

190003f	Floristische und faunistische Übungen im Gelände , (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 06, Montag, (22.04, 13.05., 03.06., 17.06., 01.07.2024)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre</i>
	4 CP				
190003g	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 07, Freitag (26.04, 10.05., 07.06., 21.06, 05.07.2024)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Mursch, Andre Eltz, Thomas</i>
	4 CP				
190003h	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 08, Freitag (26.04, 10.05., 07.06., 21.06, 05.07.2024)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Ebert, Berit Eltz, Thomas Mursch, Andre</i>
	4 CP				
190003i	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 09, Montag/Freitag (29.04, 17.05., 10.06., 24.06., 08.07.2024)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre</i>
	4 CP				
190003j	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 10, Montag/Freitag (29.04, 17.05., 10.06., 24.06., 08.07.2024)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre</i>
	4 CP				
160035	Physik I für Studierende der Biologie				
	Vorlesung	Di 08:00-10:00	HZO 20	Beginn 09.04.	<i>von Keudell, Achim</i>
	4 SWS	Mi 08:00-10:00	HZO 20	Beginn 10.04.	
160036	Physik I für Studierende der Biologie (Übung)				
	Übung	Di 12:00-14:00	NB 5/158	Beginn 09.04.	<i>von Keudell, Achim</i>
	1 SWS	Di 12:00-14:00	NB 3/158	Beginn 09.04.	
		Di 12:00-14:00	GAFO 03/974.	Beginn 09.04.	
		Di 12:00-14:00	GAFO 03/252	Beginn 09.04.	
		Di 14:00-16:00	GAFO 03/252	Beginn 09.04.	
		Di 14:00-16:00	NB 3/99	Beginn 09.04.	
		Di 14:00-16:00	GAFO 03/974.	Beginn 09.04.	
187541	Organische Chemie für Biologen				
	Vorlesung	Di 14:00-16:00	HNC 20	Beginn 09.04.	<i>Huber, Stefan M.</i>
	4 SWS	Fr 11:00-13:00	HNC 10	Beginn 12.04.	
		Fr 11:00-13:00	HNC 20	Einzeltermin am 14.06.	
		Vorlesung: asynchron; Online-Übungen (live): Fr 11.15-12.45 Uhr Beginn: Fr, 12.04.2024			
		Moodle-Kurs: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=2467 Das Passwort wird			
		Anfang April an alle über eCampus Angemeldeten mitgeteiltAnmeldung, online über			
		eCampus:01.02.2024, 12.00 Uhr - 31.03.2024, 12.00 Uhr			

Dringend empfohlen:

150142	Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler				
	Vorlesung	Mo 08:00-10:00	HZO 20	Beginn 08.04.	<i>Bissantz, Nicolai</i>
	3 SWS	Mi 12:00-13:00	HIB	Beginn 10.04.	
		Die Anmeldung erfolgt durch Anmeldung zum Moodle-Kurs zur Veranstaltung. Diese ist vom 01.04.2024-15.04.2024 ohne Kennwort			
		möglich.Moodle-Kurs: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=14639 Der Kurs wird voraussichtlich spätestens zum 1.4.2024 freigeschaltet.Beginn: Mo, 08.04.2024. Die Veranstaltung findet primär als Präsenzveranstaltung mit Online-Veranstaltungselementen statt.			

150143	Übungen zu Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler				
Übung	Do 08:00-10:00	IA 1/71	Beginn 11.04.		<i>Bissantz, Nicolai</i>
2 SWS	Do 08:00-10:00	IA 1/181	Beginn 11.04.		
	Do 14:00-16:00	IA 1/109	Beginn 11.04.		
	Fr 08:00-10:00		Beginn 12.04.		
	Fr 08:00-10:00	IA 1/181	Beginn 12.04.		
Einteilung der Übungen wird in der Vorlesung bekannt gegeben.					

4. Semester

190008	Grundlagen der Bioinformatik				
Vorlesung	Do 10:15-11:00	HNC 10	Beginn 11.04.		<i>Mosig, Axel</i>
1 SWS / 1 CP					
190009	Übungen in Bioinformatik				
Übung	Mi 10:00-13:00	IA 0/158-79 PC-Pool 1	Beginn 24.04.		<i>Mosig, Axel</i>
1 SWS / 2 CP	Mi 10:15-13:00	ND 3/99	Beginn 17.04.		
Gruppenaufteilung und Beginn wird im Moodlekurs bekannt gegeben					
190010	Grundlagen der Zell-, Tier- und Pflanzenphysiologie				
Vorlesung	Di 08:15-10:00	HNC 10	Beginn 09.04.		<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Reiner, Andreas Schünemann, Danja Störtkuhl, Klemens Andriske, Michael</i>
6 SWS	Mi 08:15-10:00	HNC 10	Beginn 10.04.		
	Do 08:15-10:00	HNC 10	Beginn 11.04.		
190011	Übungen in Tierphysiologie - Vor- und Nachbesprechungen				
Übung	Di 11:15-12:00	HNC 20	Beginn 23.04.		<i>Störtkuhl, Klemens Reiner, Andreas Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
	Di 11:15-12:00	HNC 20	Beginn 09.04.		
	Fr 10:15-11:00	HNC 10	Beginn 12.04.		
190011a	Übungen in Tierphysiologie - Dienstag				
Übung	Di 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 16.04.		<i>Störtkuhl, Klemens Reiner, Andreas Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
4 CP	Di 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 23.04.		
	Di 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 30.04.		
	Di 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 07.05.		
	Di 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 14.05.		
	Di 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 28.05.		
190011b	Übungen in Tierphysiologie - Mittwoch				
Übung	Mi 13:00-18:30	NDEF 06/356	Beginn 17.04.		<i>Störtkuhl, Klemens Reiner, Andreas Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
4 CP	Fr 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 03.05.		
190011c	Übungen in Tierphysiologie - Donnerstag				
Übung	Do 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 18.04.		<i>Störtkuhl, Klemens Reiner, Andreas Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
4 CP	Do 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 25.04.		
	Do 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 02.05.		
	Fr 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 10.05.		
	Do 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 16.05.		
	Fr 13:00-18:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 31.05.		
190012	Übungen in Pflanzenphysiologie - Vorbesprechungen				
Übung	Fr 12:15-14:00	HNC 20	Beginn 19.04.		<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix Pietzenuk, Björn</i>
	Fr 10:15-11:00	HNC 10	Einzeltermin am 07.06.		
	Fr 10:15-11:00	HNC 10	Einzeltermin am 14.06.		
	Fr 10:15-11:00	HNC 10	Einzeltermin am 21.06.		
	Fr 10:15-11:00	HNC 10	Einzeltermin am 28.06.		
190012a	Übungen in Pflanzenphysiologie - Dienstag				
Übung	Di 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 11.06.		<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix Soltani, Quad Pietzenuk, Björn</i>
4 CP	vorab eLearning-Kurs: 03.-07.06.2024				

190012b	Übungen in Pflanzenphysiologie - Mittwoch				
Übung	Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 12.06.	Krämer, Ute	
4 CP	Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 19.06.	Piotrowski, Markus	
	Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 26.06.	Schünemann, Danja	
	Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 03.07.	Dünschede, Beatrix	
	vorab eLearning-Kurs: 03.-07.06.2024			Pietzenuk, Björn	
				Soltani, Quad	
190012c	Übungen in Pflanzenphysiologie - Donnerstag				
Übung	Do 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 13.06.	Krämer, Ute	
4 CP	vorab eLearning-Kurs: 03.-07.06.2024			Piotrowski, Markus	
				Schünemann, Danja	
				Dünschede, Beatrix	
				Pietzenuk, Björn	
				Soltani, Quad	
190013	Übungen in Genetik und Mikrobiologie - Teil Prokaryontengenetik - Vorbereitungen				
Übung	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 12.04.	Narberhaus, Franz	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 19.04.	Aktas, Meriyem	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 26.04.	Kaimer, Christine	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 03.05.	Tischler, Judith	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 10.05.		
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 17.05.		
190013a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - früh				
Übung	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 15.04.	Narberhaus, Franz	
2 CP	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 22.04.	Aktas, Meriyem	
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 29.04.	Kaimer, Christine	
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 06.05.	Tischler, Judith	
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 13.05.		
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 27.05.		
	1. Semesterhälfte				
190013b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - spät				
Übung	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 15.04.	Narberhaus, Franz	
2 CP	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 22.04.	Aktas, Meriyem	
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 29.04.	Kaimer, Christine	
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 06.05.	Tischler, Judith	
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 13.05.		
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 27.05.		
	1. Semesterhälfte				
190014	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - Vorbereitungen				
Übung	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Beginn 31.05.	Faissner, Andreas	
				Wiese, Stefan	
				Reinhard-Recht, Jacqueline	
190014a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - früh				
Übung	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Beginn 03.06.	Faissner, Andreas	
2 CP	2. Semesterhälfte			Wiese, Stefan	
				Reinhard-Recht, Jacqueline	
190014b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - spät				
Übung	Mo 13:00-16:00	NDEF 06/398	Beginn 03.06.	Faissner, Andreas	
2 CP	2. Semesterhälfte			Wiese, Stefan	
				Reinhard-Recht, Jacqueline	
194502	Paläobiologie, Klimawandel und Evolution moderner Ökosysteme (Ü)				
Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch			Boenigk, Jens	

Vertiefungsstudium

Wahlpflichtmodule für M.Ed.-Studierende

190013	Übungen in Genetik und Mikrobiologie - Teil Prokaryontengenetik - Vorbereitungen				
Übung	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 12.04.	Narberhaus, Franz	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 19.04.	Aktas, Meriyem	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 26.04.	Kaimer, Christine	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 03.05.	Tischler, Judith	
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 10.05.		
	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Einzeltermin am 17.05.		

