

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

Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Angaben zur Durchführung der Veranstaltung (digital, hybrid, Präsenz) dem aktuellen Stand vom **26.02.2021** entsprechen. Falls sich die Situation der Pandemie während des Semesters verändern sollte, werden Sie umgehend darüber unterrichtet, wenn deshalb Veranstaltungen in veränderter Form weitergeführt werden müssen.

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 roter Schrift sind in englischer Sprache. F1- und F2-Praktika können generell auch in englischer Sprache durchgeführt werden.** Lehrveranstaltungen in blauer Schrift sind Lehrimporte von anderen Fakultäten oder werden gemeinsam mit anderen Fakultäten angeboten.

Grüne Markierung: Lehrveranstaltung in Präsenzform (Präsenz)

Rote Markierung: Lehrveranstaltung in digitaler Form (Digital)

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

Entfällt aus Gründen der Pandemie

Leider keine oder nur unvollständige Angaben vorhanden

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)
- (F) Tafel- oder Tablet/Smartboardanschrieb (mit Liveübertragung)
- (G) sonstiges Format (stichwortartig)

Overview about the Courses of the Faculty of Biology in the Master programs during the Summer Term 2021 with Information about the Format of the Respective Courses

Important Note: Please take account of the fact that the information in this table in particular regarding physical presence at certain courses is based on the current situation regarding the Corona pandemic as of **02/26/2021**. In case the situation of the pandemic changes you will get notified via email and/or in the respective WueCampus2 courses about changes in the format of the courses.

V= Lecture; Ü= Practical Exercises; P= Practical Course; S= Seminar; M= Module; T= Tutorial. Please note: Multiple nominations for mixed forms or combination (e.g. V+Ü) are possible. Some courses are part of different Study Courses or focal areas, but possibly are listed only once. **Courses in red letters are in English. In general, F1- and F2 courses can be performed in English language. Some courses indicated to be held in German on request may be held in English. Please refer to the respective Lecturer. Courses in blue letters are in the responsibility of lecturers from other faculties.**

Green identification mark: Course with physical presence (Presence)

Red identification mark: Course exclusively in digital format (Digital)

Orange identification mark: Hybrid course, digital but also physical presence (Hybrid)

Does not take place because of the pandemic

Regrettably currently no or only partial information available

Abbreviations used for courses in digital format:

- (A) Livestream of the lecture (with or without recording)
- (B) Live-group seminar with students participation via Zoom/Teams/DFNconf a.o.
- (C) Supply with written teaching documents, lecture notes, scripts, book chapters a.o.
- (D) Audio comments for supplied materials (e.g. Power Point presentation with audio)
- (E) Video materials
- (F) Use of blackboard or – table/smartboard during live stream lectures or seminars
- (G) Other types of formats (with short explanation)

Inhaltsübersicht / Contents:

Master Biowissenschaften/Biosciences

Modulgruppe 1

Neurowissenschaften
Tropenökologie und Tropenbiologie
Verhaltensphysiologie und Soziobiologie

Modulgruppe 2

Zell- und Entwicklungsbiologie
Mikrobiologie und Infektionsbiologie
Zelluläre und molekulare Biotechnologie
Bioinformatik
Immunologie
Molekulare Virologie
Humangenetik
Physiologische Chemie
Zelluläre Tumorbologie
Molekulare Parasitologie
Tissue Engineering und regenerative Medizin

Modulgruppe 3

Molekulare Pflanzenphysiologie
Biochemie und Strukturbiologie
Molekulare Membranbiologie
Signaltransduktion in Pflanzen
Pharmazeutische Biologie und Metabolomics
Physiologische Pflanzenökologie
Molekulare und chemische Ökologie
Systembiologie

Module Group 4

- Neuroethology – Neurogenetics
- Neuroethology – Behavioural Physiology and Sociobiology
- Cell – Developmental Biology

- Molecular Infection Biology
- Systems Biology and Metabolomics- Systems Biology
- Systems Biology and Metabolomics- Metabolomics
- Molecular and Computational Biology – Computational Biology
- Molecular and Computational Biology – Molecular Biology
- Plant Ecology
- Animal Ecology
- Molecular and Cellular Biophysics
- Protein Chemistry

