifiededitingon=1</a>	Digital
Erfassungsmethoden in der Naturschutzplanung	07-SQF-PRNA-171-m01	124920	A, C	Thorn		Hybrid
Biotechnologie und gesellschaftliche Akzeptanz	07-SQF-BTGA-171-m01	124919	A, B und C (Zoom Lectures and Seminar)	Hedrich/Roelfsema		Digital
Patentrecht in der Biologie	07-SQF-PRB-152-m01	129876		Zwirner-Baier Palmetshofer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44070">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44070</a>	Digital
Umweltbildung im Botanischen	07-SQF-UBG-152-m01	06290090		Vogg	Die Veranstaltung kann nur als Präsenzveranstaltung durchgeführt werden. Ist dies nicht möglich, findet sie nicht statt.	?Präsenz?
Erfassungsmethoden in der Naturschutzplanung	07-SQF-PRNA-171-m01	124920	A, C	Thorn		Hybrid
Taxonomie und Biologie der Schmetterlinge	07-SQF-BUFLY-182-m01	126119		Hock	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43990&amp;section=2">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43990&amp;section=2</a>	Hybrid
Kriterien für den erfolgreichen Berufseinstieg	07-SQF-KEB-152-m01	129872		Palmetshofer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44068">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44068</a>	Digital
Wissenschaftliches Publizieren	07-SQF-WIP-152-m01	129878		Palmetshofer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44071">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44071</a>	Digital

Prinzipien der Bilddatenverarbeitung	07-SQF-PBD-152-m01	129864	A, B, C, E	Fischer S., Kollmannsberger	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44136">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44136</a>	Digital
EDV-Grundlagen	07-SQF-EDV-152-m01	129867	A, C, E, F	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Bioinformatik und Mitarbeiter	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44455">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44455</a>	Digital
Computational Biology - von Genom zu Ökosystem	07-SQF-CB-171-m01	124921	A, B, C, E	Dozenten des CCTB	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44137">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44137</a>	Digital
Globales Handeln in global und lokal vernetzten Entscheidungsprozessen (Smart City)	07-SQF-GHE-152-m01	129874	A, C, E, F	Lehrstuhl für Bioinformatik	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44456">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44456</a>	Digital
Statistische Methoden 5 – Von der Versuchsplanung zur fertigen Auswertung an praktischen Beispielen	07-SQF-STAT5-182-m01	126120	A, B, C, E	S. Fischer	<a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44138">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44138</a>	Digital
Recherchieren, Präsentieren, Informieren	07-SQF-RPI-152-m01	129873				
Tutorientätigkeit - Interkulturelle Kompetenz	07-SQF-IKK-152-m01	129871				
Einführung in Digitale Werkzeuge für Biologen	07-SQF-EDWB-171-m01	124922				

<b>Pilze: ein Reich, viele Fassetten</b>	07-SQF- FUNGI-182- m01	<b>126118</b>				
--	------------------------------	---------------	--	--	--	--