190013a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - früh				
Übung	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 15.04.	<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>	
2 CP	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 22.04.		
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 29.04.		
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 06.05.		
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 13.05.		
	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 27.05.		
	1. Semesterhälfte				
190013b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - spät				
Übung	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 15.04.	<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>	
2 CP	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 22.04.		
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 29.04.		
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 06.05.		
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 13.05.		
	Mo 13:30-16:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 27.05.		
	1. Semesterhälfte				
190014	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - Vorbesprechungen				
Übung	Fr 09:15-10:00	HNC 10	Beginn 31.05.	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline</i>	
190014a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - früh				
Übung	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Beginn 03.06.	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline</i>	
2 CP	2. Semesterhälfte				
190014b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - spät				
Übung	Mo 13:00-16:00	NDEF 06/398	Beginn 03.06.	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline</i>	
2 CP	2. Semesterhälfte				
190020a	Tierphysiologische Übungen - M.Ed., Teil 1 - Dienstag				
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Di 13-18.30, NDEF 06/356 (Di, 16.04., 23.04., 30.04.2024) +			<i>Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Andriske, Michael</i>	
2 CP	Einführungsveranstaltung (Di, 09.04.2024, 11.15-12.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 12.04., Fr, 19.04., Fr, 26.04.2024, 10.15-11.00, HNC 10) + Nachbesprechungen (Di 23.04., Di 30.04., Di 07.05.2024, 11.15-12.00, HNC 20)				
190020b	Tierphysiologische Übungen - M.Ed., Teil 1 - Mittwoch/Freitag				
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Mi/Fr 13-18.30, NDEF 06/356 (Mi, 17.04., Mi, 24.04., Fr, 03.05.2024) +			<i>Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Andriske, Michael</i>	
2 CP	Einführungsveranstaltung (Di, 09.04.2024, 11.15-12.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 12.04., Fr, 19.04., Fr, 26.04.2024, 10.15-11.00, HNC 10) + Nachbesprechungen (Di 23.04., Di 30.04., Di 07.05.2024, 11.15-12.00, HNC 20)				
190020c	Tierphysiologische Übungen - M.Ed., Teil 1 - Donnerstag				
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Do 13-18.30, NDEF 06/356 (Do, 18.04., 25.04., 02.05.2024) +			<i>Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Andriske, Michael</i>	
2 CP	Einführungsveranstaltung (Di, 09.04.2024, 11.15-12.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 12.04., Fr, 19.04., Fr, 26.04.2024, 10.15-11.00, HNC 10) + Nachbesprechungen (Di 23.04., Di 30.04., Di 07.05.2024, 11.15-12.00, HNC 20)				
190021a	Tierphysiologische Übungen - M.Ed., Teil 2 - Dienstag				
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Di 13-18.30, NDEF 06/356 (Di, 07.05., 14.05., 28.05.2024) +			<i>Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Gisselmann, Günter</i>	
2 CP	Einführungsveranstaltung (Di, 09.04.2024, 11.15-12.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 03.05., Fr, 10.05., Fr 17.05.2024, 10.15-11.00, HNC 10) + Nachbesprechung (Di, 14.05., 28.05., 04.06.2024, 11.15-12.00, HNC 20)				
190021b	Tierphysiologische Übungen - M.Ed., Teil 2 - Mittwoch				
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Mi 13-18.30, NDEF 06/356 (Mi, 08.05., 15.05., 29.05.2024) +			<i>Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Gisselmann, Günter</i>	
2 CP	Einführungsveranstaltung (Di, 09.04.2024, 11.15-12.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 03.05., Fr, 10.05., Fr 17.05.2024, 10.15-11.00, HNC 10) + Nachbesprechung (Di, 14.05., 28.05., 04.06.2024, 11.15-12.00, HNC 20)				
190021c	Tierphysiologische Übungen - M.Ed., Teil 2 - Donnerstag/Freitag				
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Fr/Do 13-18.30, NDEF 06/356 (Fr, 10.05., Do 16.05., Do, 31.05.2024) +			<i>Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Gisselmann, Günter</i>	
2 CP	Einführungsveranstaltung (Di, 09.04.2024, 11.15-12.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 03.05., Fr, 10.05., Fr 17.05.2024, 10.15-11.00, HNC 10) + Nachbesprechung (Di, 14.05., 28.05., 04.06.2024, 11.15-12.00, HNC 20)				

190022a	Pflanzenphysiologische Übungen - M.Ed. - Dienstag			
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Di 13-18, NDEF 06/356, eLearning-Kurstag, 03.-07.06.2024			Krämer, Ute
2 CP	und Präsenzkurse Di. 11.06. und Di. 18.06.2024 + Platzvergabe (Fr, 19.04.2024, 12.15-14.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 07.06. und 14.06.24, 10.15-11.00 Uhr, HNC 10)			Piotrowski, Markus Pietzenuk, Björn Dünschede, Beatrix Soltani, Quad
190022b	Pflanzenphysiologische Übungen - M.Ed. - Mittwoch			
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Mi 13-18, NDEF 06/356, eLearning-Kurstag, 03.-07.06.2024			Krämer, Ute
2 CP	und Präsenzkurse Mi, 12.06. und Mi, 19.06.2024 + Platzvergabe (Fr, 19.04.2024, 12.15-14.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 07.06 + 14.06.2024., 10.15-11.00 Uhr, HNC 10)			Piotrowski, Markus Pietzenuk, Björn Dünschede, Beatrix Soltani, Quad
190022c	Pflanzenphysiologische Übungen - M.Ed. - Donnerstag			
Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Do, 13:00-18:00 Uhr, NDEF 06/356, eLearning-Kurstag, 03.-07.06.2024			Krämer, Ute
2 CP	und Präsenzkurse Do, 13.06.2024, 13:00-18:00 Uhr und Do, 20.06.2024, 13.00-18.00 + Platzvergabe (Fr, 19.04.2023, 12.15-14.00 Uhr, HNC 20) + Vorbesprechungen (Fr, 07.06. + 14.06.2024, 10.15-11.00 Uhr, HNC 10)			Piotrowski, Markus Pietzenuk, Björn Dünschede, Beatrix Soltani, Quad
190515	Enzymkatalyse			
Vorlesung / Seminar	Do 12:00-13:30 ND 03/99 Beginn 11.04.			Tischler, Dirk
2 SWS / 3 CP	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			
190535	Biochemie des Stoffwechsels			
Vorlesung / Seminar	Do 11:15-12:45 NDEF 04/397 Beginn 11.04.			Lübben, Mathias
3 bzw. 4 CP	Fr 11:15-12:45 ND 04/172. Beginn 12.04. Beginn: Do 11.04.2024, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			
190548	Literaturseminar: Anatomie und Physiologie des Nervensystems			
Seminar	Do 11:30-15:30 ND 04/172. Beginn 18.04.			Wiese, Stefan
3 CP	Do 13:00-15:00 ND 04/172. Einzeltermin am 11.04. 1. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			
190549	Artikelpräsentation: Anatomie und Physiologie des Nervensystems			
Seminar	Do. 11.30 - 15.30 Uhr, ND 04/172, 2. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe			Wiese, Stefan
2 CP	Modulbeschreibung im eCampus			
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr			
Vorlesung	Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 09.04.			Piotrowski, Markus
mit Übung	Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Beginn 19.07.			
3 CP	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			

Fachdidaktische Veranstaltungen

190459	Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften			
Kolloquium	1st., Do 16.15 - 17.45 Uhr, 14tgl., Schülerlabor, Seminarraum			Eichelsbacher, Peter Kirchner, Wolfgang H. Krabbe, Heiko Rolka, Katrin Otto, Karl-Heinz Sommer, Katrin
1 SWS				
190473	Einführung in die Didaktik der Biologie			
Seminar	Do 14:15-15:45 ND 1/58 Beginn 11.04.			Kirchner, Wolfgang H.
2 SWS	für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus			Minkley, Nina
190474	Begleitseminar zum Praxissemester			
Seminar	Fr., 8:15-9:45 Uhr und n.V., NCDF 06/497, für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus			Kirchner, Wolfgang H.
2 CP				Minkley, Nina
190475	Schüler(innen)experimente Biologie für Lehramtskandidat(inn)en			
Übung	Mi 09:00-12:00 NDEF 06/398 Beginn 10.04.			Kirchner, Wolfgang H.
4 SWS / 2 CP	für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus			Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,

190476	Medieneinsatz im Biologieunterricht	Übung für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus, Do 10.15 - 11:45, NCDF 06/698, Beginn 11.04.2024 2 SWS / 2 CP	Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina
190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en	Exkursion für M.Ed.-Studierende, siehe Moodlekurs 190478 2 SWS	Kirchner, Wolfgang H. Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,
190479	3D Druck und Makerspaces im Biologieunterricht	Seminar für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus, Do 16:15 - 17:45 Uhr und n. V., NCDF 06/698, Beginn 11.04.2024 4 SWS	Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina

Semesterbegleitende A-Module

190502	Methoden der Bioinformatik	Vorlesung Mi 16:00-18:00 NDEF 04/397 Beginn 10.04. 2 SWS / 3 Fr 08:00-13:00 NDEF 04/397 Beginn 12.04. CP Anmeldung per Selbsteinschreibung im Moodle-Kurs	Mosig, Axel
190522	Methoden der Bioinformatik	Übung Anmeldung über Vorlesung Methoden der Bioinformatik 2 SWS / 2 CP	Mosig, Axel
190092	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Bioinformatik	Übung Mo 08:00-17:00 IA 0/69 PC-Pool 2 Beginn 15.04. Mo 9.00-17.00 Uhr, ND 04/99, Beginn: 15.04.2024, 12 Termine ganztägig und eigenständige Arbeit am Rechner sowie Vor- und Nachbereitung, prioritär für 1-Fach-Studierende	Krämer, Ute Mosig, Axel Nowrousian, Minou Pietzenuk, Björn Sahm, Arne Todt, Daniel
190093	Seminar zum A-Modul: Bioinformatik	Seminar wöchentlich n.V., Raum wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.	Krämer, Ute Mosig, Axel Nowrousian, Minou Pietzenuk, Björn Sahm, Arne Todt, Daniel
190100	Vorlesung zum A-Modul: Biologie der Insekten	Vorlesung Mi 11:00-12:15 ND 3/99 Beginn 10.04. Mi 09:00-11:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 17.07. Di. 8.15-9.45 Uhr, NCDF 06/698, Beginn: 16.04.2024	Kirchner, Wolfgang H.
190101	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biologie der Insekten	Übung Di. 10-17 Uhr & Mi. 9-12 Uhr, NCDF 06/698, Beginn: 16.04.2024	Kirchner, Wolfgang H.
190102	Seminar zum A-Modul: Biologie der Insekten	Seminar 8:15-9:00 Uhr., NCDF 06/698, Beginn: 17.04.2024	Kirchner, Wolfgang H.

Blockstudium**1. Semesterhälfte - A-Module**

190103	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Entwicklungsneurobiologie	Vorlesung 15.04.-10.05.2024, Klausur; 13.05.24, 13 Uhr, online, in erster Präferenz für Masterstudierende	Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
--------	--	---	---

190104	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Entwicklungsneurobiologie			
Übung	Mo 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 22.04.	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline Stuppardt, Björn Yousf, Aisha Stauder, Katharina</i>
	Di 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 23.04.	
	Mi 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 24.04.	
	Do 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 25.04.	
	Fr 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 26.04.	
	Mo 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 29.04.	
	Di 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 30.04.	
	Mi 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 01.05.	
	Do 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 02.05.	
	Fr 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 03.05.	
	Mo 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 06.05.	
	Di 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 07.05.	
	Mi 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 08.05.	
	Do 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 09.05.	
	Fr 08:00-18:00	ND 1/30	Einzeltermin am 10.05.	
	gtg., 15.04.-10.15.2024, ND 1/30, in erster Präferenz für Masterstudierende			
190105	Seminar zum A-Modul: Molekulare Entwicklungsneurobiologie			
Seminar	Mo 09:00-11:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 15.04.	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
	Mo 13:00-15:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 15.04.	
	Di 09:00-11:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 16.04.	
	Di 13:00-15:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 16.04.	
	Mi 09:00-11:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 17.04.	
	Do 09:00-11:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 18.04.	
	Fr 09:00-11:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 19.04.	
	Mo 09:00-10:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 13.05.	
	n. V., in erster Präferenz für Masterstudierende			
190118	Vorlesung zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods			
Vorlesung	22.04. – 17.05.2024, n.V., ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende			<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190119	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods			
Übung	22.04. – 17.05.2024, gtg, ND 2/65 ND 3/150, in englischer Sprache, nur für 1-Fach-Studierende			<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190120	Seminar zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods			
Seminar	22.04. – 17.05.2024, n.V., ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende			<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190127	Vorlesung zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)			
Vorlesung	n.V., Beginn: 29.04.2024			<i>Tollrian, Ralph</i>
190128	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)			
Übung	4 Wochen, gtg., 29.04. - 24.05.2024, Exkursion: 04.05.-18.05.2024			<i>Tollrian, Ralph</i>
190129	Seminar zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)			
Seminar	n.V.			<i>Tollrian, Ralph</i>
190224	Vorlesung zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
Vorlesung	Mo 08:45-09:30	ND 03/99	Beginn 15.04.	<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
	Di 08:45-09:30	ND 03/99	Beginn 16.04.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/99	Beginn 09.04.	
	Mi 08:45-09:30	ND 03/99	Beginn 17.04.	
	Do 08:45-09:30	ND 03/99	Beginn 18.04.	
190225	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
Übung	15.04. – 15.05.2025, gtg, NDEF 06/780, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.), in englischer Sprache			<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>