Ergänzende Leistungen / Additional Achievements

Modul- oder Veranstaltungsname	Kurztext	M-Nr.	Formate in digitalen Veranstaltungen	Dozent(en)	Link zur Online Plattform WueCampus2 und Anmerkungen	Digital Präsenz Hybrid
Master Biowissenschaften						
Modulgruppe 1						
Neurowissenschaften						
V + S: Molekulare und klinische Neurobiologie	07-MS1N-152-m01	131583		Sendtner, Blum, Jablonka, Tovote, Villmann		Digital
V + S: Chronobiologie – Endogenous Clocks	07-MS1CB-152-m01	131584	A, B, C, D, E	Förster, Rieger	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44009	Digital
V + S: Neuromodulation and Neuronal Development	07-MS1NMND-152-m01	131585	A, B, C, D, E	Wegener, Raabe	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=36938	Digital
P+ S: Neurobiologie F1	07-MS1NF1-152-m01	131588	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Neurobiologie und Genetik und für klinische Neurobiologie		Präsenz
P+ S: Neurobiologie F2	07-MS1NF2-152-m01	131589	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für		Präsenz

				Neurobiologie und Genetik und für klinische Neurobiologie		
Tierökologie und Tropenbiologie						
V + S: Tierökologie und Tropenbiologie 2	07-MS1TÖ2-152-m01	131591	A,B,C	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 3	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44542	Digital
P+ S: Tierökologie F1	07-MS1TÖF1-152-m01	131592	A,B,C	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 3	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44185	Hybrid
P+ S: Tierökologie und Tropenbiologie F2	07-MS1TÖF2-152-m01	131593	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 3		Präsenz
Verhaltensphysiologie und Soziobiologie						
V + S: Experimentelle Soziobiologie	07-MS1ES-152-m01	129338	B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 2		Digital
P+ S: Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F1	07-MS1VF1-152-m01	129339	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 2		Präsenz
P+ S: Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F2	07-MS1VF2-152-m01	129340	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 2		Präsenz
Modulgruppe 2						

Molekulare Zell- & Entwicklungsbiologie						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Engstler (Seminar)/ Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1 (Vorlesung)	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
P+ S: Zell- und Entwicklungsbiologie F1	07-MS2ZEF1-152-m01	129344	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1 u.a.		Präsenz
P+ S: Zell- und Entwicklungsbiologie F2	07-MS2ZEF2-152-m01	129345	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1 u.a.		Präsenz
Molekulare Parasitologie						
V+S: Molekulare Parasitologie	07-MSPAR-171-m01	124807	A, B (Zoom), C, (D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Janzen, Engstler, Brehm, u.a.	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/user/index.php?id=44098	Digital
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
P+ S: Molekulare Parasitologie F1	07-MSPARF1-171-m01	124810	Präsenz	Janzen, Engstler, Brehm, u.a.		Präsenz
P+ S: Molekulare Parasitologie F2	07-MSPARF2-171-m01	124811	Präsenz	Janzen, Engstler, Brehm, u.a.		Präsenz

Mikrobiologie und Infektionsbiologie						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Pathogenicity of Microorganisms	07-MS2PA-152-m01	129347	A, B, C, D	Dozenten des Lehrstuhls für Mikrobiologie u.a.		Digital
P+ S: Mikrobiologie F1	07-MS2MF1-152-m01	129348	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Mikrobiologie u.a.		Präsenz
P+ S: Mikrobiologie F2	07-MS2MF2-152-m01	129349	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Mikrobiologie u.a.		Präsenz
Zelluläre und Molekulare Biotechnologie						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Biophysik und molekulare Biotechnologie	07-MS2BT-152-m01	129350	A, B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44059	Digital
P+ S: Biophysik und molekulare Biotechnologie F1	07-MS2BTF1-152-m01	129353	B, C, D	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44058	Hybrid
P+ S: Biophysik und molekulare Biotechnologie F2	07-MS2BTF2-152-m01	129354	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie		Präsenz

Tissue Engineering und Regenerative Medizin						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
P+ S: Tissue Engineering und regenerative Medizin F1	03-MSTEF1-171-m01	124813		Metzger, Nickel, Zdzieblo, Nietzer, Groeber-Becker		
P+ S: Tissue Engineering und regenerative Medizin F2	03-MSTEF2-171-m01	124814		Metzger, Nickel		
Bioinformatik						
V + S: Molekulare und klinische Neurobiologie	07-MS1N-152-m01	131583		Sendtner, Blum, Jablonka, Tovote, Villmann		Digital
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
V+S: Pathogenität von Mikroorganismen	07-MS2PA-152-m01	129347	A, B, C, D	Dozenten des Lehrstuhls für Mikrobiologie u.a.		Digital
V+S: Immunologie 2	07-MS2IM2-152-m01	129356		Herrmann u.a.		