190226 **Seminar zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process**
Seminar n.V., NDEF 06/780
Tischler, Dirk
Mügge, Carolin

1. Semesterhälfte - S-Module

190151 **Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen**
Übung für Master-Studierende, 6 Wochen gtg. (08.04.-17.05.2024) oder n.V.
Krämer, Ute
Piotrowski, Markus
Pietzenuk, Björn
Soltani, Quad

190152 **Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen**
Seminar für Master-Studierende, n.V., ND 3/34
Krämer, Ute
Piotrowski, Markus
Pietzenuk, Björn
Soltani, Quad

190154 **Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen**
Übung für Bachelor-Studierende, 4 Wochen gtg. (08.04.-03.05.2024) oder n.V.
Krämer, Ute
Piotrowski, Markus
Pietzenuk, Björn
Soltani, Quad

190155 **Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen**
Seminar für Bachelor-Studierende, n.V., ND 3/34
Krämer, Ute
Piotrowski, Markus
Pietzenuk, Björn
Soltani, Quad

190173 **Vorlesung zum S-Modul: Verhaltensanalyse bei Blitzlichtfischen / Sinai, Ägypten**
Vorlesung n.V.
Herlitze, Stefan

190174 **Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensanalyse bei Blitzlichtfischen / Sinai, Ägypten**
Übung 6 Wochen, gtg.
Herlitze, Stefan

190175 **Seminar zum S-Modul: Verhaltensanalyse bei Blitzlichtfischen / Sinai, Ägypten**
Seminar n.V.
Herlitze, Stefan

2. Semesterhälfte - A-Module

190221 **Vorlesung zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten**
Vorlesung n.V.
Tollrian, Ralph
Eltz, Thomas
Mursch, Andre
Weiss, Linda
Horstmann, Martin

190222 **Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten**
Übung gtg., 4 Wochen (10.06. - 05.07.2024), Klausur: 12.07.2024
Tollrian, Ralph
Eltz, Thomas
Mursch, Andre
Weiss, Linda
Horstmann, Martin

190223 **Seminar zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten**
Seminar n.V.
Tollrian, Ralph
Eltz, Thomas
Mursch, Andre
Weiss, Linda
Horstmann, Martin

A-Module in der vorlesungsfreien Zeit

190230 **Vorlesung zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)**
Vorlesung n.V.
Herlitze, Stefan
Huhn, Mareike

190231 **Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)**
Übung 4 Wochen, gtg.
Herlitze, Stefan
Huhn, Mareike

190232 **Seminar zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)**
Seminar n.V.
Herlitze, Stefan
Huhn, Mareike

S-Module nach Vereinbarung

190140	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Piotrowski, Markus</i>
190141	Seminar zum S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Seminar n.V.	<i>Piotrowski, Markus</i>
190171	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli Übung gtg., 6-wöchig	<i>Üstün, Suayb</i>
190172	Seminar zum S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli Seminar n.V.	<i>Üstün, Suayb</i>
190257	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Bioinformatics for Sequencing Data Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	<i>Sahm, Arne</i>
190258	Seminar zum S-Modul: Bioinformatics for Sequencing Data Seminar n.V.	<i>Sahm, Arne</i>
190260	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Ebert, Berit Mariette, Alban Rautengarten, Carsten</i>
190261	Seminar zum S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie Seminar n.V.	<i>Ebert, Berit Mariette, Alban Rautengarten, Carsten</i>
190262	Vorlesung zum S-Modul: Biochemie und molekulare Biologie photosynthetischer Pro- und Eukaryoten Vorlesung n.V.	<i>Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar</i>
190263	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biochemie und molekulare Biologie photosynthetischer Pro- und Eukaryoten Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	<i>Baginsky, Sacha</i>
190264	Seminar zum S-Modul: Biochemie und molekulare Biologie photosynthetischer Pro- und Eukaryoten Seminar n.V.	<i>Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar</i>
190265	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Vorlesung n.V.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190266	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Übung 6 Wochen,gtg., n.V.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190267	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Seminar n.V., ND 3/150a	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190268	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Vorlesung n.V.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190269	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>

190270	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Seminar n.V., ND 3/150a	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190271	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analytik in der Biotechnologie Übung 4/6 Wochen, gtg.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190272	Seminar zum S-Modul: Analytik in der Biotechnologie Seminar n.V.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190273	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Revers-genetische Analyse von Genen unbekannter Funktion in der Ackerschmalwand (Arabidopsis thaliana) Übung 6 Wochen, gtg.	Grefen, Christopher
190274	Seminar zum S-Modul: Revers-genetische Analyse von Genen unbekannter Funktion in der Ackerschmalwand (Arabidopsis thaliana) Seminar n.V.,	Grefen, Christopher
190276	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie I Übung 6 Wochen gtg., n.V.	Mark, Melanie
190277	Seminar zum S-Modul: Verhaltensneurobiologie I Seminar n.V.	Mark, Melanie
190279	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie II Übung 6 Wochen gtg., n.V.	Mark, Melanie
190280	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie II Seminar n.V.	Mark, Melanie
190281	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie III Übung 6 Wochen, gtg.	Herlitze, Stefan
190282	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie III Seminar n.V.	Herlitze, Stefan
190283	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie IV Übung 6 Wochen, gtg.	Herlitze, Stefan
190284	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie IV Seminar n.V.	Herlitze, Stefan
190285	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Marine Zoologie Übung n. V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190286	Seminar zum S-Modul: Marine Zoologie Seminar n.V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190288	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine Übung 6 Wochen, gtg.	Ebert, Berit Malette, Alban Rautengarten, Carsten
190289	Seminar zum S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine Seminar n.V.	Ebert, Berit Malette, Alban Rautengarten, Carsten
190296	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Angewandte Bioinformatik / Molekulargenetik von Pilzen Übung 6 Wochen, gtg, n. V.	Nowrousian, Minou

190297	Seminar zum S-Modul: Angewandte Bioinformatik / Molekulargenetik von Pilzen Seminar n. V.	Nowrousian, Minou
190301	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik Übung 4 oder 6 Wochen gtg.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias Großerüschkamp, Frederik
190302	Seminar zum S-Modul: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias Großerüschkamp, Frederik
190304	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ausgewählte Themen der Bioinformatik Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Mosig, Axel
190305	Seminar zum S-Modul: Ausgewählte Themen der Bioinformatik Seminar n.V.	Mosig, Axel
190306	Vorlesung: Molekulare Mikrobiologie Vorlesung / dienstags, 11.00-12.30 Uhr, 7 Termine siehe Homepage/Aushang, empfohlen für alle Seminar S-Modul-Studierenden des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen, des Lehrstuhls Angewandte 2 SWS / 2 Mikrobiologie und der Nachwuchsgruppe Mikrobielle Biotechnologie sowie für alle Interessierten. Mit CP Zusatzleistung im BioPlus anrechenbar (2 CP, max. 10 Plätze). Die Modalitäten werden am ersten Vorlesungstag besprochen.	Narberhaus, Franz
190307	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Mikrobiologie und Genetik Übung gtg., 4/6 Wochen, n.V.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190308	Seminar zum S-Modul: Mikrobiologie und Genetik Seminar n.V.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190310	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biokatalyse Übung 4/6 Wochen, gtg.	Tischler, Dirk
190311	Seminar zum S-Modul: Biokatalyse Seminar n.V.	Tischler, Dirk
190313	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Antibiotikaforschung Übung 4/6 Wochen, gtg.	Bandow, Julia
190314	Seminar zum S-Modul: Antibiotikaforschung Seminar n.V.	Bandow, Julia
190319	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Molekulardynamiksimulationen Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Gerwert, Klaus Rudack, Till
190320	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Molekulardynamiksimulationen Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Rudack, Till
190322	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport Übung n.V., 4-6 Wochen, gtg.	Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix

190323	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport	Seminar n.V.	Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix
190328	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Spektroskopie	Übung 4 oder 6 Wochen gtg.	Gerwert, Klaus Kötting, Carsten Lübben, Mathias Großerüschkamp, Frederik
190329	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Spektroskopie	Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Kötting, Carsten Lübben, Mathias Großerüschkamp, Frederik
190332	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine	Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias
190333	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine	Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias
190338	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Charakterisierung von Rezeptoren und Enzymen verschiedener Signaltransduktionskaskaden	Übung gtg., 6-wöchig	Wunder, Frank
190339	Seminar zum S-Modul: Charakterisierung von Rezeptoren und Enzymen verschiedener Signaltransduktionskaskaden	Seminar n.V.	Wunder, Frank
190340	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Geruchsverarbeitung der Taufliege: Vom Gen zum Verhalten	Übung 4/6 Wochen, gtg., n.V., ND 4/30	Störtkuhl, Klemens
190341	Seminar zum S-Modul: Geruchsverarbeitung der Taufliege: Vom Gen zum Verhalten	Seminar n.V.	Störtkuhl, Klemens
190343	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik	Übung 6 Wochen, gtg.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190344	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik	Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190350	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Herstellung und Anwendung von Biosensoren	Übung 4 oder 6 Wochen, gtg., n.V., ND 4/30	Störtkuhl, Klemens
190351	Seminar zum S-Modul: Herstellung und Anwendung von Biosensoren	Seminar n.V., ND 4/30	Störtkuhl, Klemens
190355	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology	Übung gtg., 6 Wochen	Reiner, Andreas
190356	Seminar zum S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology	Seminar n.V.	Reiner, Andreas
190358	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Techniques in Cellular Neuroscience	Übung gtg., 6 Wochen	Reiner, Andreas
190359	Seminar zum S-Modul: Techniques in Cellular Neuroscience	Seminar n.V.	Reiner, Andreas

190360	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen Übung 6 Wochen, gtg.	Kück, Ulrich
190361	Seminar zum S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen Seminar n.V.	Kück, Ulrich
190366	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie I Übung 6 Wochen, gtg., ND 7/56a	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190367	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie I Seminar n.V., ND 6/56b	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190368	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Wiese, Stefan
190369	Seminar zum S-Modul: Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks Seminar n.V.	Wiese, Stefan
190370	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Überleben und Axonwachstum von Neuronen Übung 6-wöchig, gtg., n.V.	Wiese, Stefan Stuppardt, Björn
190371	Seminar zum S-Modul: Überleben und Axonwachstum von Neuronen Seminar n.V.	Wiese, Stefan Stuppardt, Björn
190373	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuron-Glia Interaktionen Übung 6 Wochen, gtg.	Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
190374	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Transkriptionsfaktoren und Regulation neuraler Stammzellen Übung 6 Wochen, gtg.	Faissner, Andreas Glotzbach, Kristin Reinhard-Recht, Jacqueline
190375	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Untersuchung der extrazellulären Matrix im visuellen System Übung 6 Wochen, gtg.	Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Müller-Bühl, Cornelius Yousf, Aisha Stauder, Katharina
190377	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurale Stammzellen und gliale Progenitoren Übung 6 Wochen, gtg.	Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Glotzbach, Kristin
190378	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Signaltransduktion und GTPasen Übung 6 Wochen gtg.	Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
190381	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologische Methoden der molekularen Neurobiologie Übung 6 Wochen, gtg.	Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Müller-Bühl, Cornelius Glotzbach, Kristin Yousf, Aisha Stauder, Katharina
190382	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Tumor-Stammzellen und Biologie glialer Tumorzellen Übung 6 Wochen, ganztägig	Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline

190238	Soft-Skill Seminar: Literaturrecherche, Auswertung und Präsentation mit praktischen Übungen		
	Seminar	n.V.	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190384	Soft-Skill Seminar: Datenaufarbeitung, Analyse, Bewertung und Präsentation		
	Seminar	n.V.	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190388	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Neuritenwachstum		
	Übung	6 Wochen gtg.	<i>Wahle, Petra</i>
190389	Seminar zum S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Neuritenwachstum		
	Seminar	n.V.	<i>Wahle, Petra</i>
190391	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Corticale Genexpression		
	Übung	6 Wochen gtg.	<i>Wahle, Petra</i>
190392	Seminar zum S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Corticale Genexpression		
	Seminar	n.V.	<i>Wahle, Petra</i>
190394	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen		
	Übung	6 Wochen, gtg.	<i>Wiese, Stefan</i>
190395	Seminar zum S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen		
	Seminar	n.V.	<i>Wiese, Stefan</i>
190397	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Populationsgenetik und Phylogenie		
	Übung	6 Wochen, gtg.	<i>Tollrian, Ralph Weiss, Linda</i>
190398	Seminar zum S-Modul: Populationsgenetik und Phylogenie		
	Seminar	n.V.	<i>Tollrian, Ralph Weiss, Linda</i>
190400	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensbiologie		
	Übung	4-6 Wochen, gtg., n.V., NCDF 06/497	<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190401	Seminar zum S-Modul: Verhaltensbiologie		
	Seminar	n.V., NCDF 06/497	<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190403	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Wildökologische Aktogramme von Säugetieren in ausgewählten Untersuchungsgebieten in NRW		
	Übung	6-wöchig, gtg., n.V.	<i>Weigelt, Hartmut</i>
190404	Seminar zum S-Modul: Wildökologische Aktogramme von Säugetieren in ausgewählten Untersuchungsgebieten in NRW		
	Seminar	n.V.	<i>Weigelt, Hartmut</i>
190406	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Parasit-Insektenwirt-Wechselbeziehungen		
	Übung	gtg., 6 Wochen, n.V.	<i>Schaub, Günter A.</i>
190407	Seminar zum S-Modul: Parasit-Insektenwirt-Wechselbeziehungen		
	Seminar	n.V., ND 05/694	<i>Schaub, Günter A.</i>
190409	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Bakterien-Insekt-Wechselbeziehungen		
	Übung	gtg., 6 Wochen	<i>Schaub, Günter A.</i>
190410	Seminar zum S-Modul: Bakterien-Insekt-Wechselbeziehungen		
	Seminar	n.V.	<i>Schaub, Günter A.</i>
190412	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Proteinkristallographie		
	Übung	4 oder 6 Wochen, gtg.	<i>Hofmann, Eckhard</i>

190413	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Proteinkristallographie Seminar n.V.	Hofmann, Eckhard
190418	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Horstmann, Martin Weiss, Linda
190419	Seminar zum S-Modul: Biodiversität Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190420	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Evolutionsökologie Übung 6 Wochen, gtg.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190421	Seminar zum S-Modul: Evolutionsökologie Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190430	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Entomologie Übung 6 Wochen, gtg.	Kirchner, Wolfgang H.
190431	Seminar zum S-Modul: Entomologie Seminar n.V.	Kirchner, Wolfgang H.
190439	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie Übung 6 Wochen, gtg.	Narberhaus, Franz
190440	Seminar zum S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie Seminar n.V.	Narberhaus, Franz
190448	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie II Übung 6 Wochen, gtg., ND 7/56a	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190449	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie II Seminar n.V., ND 6/56b	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190461	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Übung 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190462	Seminar zum S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190464	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Übung 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190465	Seminar zum S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190469	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbiologie Übung ca. 8 Wochen	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Schünemann, Danja

190470	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ecological Field Research Übung 4/6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190471	Seminar zum S-Modul: Ecological Field Research Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190480	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Vorlesung n.V.	Happe, Thomas
190481	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190482	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Seminar n.V.	Happe, Thomas
211424	Neurophysiology of Sensory Processing S-Block n.V., 6-wöchig, NB 3/72 - Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	Jancke, Dirk
211425	Activation Dynamics in Sensory Brain Areas S-Block n.V., 6-wöchig, NB 3/72 - Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	Jancke, Dirk
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 1 SWS / 2 CP	Piotrowski, Markus
190315	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Etablierung von genetischen Transformationstechniken für Arachis Hypogaea (Erdnuss) Übung 6 Wochen, gtg.	Grefen, Christopher
190316	Seminar zum S-Modul: Etablierung von genetischen Transformationstechniken für Arachis Hypogaea (Erdnuss) Seminar n.V, per E-Mail	Grefen, Christopher

Veranstaltungen für Hörerinnen und Hörer aller Semester

Vorlesungen

190306	Vorlesung: Molekulare Mikrobiologie Vorlesung / dienstags, 11.00-12.30 Uhr, 7 Termine siehe Homepage/Aushang, empfohlen für alle Seminar S-Modul-Studierenden des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen, des Lehrstuhls Angewandte 2 SWS / 2 Mikrobiologie und der Nachwuchsgruppe Mikrobielle Biotechnologie sowie für alle Interessierten. Mit CP Zusatzleistung im BioPlus anrechenbar (2 CP, max. 10 Plätze). Die Modalitäten werden am ersten Vorlesungstag besprochen.	Narberhaus, Franz
190509	Current Topics in Neurobiology (Lecture Series/Part SS) Vorlesung Mo 12:00-13:00 ND 04/172. Beginn 15.04. 1 SWS / Präsenz/Hybrid und Live-Zoom-Meetings. Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem 1,5 CP Schwerpunkt Neurobiologie, in englischer Sprache (2-semesterig). Anmeldung: per Mail:kristin.glotzbach@rub.de	Faissner, Andreas Herlitze, Stefan Reiner, Andreas Wiese, Stefan Andriske, Michael Kruse, Wolfgang Reinhard-Recht, Jacqueline Siveke, Ida Störkuhl, Klemens Glotzbach, Kristin
190510	Aktuelle Themen der Biodiversität (Ringvorlesung) Kolloquium Di 16:15-17:45 ND 03/99 Beginn 09.04. 2 SWS	Eltz, Thomas Kirchner, Wolfgang H. Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Weiss, Linda

190525	Current Topics in Molecular Botany and Microbiology (Lecture Series)			
	Vorlesung	Mo 12:00-14:00	ND 5/99	Beginn 15.04.
	1 SWS / 3	in englischer Sprache		
	CP			
				Schünemann, Danja Üstün, Suayb Ebert, Berit Baginsky, Sacha Bandow, Julia Grefen, Christopher Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Krämer, Ute Narberhaus, Franz Nowrousian, Minou Piotrowski, Markus Tischler, Dirk
Seminare				
160801	Biophysics II			
	Vorlesung	Di 14:15-15:45	NDEF 04/397	Beginn 09.04.
	2 SWS	Di von 14:15 bis 15:45 in ND 04/397		
				Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Lübben, Mathias Kötting, Carsten Rudack, Till
160802	Biophysics II (Exercises)			
	Übung			
	2 SWS			
				Gerwert, Klaus Lübben, Mathias Kötting, Carsten Hofmann, Eckhard Rudack, Till
160852	Computer Simulation of Proteins (Seminar)			
	Seminar	Fr. 9:00-10:30 Uhr,	Ort nach Vereinbarung	Anmerkung: Bei Fragen wenden Sie sich an Dr. Till Rudack
	2 SWS	(till.rudack@rub.de)		Rudack, Till Hofmann, Eckhard
190532	Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik			
	Seminar	Wöchentlich Montags 9:00-10:00 Uhr, ND 7/133		
	1 SWS			Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
190546	Mitarbeiter-Seminar: Röntgenstrukturanalyse an Proteinen			
	Seminar	Mo., 13.00 - 14.30 Uhr,	ND 04/346	
	1 SWS			Hofmann, Eckhard
190547	Mitarbeiter-Seminar: Aktuelle Techniken der molekularen Membranbiologie			
	Seminar	Mi, 11.15-12.00,	Seminarraum des LS Biophysik NDEF 04/346 oder NDEF 04/397	
	1 SWS			Lübben, Mathias
190551	Seminar Bioinformatik			
	Seminar	Mi, 10-12 Uhr,	Ort n.V.	
				Mosig, Axel Sahm, Arne
190552	Seminar / Literaturclub: Aktuelle Publikationen zur molekularen und zellulären Neurobiologie			
	Seminar	wöchentlich, ganzjährig, Do, 16.45 Uhr, NDEF 05/392		
	1 SWS / 1			Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
	CP			
190553	Seminar: Moderne Methoden der molekularen Neurobiologie: Für fortgeschrittene Studierende u. Techniker /-innen			
	Seminar	n.V.		
	1 SWS / 1			Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
	CP			
190554	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie			
	Seminar	Mi 8.30-9.30 Uhr,	NDEF 06/780	
	1 SWS / 1			Narberhaus, Franz
	CP			
190555	Seminar: Parasitologie			
	Seminar	n.V., ND 05/747, ganzsemestrig		
	1 SWS			Schaub, Günter A.