V+S: Molekulare Virologie	03-MSMV-171-m01	124815	A, B, C, D, E	Bodem	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44482	Digital
V+S: Humangenetik	07-MS2HG-152-m01	129359	B, C	Haaf, Kalb, Klopocki, Kunstmann, Liedtke, Rost,		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Systembiologie	07-MS3S-152-m01	129363	A, C, E, F	Lehrstuhl für Bioinformatik	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44459	Digital
P+ S: Bioinformatik F1	07-MS2BIF1-152-m01	129364	A, C, E, F	Dozenten des Lehrstuhls Bioinformatik und des CCTB	Nach aktueller Pandemiesituation online/Präsenz	Hybrid
P+ S: Bioinformatik F2	07-MS2BIF2-152-m01	129365	A, C, E, F	Dozenten des Lehrstuhls Bioinformatik und des CCTB	Nach aktueller Pandemiesituation online/Präsenz	Hybrid
Immunologie						
V+S: Immunologie 2	07-MS2IM2-152-m01	129356		Herrmann u.a.		
P+ S: Immunologie F1	07-MS2IMF1-152-m01	129366		Herrmann u.a.		
P+ S: Immunologie F2	07-MS2IMF2-152-m01	129367		Herrmann u. a.		

Molekulare Virologie						
V + S: Molekulare Virologie	03-MSMV-171-m01	124815	A, B, C, D, E	Bodem	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44482	Digital
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
P+ S: Molekulare Virologie F1	03-MSMV1-172-m01	124816	Präsenz	Bodem, Scheller	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44489	Präsenz
P+ S: Molekulare Virologie F2	03-MSMV2-172-m01	124817	Präsenz	Bodem, Scheller	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44491	Präsenz
Humangenetik						
V + S: Humangenetik	07-MS2HG-152-m01	129359	B, C	Haaf, Kalb, Klopocki, Kunstmann, Liedtke, Rost,		Digital
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
V+S: Pathogenität von Mikroorganismen	07-MS2PA-152-m01	129347	A, B, C, D	Dozenten des Lehrstuhls für Mikrobiologie u.a.		Digital
V+S: Immunologie 2	07-MS2IM2-152-m01	129356		Herrmann u.a.		
V + S: Molekulare Virologie	03-MSMV-171-m01	124815	A, B, C, D, E	Bodem	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44482	Digital

P+ S: Humangenetik F1	07-MS2HGF1-152-m01	129370		Dozenten des Lehrstuhls für Humangenetik		Hybrid
P+ S: Humangenetik F2	07-MS2HGF2-152-m01	129371	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Humangenetik		Präsenz
Physiologische Chemie						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
P: Semesterbegleitendens Laborpraktikum 2	07-MSL2-152-m01	129372				
P+ S: Laborpraktikum F1	07-MSLRTF1-152-m01	129373				
P+ S: Physiologische Chemie F2	07-MS2PHF2-152-m01	129374				
Zelluläre Tumorbologie						
V: Klinische Tumorbologie	07-TUM-CLIN-152-m01	129376		Gallant u.a.		Digital
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital

V+S: Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
V+S: Pathogenität von Mikroorganismen	07-MS2PA-152-m01	129347	A, B, C, D	Dozenten des Lehrstuhls für Mikrobiologie u.a.		Digital
V+S: Immunologie 2	07-MS2IM2-152-m01	129356		Herrmann u.a.		
V + S: Molekulare Virologie	03-MSMV-171-m01	124815	A, B, C, D, E	Bodem	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44482	Digital
V + S: Humangenetik	07-MS2HG-152-m01	129359	B, C	Haaf, Kalb, Klopocki, Kunstmann, Liedtke, Rost,		Digital
P+ S: Laborpraktikum F1	07-MSLRTF1-152-m01	129373				
P: Semesterbegleitendes Laborpraktikum	07-MSL2-152-m01	129372				
P+ S: Zelluläre Tumorbologie F1	07-MS2ZTF1-152-m01	129377				
P+ S: Zelluläre Tumorbologie F2	07-MS2ZTF2-152-m01	129378				
Modulgruppe 3						
Molekulare Pflanzenphysiologie						
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital

V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
P+ S: Molekulare Pflanzenphysiologie F1	07-MS31MPPF1-152-m01	129379	Präsenz	Ache, Hedrich, Deeken, Becker, Kreuzer		Präsenz
P+ S: Molekulare Pflanzenphysiologie F2	07-MS31MPPF2-152-m01	129380	Präsenz	Ache, Hedrich, Deeken, Becker, Kreuzer		Präsenz
Biochemie und Strukturbioogie						
V+S: Biophysik und molekulare Biotechnologie	07-MS2BT-152-m01	129350	A, B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44059	Digital
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital
P+ S: Biochemie und Strukturbioogie F1	07-MS3BSBF1-152-m01	129381	Präsenz	T. Müller, Geiger		Präsenz
P+ S: Biochemie und Strukturbioogie F2	07-MS3BSBF2-152-m01	129382	Präsenz	T. Müller, Geiger		Präsenz
Molekulare Membranbiologie						

V+S: Biophysik und molekulare Biotechnologie	07-MS2BT-152-m01	129350	A, B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44059	Digital
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital
P+ S: Biophysik pflanzlicher Membranproteine F1	07-MS3BPF1-152-m01	129383	Präsenz	Hedrich, Marten, Roelfsema, Geiger, Scherzer, Konrad		Präsenz
P+ S: Biophysik pflanzlicher Membranproteine F2	07-MS3BPF2-152-m01	129384	Präsenz	Hedrich, Marten, Roelfsema, Geiger, Scherzer, Konrad		Präsenz
Signaltransduktion in Pflanzen						
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital
P+ S: Signaltransduktion in Pflanzen F1	07-MS3SPF1-152-m01	129385	Präsenz	Berger, Dröge-Laser, Maag, Weiste, Waller		Präsenz
P+ S: Signaltransduktion in Pflanzen F2	07-MS3SPF2-152-m01	129386	Präsenz	Berger, Dröge-Laser, Maag, Weiste, Waller		Präsenz

Pharmazeutische Biologie & Metabolomics						
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Systembiologie	07-MS3S-152-m01	129363	A, C, E, F	Lehrstuhl für Bioinformatik	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44459	Digital
P+ S: Pharmazeutische Biologie and Metabolomics F1	07-MS3PBMF1-152-m01	129387	Präsenz	Berger, Fekete, Gresser, Maag, Müller, Waller		Präsenz
P+ S: Pharmazeutische Biologie and Metabolomics F2	07-MS3PBMF2-152-m01	129388	Präsenz	Berger, Fekete, Gresser, Maag, Müller, Waller		Präsenz
Physiologische Pflanzenökologie						
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital

P+ S: Physiologische Pflanzenökologie F1	07-MS3PPEF1-152-m01	129389	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Präsenz
P+ S: Physiologische Pflanzenökologie F2	07-MS3PPEF2-152-m01	129390	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Präsenz
Molekulare und chemische Ökologie						
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital
P+ S: Molekulare und Chemische Pflanzenökologie F1	07-MS3MCPEF1-152-m01	129391	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Präsenz
P+ S: Molekulare und Chemische Pflanzenökologie F2	07-MS3MCPEF2-152-m01	129392	Präsenz	Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Präsenz
Systembiologie						
V + S: Molekulare und klinische Neurobiologie	07-MS1N-152-m01	131583		Sendtner, Blum, Jablonka, Tovote, Villmann		Digital
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital

V+S: Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
V+S: Pathogenität von Mikroorganismen	07-MS2PA-152-m01	129347	A, B, C, D	Dozenten des Lehrstuhls für Mikrobiologie u.a.		Digital
V+S: Immunologie 2	07-MS2IM2-152-m01	129356		Herrmann u.a.		
V+S: Molekulare Virologie	03-MSMV-171-m01	124815	A, B, C, D, E	Bodem	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44482	Digital
V+S: Humangenetik	07-MS2HG-152-m01	129359	B, C	Haaf, Kalb, Klopocki, Kunstmann, Liedtke, Rost,		Digital
V+S: Pflanzenökologie	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Die Dozenten des Lehrstuhls für Botanik II		Digital
V+S: Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	07-MS31PIP-152-m01	129362	A, B, C, D	Dröge-Laser, Müller, Berger, Waller, Deeken		Digital
V+S: Systembiologie	07-MS3S-152-m01	129363	A, C, E, F	Lehrstuhls für Bioinformatik	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44459	Digital
P+ S: Systembiologie F1	07-MS3SYF1-152-m01	129393	A, C, E, F	Dozenten des Lehrstuhls Bioinformatik	Nach aktueller Pandemiesituation online/Präsenz	Hybrid
P+ S: Systembiologie F2	07-MS3SYF2-152-m01	129394	A, C, E, F	Dozenten des Lehrstuhls Bioinformatik	Nach aktueller Pandemiesituation online/Präsenz	Hybrid
Module Name or Name of Course	Abbr. name / VV-No..	M-No.	Formats of digital courses	Lecturers	Link to Online Plattform (e.g. WueCampus2) Notes	Digital Presence Hybrid

Master Biosciences						
Module group 4						
Neuroethology- Neurogenetics						
V + S: Chronobiology / Endogenous Clocks	07-MS1CB-152-m01	131584	A, B, C, D, E	Förster, Rieger	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44009	Digital
P+ S: Neurobiology F1	07-MS1NF1-152-m01	131588	Presence	Lecturers of the Chair of Neurobiology		Presence
P+ S: Neurobiology F2	MS1NF2-152-m01	131589	Presence	Lecturers of the Chair of Neurobiology		Presence
P+ S: Neurobiology F1	07-MS1NF1-152-m01	131588	Presence	Sendtner, Blum, Jablonka, Tovote, Villmann		Presence
P+ S: Neurobiology F2	07-MS1NF2-152-m01	131589	Presence	Sendtner, Blum, Jablonka, Tovote, Villmann		Presence
Neuroethology – Behavioural Physiology and Sociobiology						
V + S: Experimental Sociobiology	07-MS1ES-152-m01	129338	B, C, D, E	Lecturers of the Chair of Zoology 2		Digital
P+ S: Behavioural Physiology and Sociobiology F1	07-MS1VF1-152-m01	129339	Presence	Lecturers of the Chair of Zoology 2		Presence
P+ S: Behavioural Physiology and Sociobiology F2	07-MS1VF2-152-m01	129340	Presence	Lecturers of the Chair of Zoology 2		Presence

Cell – Developmental Biology						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (D), G (Online votes, Chatforum)	Lecturers of the Chair Zoology 1	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
P+ S: Zell- und Entwicklungsbiologie F1	07-MS2ZEF1-152-m01	129344	Presence	Lecturers of the Chair Zoology 1 (Lectures) a.o.		Presence
P+ S: Zell- und Entwicklungsbiologie F2	07-MS2ZEF2-152-m01	129345	Presence	Lecturers of the Chair Zoology 1 (Lectures) a.o.		Presence
Molecular Infection Biology						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Pathogenicity of Microorganisms	07-MS2PA-152-m01	129347	A, B, C, D	Lecturers of the Chair of Microbiology a.o.		Digital
P+ S: Microbiology F1	07-MS2MF1-152-m01	129348	Presence	Lecturers of the Chair of Microbiology a.o.		Presence
P+ S: Microbiology F2	07-MS2MF2-152-m01	129349	Presence	Lecturers of the Chair of Microbiology a.o.		Presence
Systems Biology and Metabolomics- Systems Biology						

P+ S: Systems Biology F1	07-MS3SYF1-152-m01	129393	A, C, E, F	Dozenten des Lehrstuhls Bioinformatik	Individual course after personal agreement	Hybrid
P+ S: Systems Biology F2	07-MS3SYF2-152-m01	129394	A, C, E, F	Dozenten des Lehrstuhls Bioinformatik	Individual course after personal agreement	Hybrid
Systems Biology and Metabolomics-Metabolomics					vercrowe	
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Cell- and Developmental Biology Master 2	07-MS2ZE2-152-m01	129343	A, B (Zoom), C, (ggf. D), G (Online Abstimmungen, Chatforum)	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 1	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44096	Digital
V + S: Topics in Bioinformatics	07-MS2TBI-152-m01	129397	A, C, E, F	Chair of Bioinformatics	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44460	Digital
P+ S: Pharmaceutical Biology and Metabolomics F1	07-MS3PBMF1-152-m01	129387	Presence	Berger, Fekete, Gresser, Maag, Müller, Waller		Presence
P+ S: Pharmaceutical Biology and Metabolomics F2	07-MS3PBMF2-152-m01	129388	Presence	Berger, Fekete, Gresser, Maag, Müller, Waller		Presence
Molecular and Computational Biology – Computational Biology						
V + S: Topics in Bioinformatics	07-MS2TBI-152-m01	129397	A, C, E, F	Chair of Bioinformatics	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44460	Digital