190557	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie				
Seminar	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Beginn 09.04.		<i>Bandow, Julia</i>
1 SWS	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 05.03.		<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 12.03.		<i>Ole</i>
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 19.03.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 26.03.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 02.04.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 23.07.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 30.07.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 06.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 13.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 20.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 27.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 03.09.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 10.09.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 17.09.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 24.09.		
	Di., 8.30 - 10.00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben, für B.Sc. & M.Sc.-Studierende, Doktorand/innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen				
190561	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen				
Seminar					<i>Rudack, Till</i>
2 SWS					<i>Gerwert, Klaus</i>
190562	Biophysikalisches Seminar				
Seminar	Di., 11:00-12:30 Uhr, Ort n.V.				<i>Gerwert, Klaus</i>
2 SWS / 2					<i>Hofmann, Eckhard</i>
CP					<i>Kötting, Carsten</i>
					<i>Lübber, Mathias</i>
					<i>Mosig, Axel</i>
190570	Literaturseminar der AG Sinnesphysiologie				
Seminar	n.V.				<i>Störkuhl, Klemens</i>
1 SWS					
190572	Journal Club Entwicklungsneurobiologie				
Seminar	Fr 9-11, ND 6/66				<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 2					
CP					
190533	Group Meeting AG Plant Cell Biology				
Seminar	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Beginn 09.04.		<i>Üstün, Suayb</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 23.07.		<i>Gonzalez-Fuente,</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 30.07.		<i>Manuel</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 06.08.		<i>Gouquet, Paul</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 13.08.		<i>Raffeiner, Margot</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 20.08.		<i>Xu, Ke</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 27.08.		<i>Langin, Gautier</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 03.09.		<i>Leger, Ophelie</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 10.09.		<i>Röhder, Tan Lea</i>
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 17.09.		
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 24.09.		
	Di 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 01.10.		
190534	Journal Club AG Plant Cell Biology				
Seminar	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Beginn 11.04.		<i>Üstün, Suayb</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.07.		<i>Gonzalez-Fuente,</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 01.08.		<i>Manuel</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 08.08.		<i>Gouquet, Paul</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 15.08.		<i>Raffeiner, Margot</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 22.08.		<i>Zhu, Shanshuo</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 29.08.		<i>Xu, Ke</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 05.09.		<i>Langin, Gautier</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 12.09.		<i>Leger, Ophelie</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 19.09.		<i>Röhder, Tan Lea</i>
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 26.09.		
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 03.10.		

Exkursionen

190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en				
Exkursion	für M.Ed.-Studierende, siehe Moodlekurs 190478				<i>Kirchner, Wolfgang</i>
2 SWS					<i>H.</i>
					<i>Dozent(inn)en d.</i>
					<i>Fak. f. Biologie und</i>
					<i>Biotechnologie,</i>
190575	Übungen im Erkennen von Vogelstimmen				
Exkursion					<i>Herlitze, Stefan</i>
2 CP					<i>N.N.</i>

190483	Naturräume-Südwestdeutschlands		
	Exkursion	Di 16:00-18:00 ND 04/172. Beginn 30.04. Mo 16:00-18:00 ND 04/172. Einzeltermin am 18.03. Exkursion: 20.-26.05.2024, Seminar: 3 Termine, 30.04., 07.05. und 14.05.2024, 16:00-18:00 Uhr, ND 04/172, Vorbesprechung: Di., 18.03.2024, ND 04/172, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	Grefen, Christopher

Kolloquien

190459	Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften		
	Kolloquium	1st., Do 16.15 - 17.45 Uhr, 14tgl., Schülerlabor, Seminarraum 1 SWS	Eichelsbacher, Peter Kirchner, Wolfgang H. Krabbe, Heiko Rolka, Katrin Otto, Karl-Heinz Sommer, Katrin
190601	Kolloquium des LS Biophysik und der AG Bioinformatik		
	Kolloquium	nach besonderer Ankündigung durch Aushang 2 SWS / 2 CP	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübber, Mathias Mosig, Axel
190604	Literaturseminar Zelluläre Neurobiologie		
	Seminar / Kolloquium	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V. 1 SWS / 1 CP	Reiner, Andreas
190605	Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie		
	Seminar / Kolloquium	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V. 1 SWS / 1 CP	Reiner, Andreas
190606	Kolloquium: Aktuelle Ergebnisse der Zellbiologie und molekularen Neurobiologie		
	Vorlesung	Mo, 09.15 Uhr, NDEF 05/392, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
190609	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie		
	Kolloquium	n.V. 2 SWS / 2 CP	Herlitze, Stefan Mark, Melanie Siveke, Ida
190612	Verhaltensbiologisches Kolloquium		
	Kolloquium	n.V. 1 SWS / 1 CP	Kirchner, Wolfgang H.
190613	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhles für Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere		
	Kolloquium	Di 9.15-10.30 Uhr 2 SWS / 2 CP	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Vos, Matthijs Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190614	Kolloquium zu Forschungsarbeiten zum Thema Zoologie / Parasitologie		
	Kolloquium	Fr 10.00-12.00 Uhr 2 SWS / 2 CP	Schaub, Günter A.
190615	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biochemie der Pflanzen		
	Kolloquium	Do 11.30-12.30 Uhr, ND 3/150a 1 SWS / 1 CP	Baginsky, Sacha

190616	Kolloquium Molekulare Pflanzenwissenschaften	Kolloquium Do 16:00-17:30 HNC 20 Beginn 11.04. 2 SWS / 2 in englischer Sprache CP	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Baginsky, Sacha Ebert, Berit Üstün, Suayb</i>
190617	Kolloquium: Grundlagen und Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens in der Pflanzenphysiologie	Kolloquium Fr, 11:00-12:30, ND 3/34, in englischer Sprache 2 SWS / 2 CP	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls</i>
190618	Journal Club Pflanzenphysiologie	Kolloquium in englischer Sprache, jeden 1. Montag im Monat, 12.00 - 13.00 Uhr, ND 3/34 1 CP	<i>Krämer, Ute Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls</i>
190621	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie	Kolloquium Mi, 13:00 - 14:30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190556	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie	Kolloquium n. V.	<i>Herlitze, Stefan</i>
190602	Kolloquium zu Forschungsarbeiten in der Mikrobiologie	Kolloquium Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Beginn 12.04. 1 SWS / 1 Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 05.04. CP n.V.	<i>Narberhaus, Franz Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Tischler, Dirk Mitarbeiter /-innen</i>

Optionalbereich (B.A.) - Angebote der Fakultät für Biologie und Biotechnologie

190548	Literatureseminar: Anatomie und Physiologie des Nervensystems	Seminar Do 11:30-15:30 ND 04/172. Beginn 18.04. 3 CP Do 13:00-15:00 ND 04/172. Einzeltermin am 11.04. 1. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	<i>Wiese, Stefan</i>
190549	Artikelpräsentation: Anatomie und Physiologie des Nervensystems	Seminar Do. 11.30 - 15.30 Uhr, ND 04/172, 2. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe 2 CP Modulbeschreibung im eCampus	<i>Wiese, Stefan</i>
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 09.04. mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Beginn 19.07. 3 CP Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	<i>Piotrowski, Markus</i>
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 1 SWS / 2 CP	<i>Piotrowski, Markus</i>
190582	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung	Vorlesung	<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
190583	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung	Seminar	<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>

193000	Grundlagen der Naturwissenschaften				
Vorlesung	Mo 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 02.09.	<i>Hägele, Daniel</i>	
3 CP	Di 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 03.09.	<i>Kacso, Daniela</i>	
	Mi 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 04.09.	<i>Kötting, Carsten</i>	
	Do 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 05.09.		
	Fr 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 06.09.		
	Mo 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 09.09.		
	Di 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 10.09.		
	Mi 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 11.09.		
	Do 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 12.09.		
	Fr 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 13.09.		
	Mo 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 16.09.		
	Di 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 17.09.		
	Mi 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 18.09.		
	Do 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 19.09.		
	Fr 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 20.09.		
	Mo 09:15-12:00	HNC 20	Einzeltermin am 23.09.		
	Do 09:15-12:00	HNC 10	Einzeltermin am 26.09.		
	www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/biodek/studium/lv/gdn/index.html.de				
193001	Grundlagen der Naturwissenschaften				
Übung	Mo 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 02.09.	<i>Hägele, Daniel</i>	
2 CP	Di 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 03.09.	<i>Kacso, Daniela</i>	
	Mi 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 04.09.	<i>Kötting, Carsten</i>	
	Do 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 05.09.		
	Fr 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 06.09.		
	Mo 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 09.09.		
	Di 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 10.09.		
	Mi 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 11.09.		
	Do 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 12.09.		
	Fr 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 13.09.		
	Mo 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 16.09.		
	Di 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 17.09.		
	Mi 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 18.09.		
	Do 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 19.09.		
	Fr 13:15-14:30	HNC 20	Einzeltermin am 20.09.		
	www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/biodek/studium/lv/gdn/index.html.de				
160002	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte - Sprachförderung in allen Fächern)				
Seminar	Do 10:00-12:00	NB 3/158	Beginn 11.04.	<i>Jebbink, Klaus</i>	
2 SWS / 2 CP				<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>	
				<i>Krabbe, Heiko</i>	
				<i>Rolka, Katrin</i>	
				<i>Sommer, Katrin</i>	
BioPlus (B.Sc./M.Sc. Biologie) - Angebote der Fakultät für Biologie und Biotechnologie für B.Sc. / M.Sc.-Studierende des Fachs Biologie					
190515	Enzymkatalyse				
Vorlesung / Seminar	Do 12:00-13:30	ND 03/99	Beginn 11.04.	<i>Tischler, Dirk</i>	
2 SWS / 3 CP	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus				
190548	Literatureseminar: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
Seminar	Do 11:30-15:30	ND 04/172.	Beginn 18.04.	<i>Wiese, Stefan</i>	
3 CP	Do 13:00-15:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 11.04.		
	1. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus				
190549	Artikelpräsentation: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
Seminar	Do. 11.30 - 15.30 Uhr,	ND 04/172,	2. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe	<i>Wiese, Stefan</i>	
2 CP	Modulbeschreibung im eCampus				
190529	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager				
Übung	Di 16:00-18:00	ND 6/99	Beginn 23.04.	<i>Schmidt, Matthias</i>	
2 SWS / 3 CP	Mi 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 24.07.	<i>Andriske, Michael</i>	
	Do 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 25.07.	<i>Nowak, Marzena</i>	
	Fr 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 26.07.	<i>Aneta</i>	
	Mo 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 29.07.		
	Di 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 30.07.		
	Mi 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 31.07.		
	Do 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 01.08.		
	Fr 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 02.08.		
	Anmeldung in der Vorbesprechung am Di, 09.04.2024, 16:00 Uhr, MA 01/599; 3-täg. Praxismodul folgt im Anschluss an die Vorlesungszeit; weitere Details siehe Modulbeschreibung im eCampus				