P+ S: Computational Biology F1	07-MS3COBF1-152-m01	129398	A, C, E, F	Chair of Bioinformatics	Individual course after personal agreement.	Hybrid
P+ S: Computational Biology F2	07-MS3COBF2-152-m01	129399	A, C, E, F	Chair of Bioinformatics	Individual course after personal agreement.	Hybrid
Molecular and Computational Biology – Molecular Biology						
V: Molekulare Biologie	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
V+S: Pathogenicity of Microorganisms	07-MS2PA-152-m01	129347	A, B, C, D	Lecturers of the Chair of Microbiology a.o.		Digital
P+ S: Molecular Biology F1	07-MSF1-152-m01	129401	A, C, E, F	Lecturers of the chair of Bioinformatics	Individual course after personal agreement.	Hybrid
P+ S: Molecular Biology F2	07-MSF2-152-m01	129402	A, C, E, F	Lecturers of the chair of Bioinformatics	Individual course after personal agreement.	Hybrid
Plant Ecology						
V+S: Plant Ecology	07-MS31POEK-152-m01	129361	B, C	Lecturers of the Chair of Botany 2		Digital
V: Molecular Biology	07-MS2-152-m01	129341	A, B, C, D, E	Dandekar, Engstler, Gross, Rudel, Sauer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43981	Digital
P + S: Physiological Plant Ecology F1	07-MS3PPEF1-152-m01	129389	Presence	Lecturers of the Chair of Botany 2		Presence
P + S: Physiological Plant Ecology F2	07-MS3PPEF2-152-m01	129390	Presence	Lecturers of the Chair of Botany 2		Presence

P + S: Molecular and Chemical Plant Ecology F1	07-MS3MCPEF1-152-m01	129391	Presence	Lecturers of the Chair of Botany 2		Presence
P + S: Molecular and Chemical Plant Ecology F2	7-MS3MCPEF2-152-m01	129392	Presence	Lecturers of the Chair of Botany 2		Presence
Animal Ecology						
V + S: Animal Ecology and Tropical Biology 2	07-MS1TÖ2-152-m01	131591	A,B,C	Dozenten des Lehrstuhls Zoologie 3	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44542	Digital
P+ S: Animal Ecology F1	07-MS1TÖF1-152-m01	131592	A,B,C	Lecturers of the Chair Zoology 3	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44185	Hybrid
P+ S: Tierökologie und Tropenbiologie F2	07-MS1TÖF2-152-m01	131593	Presence	Lecturers of the Chair Zoology 3		Presence
Molecular and Cellular Biophysics						
V+S: Biophysics and molecular Biotechnology	07-MS2BT-152-m01	129350	A, B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44059	Digital
P + S: Biophysics of Plant Membrane Proteins F1	07-MS3BPF1-152-m01	129383	Presence	Hedrich, Marten, Roelfsema, Geiger, Scherzer, Konrad		Presence
P + S: Biophysics of Plant Membrane Proteins F2	07-MS3BPF2-152-m01	129384	Presence	Hedrich, Marten, Roelfsema, Geiger, Scherzer, Konrad		Presence
P + S: Biophysics and Molecular Biotechnology F1	07-MS2BTF1-152-m01	129353	B, C, D	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44058	Hybrid

P + S: Biophysics and Molecular Biotechnology F2	07-MS2BTF2/ 06102320	129354	Presence	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	NA	Presence
Protein Chemistry						
V+S: Biophysics and molecular Biotechnology	07-MS2BT- 152-m01	129350	A, B, C, D, E	Dozenten des Lehrstuhls für Biotechnologie	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=44059	Digital
P + S: Biochemistry and Structural Biology F1	07-MS3BSBF1- 152-m01	129381	Presence	T. Müller, Geiger		Presence
P + S: Biochemistry and Structural Biology F2	07-MS3BSBF2- 152-m01	129382	Presence	T. Müller, Geiger		Presence
Unterbereich Ergänzende Leistungen / Additional Achievements						
V: Mikrobielle Ökologie	07-MMIÖK- 152-m01	129441	C, ZOOM-Vorlesung	Gross	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=43979	Digital
V + Ü: Single Cell Biology	03-98-SCB- 192-m01	110287		Saliba a.o.		Digital
V: Pflanzenökologie B / Plant Ecology B	07-MS31POEKB- 152-m01	129414	B, C	Dozenten des Lehrstuhls für Botanik 2		Digital
V+S: Qualitätsmanagement, Gute Praxis, Biosicherheit	07-MGLN-152- m01	129450		Palmethofer	https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=44088	Digital
Ü: Tropenökologie	07-MTROP- 152-m01	129447		Lehrstuhl für Zoologie 3	Entfällt, da Übung in den Tropen.	Entfällt