190575	Übungen im Erkennen von Vogelstimmen Exkursion 2 CP	<i>Herlitzte, Stefan N.N.</i>
190573	Wissenschaftliche Präsentationen in Englisch Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 3 CP	<i>Mark, Melanie</i>
190574	Methoden der Zellbiologie Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 3 CP	<i>Wunder, Frank</i>
190514	Seminar: Current Topics in Biology in English/English in Current Topics in Biology Seminar 2 Parallelkurse: online Mi, 17.00 -18.30 Uhr, 1. Sitzung: Mi 10.04.2023, 17 Uhr, Do, 17.00 -18.30 Uhr, 2 SWS / 3 1. Sitzung: Do 11.04.2024, 17 Uhr CP	<i>Fowler, Sarah</i>
190530	Vorlesung: Quantitative Ecology Vorlesung n.V., Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 3 CP	<i>Vos, Matthijs</i>
190531	Seminar: Quantitative Ecology Seminar n.V., Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 CP	<i>Vos, Matthijs</i>
190535	Biochemie des Stoffwechsels Vorlesung / Do 11:15-12:45 NDEF 04/397 Beginn 11.04. Seminar Fr 11:15-12:45 ND 04/172. Beginn 12.04. 3 bzw. 4 Beginn: Do 11.04.2024, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus CP	<i>Lübben, Mathias</i>
190540	Vorlesung: Methodik faunistischer Kartierungen Vorlesung in Präsenz, Mi 18.00 – 19.30, voraussichtlich ND 05/152	<i>Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin Eltz, Thomas</i>
190541	Übungen: Methodik faunistischer Kartierungen (Feldübungen, Exkursionen) Übung Termine für die Feldübungen s. Modulbeschreibung	<i>Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin</i>
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 09.04. mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Beginn 19.07. 3 CP Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	<i>Piotrowski, Markus</i>
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 1 SWS / 2 CP	<i>Piotrowski, Markus</i>
190582	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung Vorlesung	<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
190583	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung Seminar	<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
nur für M.Sc.-Studierende des Fachs Biologie		
190306	Vorlesung: Molekulare Mikrobiologie Vorlesung / dienstags, 11.00-12.30 Uhr, 7 Termine siehe Homepage/Aushang, empfohlen für alle Seminar S-Modul-Studierenden des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen, des Lehrstuhls Angewandte 2 SWS / 2 Mikrobiologie und der Nachwuchsgruppe Mikrobielle Biotechnologie sowie für alle Interessierten. Mit CP Zusatzleistung im BioPlus anrechenbar (2 CP, max. 10 Plätze). Die Modalitäten werden am ersten Vorlesungstag besprochen.	<i>Narberhaus, Franz</i>
190483	Naturräume-Südwestdeutschlands Exkursion Di 16:00-18:00 ND 04/172. Beginn 30.04. Mo 16:00-18:00 ND 04/172. Einzeltermin am 18.03. Exkursion: 20.-26.05.2024, Seminar: 3 Termine, 30.04., 07.05. und 14.05.2024, 16:00-18:00 Uhr, ND 04/172, Vorbesprechung: Di., 18.03.2024, ND 04/172, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	<i>Grefen, Christopher</i>

- 190509 **Current Topics in Neurobiology (Lecture Series/Part SS)**
 Vorlesung Mo 12:00-13:00 ND 04/172. Beginn 15.04. *Faissner, Andreas*
 1 SWS / Präsenz/Hybrid und Live-Zoom-Meetings. Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem *Herlitze, Stefan*
 1,5 CP Schwerpunkt Neurobiologie, in englischer Sprache (2-semesterig). Anmeldung: per *Reiner, Andreas*
 Mail:kristin.glotzbach@rub.de *Wiese, Stefan*
Andriske, Michael
Kruse, Wolfgang
Reinhard-Recht,
Jacqueline
Siveke, Ida
Störtkuhl, Klemens
Glotzbach, Kristin
- 190544 **Workshop Projektmanagement für biologische Tagungen - Mastercongress / Bachelorworkshop (Kongress- und Workshopdurchführung), Teil 2**
 Workshop Fr 12:00-16:00 HNC 30 Beginn 14.06. *Hofmann, Eckhard*
 2 CP Fr 13:00-16:00 HNC 10 Beginn 14.06.
 Fr 11:00-13:00 HNC 10 Einzeltermin am 14.06.
 Folgeveranstaltung, daher keine Anmeldung möglich. Zeit und Ort werden bekannt gegeben
- 190525 **Current Topics in Molecular Botany and Microbiology (Lecture Series)**
 Vorlesung Mo 12:00-14:00 ND 5/99 Beginn 15.04. *Schünemann,*
 1 SWS / 3 in englischer Sprache *Danja*
 CP *Üstün, Suayb*
Ebert, Berit
Baginsky, Sacha
Bandow, Julia
Grefen,
Christopher
Happe, Thomas
Hemschemeier,
Anja
Krämer, Ute
Narberhaus, Franz
Nowrousian, Minou
Piotrowski, Markus
Tischler, Dirk
- 190536 **Environmental factors affecting brain development, function, regeneration**
 Vorlesung 1. Semesterhälfte, Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus, Di., 16.00 - 18.30 Uhr, ND 6/56 *Wahle, Petra*
 3 CP
- 190537 **Environmental factors affecting brain development, function, regeneration**
 Seminar 2. Semesterhälfte, Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus, Di., 16.00 - 18.30 Uhr, ND 6/56 *Wahle, Petra*
 2 CP

BioPlus (B.Sc./M.Sc. Biologie) - Angebote anderer Fakultäten (Auswahl)

Eine Liste mit weiteren anrechenbaren Veranstaltungen/Modulen finden Sie im Internet unter: www.biologie.rub.de -> Studium -> B.Sc. bzw. M.Sc. Biologie -> BioPlus

für B.Sc.- und M.Sc.-Studierende

- 060008 **Grundlagen des Bürgerlichen Rechts (für Nichtjuristen)**
 Vorlesung Mi 14:00-18:00 GD 04/153. Videokonferenzraum Beginn 24.04. *Rech, Antje*
 2 SWS geplant sind 6 Termine: 24.04., 08.05., 29.05., 12.06., 19.06.2024 und 03.07.2024; Reservetermine:
 26.06.2024

für B.Sc.-Studierende

- 150142 **Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler**
 Vorlesung Mo 08:00-10:00 HZO 20 Beginn 08.04. *Bissantz, Nicolai*
 3 SWS Mi 12:00-13:00 HIB Beginn 10.04.
 Die Anmeldung erfolgt durch Anmeldung zum Moodle-Kurs zur Veranstaltung. Diese ist vom 01.04.2024-15.04.2024 ohne Kennwort möglich. Moodle-Kurs: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=14639> Der Kurs wird voraussichtlich spätestens zum 1.4.2024 freigeschaltet. Beginn: Mo, 08.04.2024. Die Veranstaltung findet primär als Präsenzveranstaltung mit Online-Veranstaltungselementen statt.
- 150143 **Übungen zu Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler**
 Übung Do 08:00-10:00 IA 1/71 Beginn 11.04. *Bissantz, Nicolai*
 2 SWS Do 08:00-10:00 IA 1/181 Beginn 11.04.
 Do 14:00-16:00 IA 1/109 Beginn 11.04.
 Fr 08:00-10:00 Beginn 12.04.
 Fr 08:00-10:00 IA 1/181 Beginn 12.04.
 Einteilung der Übungen wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Nachhaltigkeitszertifikat

190100	Vorlesung zum A-Modul: Biologie der Insekten				
	Vorlesung	Mi 11:00-12:15 ND 3/99 Beginn 10.04. Mi 09:00-11:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 17.07. Di. 8.15-9.45 Uhr, NCDF 06/698, Beginn: 16.04.2024			<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190101	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biologie der Insekten				
	Übung	Di. 10-17 Uhr & Mi. 9-12 Uhr, NCDF 06/698, Beginn: 16.04.2024			<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190102	Seminar zum A-Modul: Biologie der Insekten				
	Seminar	8:15-9:00 Uhr., NCDF 06/698, Beginn: 17.04.2024			<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190127	Vorlesung zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)				
	Vorlesung	n.V., Beginn: 29.04.2024			<i>Tollrian, Ralph</i>
190128	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)				
	Übung	4 Wochen, gtg., 29.04. - 24.05.2024, Exkursion: 04.05.-18.05.2024			<i>Tollrian, Ralph</i>
190129	Seminar zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)				
	Seminar	n.V.			<i>Tollrian, Ralph</i>
190140	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme				
	Übung	6 Wochen, gtg.			<i>Piotrowski, Markus</i>
190141	Seminar zum S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme				
	Seminar	n.V.			<i>Piotrowski, Markus</i>
190151	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Übung	für Master-Studierende, 6 Wochen gtg. (08.04.-17.05.2024) oder n.V.			<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Pietzenuk, Björn Soltani, Quad</i>
190152	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Seminar	für Master-Studierende, n.V., ND 3/34			<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Pietzenuk, Björn Soltani, Quad</i>
190221	Vorlesung zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten				
	Vorlesung	n.V.			<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190222	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten				
	Übung	gtg., 4 Wochen (10.06. - 05.07.2024), Klausur: 12.07.2024			<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190223	Seminar zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten				
	Seminar	n.V.			<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190224	Vorlesung zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process				
	Vorlesung	Mo 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 15.04. Di 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 16.04. Di 10:00-12:00 ND 5/99 Beginn 09.04. Mi 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 17.04. Do 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 18.04.			<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
190225	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process				
	Übung	15.04. – 15.05.2025, gtg, NDEF 06/780, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.), in englischer Sprache			<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>

190226	Seminar zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process Seminar n.V., NDEF 06/780	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190230	Vorlesung zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchekursion) Vorlesung n.V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190231	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchekursion) Übung 4 Wochen, gtg.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190232	Seminar zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchekursion) Seminar n.V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190265	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Vorlesung n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190266	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190267	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Seminar n.V., ND 3/150a	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190268	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Vorlesung n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190269	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190270	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Seminar n.V., ND 3/150a	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190285	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Marine Zoologie Übung n. V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190286	Seminar zum S-Modul: Marine Zoologie Seminar n.V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190313	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Antibiotikaforschung Übung 4/6 Wochen, gtg.	Bandow, Julia
190314	Seminar zum S-Modul: Antibiotikaforschung Seminar n.V.	Bandow, Julia
190343	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Übung 6 Wochen, gtg.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190344	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190418	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Horstmann, Martin Weiss, Linda

190419	Seminar zum S-Modul: Biodiversität Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190420	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Evolutionsökologie Übung 6 Wochen, gtg.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190421	Seminar zum S-Modul: Evolutionsökologie Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190461	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Übung 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190462	Seminar zum S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190464	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Übung 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190465	Seminar zum S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190470	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ecological Field Research Übung 4/6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190471	Seminar zum S-Modul: Ecological Field Research Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190480	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Vorlesung n.V.	Happe, Thomas
190481	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190482	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Seminar n.V.	Happe, Thomas
190510	Aktuelle Themen der Biodiversität (Ringvorlesung) Kolloquium Di 16:15-17:45 ND 03/99 Beginn 09.04. 2 SWS	Eltz, Thomas Kirchner, Wolfgang H. Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Weiss, Linda
190540	Vorlesung: Methodik faunistischer Kartierungen Vorlesung in Präsenz, Mi 18.00 – 19.30, voraussichtlich ND 05/152	Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin Eltz, Thomas
190541	Übungen: Methodik faunistischer Kartierungen (Feldübungen, Exkursionen) Übung Termine für die Feldübungen s. Modulbeschreibung	Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin
190575	Übungen im Erkennen von Vogelstimmen Exkursion 2 CP	Herlitze, Stefan N.N.

190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 09.04. mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Beginn 19.07. 3 CP Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	<i>Piotrowski, Markus</i>
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 1 SWS / 2 CP	<i>Piotrowski, Markus</i>
194749	Korallenrifforganismen I (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194750	Korallenriffökologie I (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194751	Korallenriffmonitoring (Ü)	praktische Ort und Zeit s. Modulhandbuch Übung	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194752	Korallenrifforganismen II (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194753	Korallenriffökologie II (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194754	Experimentelle Korallenriffökologie (Ü)	praktische Ort und Zeit s. Modulhandbuch Übung	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>

Biotechnologische Veranstaltungen

190118	Vorlesung zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods	Vorlesung 22.04. – 17.05.2024, n.V., ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende	<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190119	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods	Übung 22.04. – 17.05.2024, gtg, ND 2/65 ND 3/150, in englischer Sprache, nur für 1-Fach-Studierende	<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190120	Seminar zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods	Seminar 22.04. – 17.05.2024, n.V., ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende	<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190140	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme	Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Piotrowski, Markus</i>
190141	Seminar zum S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme	Seminar n.V.	<i>Piotrowski, Markus</i>
190332	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine	Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias</i>

190333	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine	
	Seminar n.V.	<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias</i>
190355	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology	
	Übung gtg., 6 Wochen	<i>Reiner, Andreas</i>
190356	Seminar zum S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology	
	Seminar n.V.	<i>Reiner, Andreas</i>
190381	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologische Methoden der molekularen Neurobiologie	
	Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Müller-Bühl, Cornelius Glotzbach, Kristin Yousf, Aisha Stauder, Katharina</i>
190394	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen	
	Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Wiese, Stefan</i>
190395	Seminar zum S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen	
	Seminar n.V.	<i>Wiese, Stefan</i>
190439	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie	
	Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Narberhaus, Franz</i>
190440	Seminar zum S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie	
	Seminar n.V.	<i>Narberhaus, Franz</i>
190515	Enzymkatalyse	
	Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 03/99 Beginn 11.04.	<i>Tischler, Dirk</i>
	Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	
	2 SWS / 3 CP	
190535	Biochemie des Stoffwechsels	
	Vorlesung / Do 11:15-12:45 NDEF 04/397 Beginn 11.04.	<i>Lübben, Mathias</i>
	Seminar Fr 11:15-12:45 ND 04/172. Beginn 12.04.	
	3 bzw. 4 Beginn: Do 11.04.2024, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	
	CP	
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	
	Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 09.04.	<i>Piotrowski, Markus</i>
	mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Beginn 19.07.	
	3 CP Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	
	Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	<i>Piotrowski, Markus</i>
	1 SWS / 2 CP	
190621	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie	
	Kolloquium Mi, 13:00 - 14:30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
	1 SWS / 1 CP	
190310	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biokatalyse	
	Übung 4/6 Wochen, gtg.	<i>Tischler, Dirk</i>
190311	Seminar zum S-Modul: Biokatalyse	
	Seminar n.V.	<i>Tischler, Dirk</i>
190360	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen	
	Übung 6 Wochen gtg.	<i>Kück, Ulrich</i>

190361	Seminar zum S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen	Seminar n.V.	Kück, Ulrich
190262	Vorlesung zum S-Modul: Biochemie und molekulare Biologie photosynthetischer Pro- und Eukaryoten	Vorlesung n.V.	Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar
190263	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biochemie und molekulare Biologie photosynthetischer Pro- und Eukaryoten	Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	Baginsky, Sacha
190264	Seminar zum S-Modul: Biochemie und molekulare Biologie photosynthetischer Pro- und Eukaryoten	Seminar n.V.	Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar
190469	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbiologie	Übung ca. 8 Wochen	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Schünemann, Danja
190224	Vorlesung zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process	Vorlesung Mo 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 15.04. Di 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 16.04. Di 10:00-12:00 ND 5/99 Beginn 09.04. Mi 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 17.04. Do 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 18.04.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190225	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process	Übung 15.04. – 15.05.2025, gtg, NDEF 06/780, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.), in englischer Sprache	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190226	Seminar zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process	Seminar n.V., NDEF 06/780	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190265	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Vorlesung n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190266	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190267	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Seminar n.V., ND 3/150a	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190268	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)	Vorlesung n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190269	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)	Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190270	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)	Seminar n.V., ND 3/150a	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190480	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion	Vorlesung n.V.	Happe, Thomas

190481	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion	Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190482	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion	Seminar n.V.	Happe, Thomas
190271	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analytik in der Biotechnologie	Übung 4/6 Wochen, gtg.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190272	Seminar zum S-Modul: Analytik in der Biotechnologie	Seminar n.V.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in den Lehreinheiten

190750	Molekulare und Zelluläre Botanik	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
190751	Allgemeine Zoologie und Neurobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Herlitze, Stefan
190752	Biochemie der Pflanzen	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Baginsky, Sacha
190753	Bioinformatik	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mosig, Axel
190754	Biologie der Mikroorganismen	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Narberhaus, Franz
190755	Biophysik	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gerwert, Klaus Kötting, Carsten Lübben, Mathias
190756	Entwicklungsneurobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahle, Petra
190757	Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas
190760	Angewandte Mikrobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Bandow, Julia
190761	Mikrobielle Biotechnologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Tischler, Dirk

190762	Molekularbiologie pflanzlicher Organellen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Schünemann, Danja</i>
190763	Molekulare Zellbiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Wiese, Stefan</i>
190764	Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus</i>
190766	Photobiotechnologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190768	Röntgenstrukturanalyse an Proteinen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Hofmann, Eckhard</i>
190769	Sinnesphysiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Störtkuhl, Klemens</i>
190771	Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190772	Zellmorphologie und Molekulare Neurobiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Faissner, Andreas</i>
190774	Theoretische und Angewandte Biodiversität Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Vos, Matthijs</i>
190775	Zelluläre Neurobiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Reiner, Andreas</i>
190777	Pflanzliche Zellbiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Üstün, Suayb</i>
190776	Molekulare Evolution der Pflanzen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Ebert, Berit</i>

Veranstaltungen für Promotionsstudierende

Hinweis: Veranstaltungen anderer biowissenschaftlicher Graduiertenschulen (z.B. der International Max Planck Research School in Chemical Biology) können anerkannt werden.

184651	Aktuelle Methoden der Proteinbiochemie und Strukturbiochemie - Expression, Reinigung und Analyse und Strukturbiochemie von Proteinen	Vorlesung / 2 SWS / 5 CP	Wednesday, 11:15-12:45, Start: 6. 4. 2022, Lecture Hall Biophysics NDEF04-397, Registration: kurs-bibi@rub.de, key word "Bachelor-Methods" or "Master-Methods"	Gerwert, Klaus Lübber, Mathias Vetter, Ingrid Marcus-Alic, Katrin Kötting, Carsten Sitek, Barbara Hofmann, Eckhard Stoll, Raphael Mosig, Axel Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin
186227	Literature and Methodology Seminar: Colloquium on current research at the Biochemistry Departments	Kolloquium 2 SWS	Wed, 9.00-10.30, NC 6/174	Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas
186255	Literature and Methodology Seminar: Structure-Function Relationship of Proteins	Seminar 2 SWS	Mi 16:00-18:00 NC 5/75. Beginn 10.04.	Herrmann, Christian
190306	Vorlesung: Molekulare Mikrobiologie	Vorlesung / Seminar 2 SWS / 2 CP	dienstags, 11.00-12.30 Uhr, 7 Termine siehe Homepage/Aushang, empfohlen für alle S-Modul-Studierenden des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen, des Lehrstuhls Angewandte Mikrobiologie und der Nachwuchsgruppe Mikrobielle Biotechnologie sowie für alle Interessierten. Mit Zusatzleistung im BioPlus anrechenbar (2 CP, max. 10 Plätze). Die Modalitäten werden am ersten Vorlesungstag besprochen.	Narberhaus, Franz
190515	Enzymkatalyse	Vorlesung / Seminar 2 SWS / 3 CP	Do 12:00-13:30 ND 03/99 Beginn 11.04. Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	Tischler, Dirk
190529	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager	Übung 2 SWS / 3 CP	Di 16:00-18:00 ND 6/99 Beginn 23.04. Mi 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 24.07. Do 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 25.07. Fr 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 26.07. Mo 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 29.07. Di 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 30.07. Mi 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 31.07. Do 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 01.08. Fr 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 02.08. Anmeldung in der Vorbesprechung am Di, 09.04.2024, 16:00 Uhr, MA 01/599; 3-täg. Praxismodul folgt im Anschluss an die Vorlesungszeit; weitere Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta
190552	Seminar / Literaturclub: Aktuelle Publikationen zur molekularen und zellulären Neurobiologie	Seminar 1 SWS / 1 CP	wöchentlich, ganzjährig, Do, 16.45 Uhr, NDEF 05/392	Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
190553	Seminar: Moderne Methoden der molekularen Neurobiologie: Für fortgeschrittene Studierende u. Techniker /-innen	Seminar 1 SWS / 1 CP	n.V.	Faissner, Andreas Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
190554	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie	Seminar 1 SWS / 1 CP	Mi 8.30-9.30 Uhr, NDEF 06/780	Narberhaus, Franz

190557	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie				
Seminar	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Beginn 09.04.		<i>Bandow, Julia</i>
1 SWS	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 05.03.		<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 12.03.		<i>Ole</i>
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 19.03.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 26.03.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 02.04.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 23.07.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 30.07.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 06.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 13.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 20.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 27.08.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 03.09.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 10.09.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 17.09.		
	Di 08:30-10:00	IA 02/452	Einzeltermin am 24.09.		
	Di., 8.30 - 10.00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben, für B.Sc. & M.Sc.-Studierende, Doktorand/innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen				
190561	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen				
Seminar					<i>Rudack, Till</i>
2 SWS					<i>Gerwert, Klaus</i>
190562	Biophysikalisches Seminar				
Seminar	Di., 11:00-12:30 Uhr, Ort n.V.				<i>Gerwert, Klaus</i>
2 SWS / 2					<i>Hofmann, Eckhard</i>
CP					<i>Kötting, Carsten</i>
					<i>Lübber, Mathias</i>
					<i>Mosig, Axel</i>
190570	Literaturseminar der AG Sinnesphysiologie				
Seminar	n.V.				<i>Störkuhl, Klemens</i>
1 SWS					
190572	Journal Club Entwicklungsneurobiologie				
Seminar	Fr 9-11, ND 6/66				<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 2					
CP					
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr				
Vorlesung	Di 17:00-18:30	ND 3/99	Beginn 09.04.		<i>Piotrowski, Markus</i>
mit Übung	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Beginn 19.07.		
3 CP	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus				
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr				
Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus				<i>Piotrowski, Markus</i>
1 SWS / 2					
CP					
190604	Literaturseminar Zelluläre Neurobiologie				
Seminar /	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.				<i>Reiner, Andreas</i>
Kolloquium					
1 SWS / 1					
CP					
190605	Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie				
Seminar /	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.				<i>Reiner, Andreas</i>
Kolloquium					
1 SWS / 1					
CP					
190606	Kolloquium: Aktuelle Ergebnisse der Zellbiologie und molekularen Neurobiologie				
Vorlesung	Mo, 09.15 Uhr, NDEF 05/392, ganzjährig, in englischer Sprache				<i>Faissner, Andreas</i>
1 SWS / 1					<i>Wiese, Stefan</i>
CP					<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190609	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie				
Kolloquium	n.V.				<i>Herlitze, Stefan</i>
2 SWS / 2					<i>Mark, Melanie</i>
CP					<i>Siveke, Ida</i>
190612	Verhaltensbiologisches Kolloquium				
Kolloquium	n.V.				<i>Kirchner, Wolfgang</i>
1 SWS / 1					<i>H.</i>
CP					

190613	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhles für Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Kolloquium Di 9.15-10.30 Uhr 2 SWS / 2 CP	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Vos, Matthijs Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls</i>
190614	Kolloquium zu Forschungsarbeiten zum Thema Zoologie / Parasitologie Kolloquium Fr 10.00-12.00 Uhr 2 SWS / 2 CP	<i>Schaub, Günter A.</i>
190615	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biochemie der Pflanzen Kolloquium Do 11.30-12.30 Uhr, ND 3/150a 1 SWS / 1 CP	<i>Baginsky, Sacha</i>
190616	Kolloquium Molekulare Pflanzenwissenschaften Kolloquium Do 16:00-17:30 HNC 20 Beginn 11.04. 2 SWS / 2 in englischer Sprache CP	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Baginsky, Sacha Ebert, Berit Üstün, Suayb</i>
190617	Kolloquium: Grundlagen und Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens in der Pflanzenphysiologie Kolloquium Fr, 11:00-12:30, ND 3/34, in englischer Sprache 2 SWS / 2 CP	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls</i>
190618	Journal Club Pflanzenphysiologie Kolloquium in englischer Sprache, jeden 1. Montag im Monat, 12.00 - 13.00 Uhr, ND 3/34 1 CP	<i>Krämer, Ute Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls</i>
190621	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie Kolloquium Mi, 13:00 - 14:30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190805	Moderne Methoden der Life Sciences: Kultur und Analyse embryonaler Hippocampusneurone unter definierten Bedingungen, Müllergliazellen und von Neurosphären Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190806	Moderne Methoden der Life Sciences: Analyse von Protein-Tyrosin-Phosphatasen im visuellen System Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Müller-Bühl, Cornelius</i>
190807	Moderne Methoden der Life Sciences: Methoden der Videomikroskopie und Konfokale Laser Scanning Mikroskopie Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Yousf, Aisha Stauder, Katharina</i>
190850	Seminar: Sustainability and Biodiversity Seminar in Kooperation mit SRH Hochschule Hamm 1 SWS / 1 CP	<i>Weigelt, Hartmut</i>

200030	Seminarreihe und Ringvorlesung: Molekulare Medizin - Neue wissenschaftliche Entwicklungen mit klinischer Anwendung			
	Seminar	Mi 17:15-18:45	HMA 30	Beginn 10.04.
	2 SWS / 5			
	CP			
				<i>Erdmann, Ralf Hahn, Stephan Hamdani, Nazha Koos, Björn Leichert, Lars Ingo Ole Nguyen, Huu Phuc Raulf, Monika Rihs, Hans-Peter Salber, Jochen Schmitz, Ingo Steinmann, Eike Tatzelt, Jörg Wenzel, Daniela Winklhofer, Konstanze F.</i>
200135	Vorstellung von Forschungsprojekten von Mitarbeiter /-innen und Doktorand(inn)en: Anatomie, Molekulare Embryologie und Cytologie			
	Seminar	Mi, MA 5/61, siehe Aushang,	Abteilung für Anatomie und Molekulare Embryologie	
	2 SWS			
				<i>Brand-Saberi, Beate E.M. Theiss, Carsten und Mitarbeiter /-innen,</i>
200526	Aktuelle Themen und Methoden der molekularen Zellbiologie			
	Seminar	Fr 12:15-13:45	MA 4/140	Beginn 12.04.
	2 SWS / 1	14 tgl., Präsentation und Diskussion in englischer Sprache		
	CP			
				<i>Erdmann, Ralf Girzalsky, Wolfgang Schliebs, Wolfgang</i>
200527	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Biochemie der Proteinzielsteuerung			
	S-Block	6wöchig, gtg., n.V.		
				<i>Tatzelt, Jörg und Mitarbeiter /-innen,</i>
200528	Aktuelle Methoden der Biochemie			
	Seminar			<i>Tatzelt, Jörg</i>
201002	Protein Function in just 4 Weeks: From Theory to Practice (Seminar und praktische Übungen)			
	Praktikum	n.V., ganztägig 8 -16 Uhr, ZKF II 2.062, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung unter Tel.		
	2 SWS	0234-32-24585		<i>Leichert, Lars Ingo Ole</i>
201056	Molekularbiologische Methoden zur Virulenzanalyse von Mikroorganismen			
	Seminar	monatlich, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie		
	1 SWS			<i>Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,</i>
201057	Virulenzstrategien humanpathogener Bakterien			
	Kolloquium	monatlich, 13.00 - 14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie		
	1 SWS			<i>Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,</i>
201452	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Embryologie, Zytoskelett			
	Seminar	n.V., MA 5/61		
	2 SWS			<i>Brand-Saberi, Beate E.M. Napirei, Markus Theiss, Carsten Zähres, Holm</i>
201707	Praktikum experimentelle Neuroimmunologie für Naturwissenschaftler:innen und Mediziner:innen			
	Seminar	gtg, 6wöchig, Neuroimmunologisches Labor, Zentrum für Klinische Forschung der RUB, St. Josef-Hospital Bochum		
	15 SWS / 15 CP			<i>Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Tönges, Lars und Mitarbeiter /-innen,</i>

201801	Klinische und wissenschaftliche Aspekte der Psychiatrie	Seminar Di, 15.30 - 17.00, LWL-Universitätsklinikum Bochum 2 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Chang, Dae-In Ebert, Andreas Freund, Nadja Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Daly, Vera-Estelle Mavrogiorgou-Juckel, Paraskevi Schiffer, Boris Peter
201803	Grundlagen der Psychiatrie: Klinische und neurobiologische Aspekte psychopathologischer Syndrome	Seminar Fr, 12.30-13.00 Uhr, LWL-Universitätsklinikum Bochum 1 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Chang, Dae-In Ebert, Andreas Freund, Nadja Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Daly, Vera-Estelle Mavrogiorgou-Juckel, Paraskevi Schiffer, Boris Peter
201907	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Proteinanalytik für Naturwissenschaftler	S-Block n.V., 4wöchig, gtg., Zentrum für Klinische Forschung, Medizinisches Proteom-Center (MPC)	Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin May, Caroline Sitek, Barbara
201909	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Massenspektrometrie für Biomoleküle	S-Block n.V., 2wöchig, gtg., Zentrum für klinische Forschung, Medizinisches Proteom-Center (MPC)	Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin May, Caroline
201919	Vorstellung von Forschungsprojekten der MitarbeiterInnen / Doktoranden der Abteilung	Seminar monatlich, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie 1 SWS	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,
201921	Literaturclub "Neurodegeneration und Proteomics"	Seminar Medizinisches Proteom-Center (MPC) 1 SWS / 1 CP	Marcus-Alic, Katrin
202450	Präparation und Kultivierung von Organkulturen der Retina (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockpraktikum 3-5tg., n.V.	Joachim, Stephanie Christine und Mitarbeiter /-innen,
202451	Immunhistologie und andere Analyseverfahren von retinalen Proben (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockpraktikum 3-5tg., n.V.	Joachim, Stephanie Christine und Mitarbeiter /-innen,
207519	Journal Club Neuroimmunologie	Seminar Do 17.00-18.30 Uhr, St. Josef-Hospital Bochum 2 SWS / 2 CP	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Motte, Jeremias Salmen, Anke Tönges, Lars und Mitarbeiter /-innen,

211126	Coding and Computations in the Brain			
	Seminar			Jancke, Dirk
	2 SWS			
202452	Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Auges, Wahlpflichtfachmodul Masterstudiengang Biologie			
	Blockpraktikum	n.V., 6-Wöchig, gtg, Forschungslabor, Universitätsklinikum Kanppschaffkrankenhaus Bochum		Joachim, Stephanie Christine und Mitarbeiter /-innen,
190840	Aekta-Kurs			
	Übung	s. Aushang		Hofmann, Eckhard
	1 CP			
190532	Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik			
	Seminar	Wöchentlich Montags 9:00-10:00 Uhr, ND 7/133		Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
	1 SWS			
190556	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie			
	Kolloquium	n. V.		Herlitze, Stefan
209267	Doktoranden-Seminar: Immunologie			
	Seminar	Mo 10:00-12:00 ZKF 01/144 Beginn 08.04.		Mühlen, Sabrina Peters, Marcus Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo
	1 SWS	14tgl., Abt. für Molekulare Immunologie		
190533	Group Meeting AG Plant Cell Biology			
	Seminar	Di 09:30-10:30 ND 5/63. Beginn 09.04.		Üstün, Suayb
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 23.07.		Gonzalez-Fuente, Manuel
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 30.07.		Gouquet, Paul
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 06.08.		Raffeiner, Margot
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 13.08.		Xu, Ke
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 20.08.		Langin, Gautier
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 27.08.		Leger, Ophelie
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 03.09.		Röhder, Tan Lea
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 10.09.		
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 17.09.		
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 24.09.		
		Di 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 01.10.		
190534	Journal Club AG Plant Cell Biology			
	Seminar	Do 09:30-10:30 ND 5/63. Beginn 11.04.		Üstün, Suayb
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 25.07.		Gonzalez-Fuente, Manuel
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 01.08.		Gouquet, Paul
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 08.08.		Raffeiner, Margot
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 15.08.		Zhu, Shanshuo
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 22.08.		Xu, Ke
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 29.08.		Langin, Gautier
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 05.09.		Leger, Ophelie
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 12.09.		Röhder, Tan Lea
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 19.09.		
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 26.09.		
		Do 09:30-10:30 ND 5/63. Einzeltermin am 03.10.		
190602	Kolloquium zu Forschungsarbeiten in der Mikrobiologie			
	Kolloquium	Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Beginn 12.04.		Narberhaus, Franz
	1 SWS / 1 CP	Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 05.04.		Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Tischler, Dirk Mitarbeiter /-innen
		n.V.		
211127	Colloquium: Current topics in Neuroinformatics			
	Seminar	Mi 12:00-13:00 NB 3/57. Beginn 10.04.		Schöner, Gregor Wiskott, Laurenz Cheng, Sen Jancke, Dirk Glasmaachers, Tobias Schmidt, Robert
	2 SWS			
209831	Wahlpflichtmodul für Biologen: Physiologie des Herzens			
	Praktikum	n.V., gtg., 6wöchig		Kienitz, Marie-Cecile

200433	Moderne Methoden in der Fluoreszenzmikroskopie - Praktikum für Biologen			
	Praktikum	n.V., 2wöchig		<i>Kienitz, Marie-Cecile</i>
		2 CP		
190538	Literaturseminar zu modernen Themen der pflanzlichen Zellbiologie und Molekulargenetik			
	Seminar	Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Beginn 10.04.	<i>Ebert, Berit</i>
		Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 24.07.	
		Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 31.07.	
		Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 07.08.	
		Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 14.08.	
		Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 21.08.	
		Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 28.08.	
		Mi 09:30-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 04.09.	
190571	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Molekulare Evolution der Pflanzen			
	Seminar	Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Beginn 08.04.	<i>Ebert, Berit</i>
		Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 22.07.	
		Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 29.07.	
		Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 05.08.	
		Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 12.08.	
		Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 19.08.	
		Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 26.08.	
		Mo 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 02.09.	

Veranstaltungen für Studierende anderer Studiengänge

Studiengang Biochemie

190903	Vorlesung: Einführung in die Biologie für Biochemiker II			
	Vorlesung	Do 11:15-13:00	ND 2/99 Beginn 11.04.	<i>Baginsky, Sacha</i>
	2 SWS / 3	Fr 10:00-13:00	ND 2/99 Beginn 12.04.	<i>Bandow, Julia</i>
	CP	Beginn siehe Aushang, je nach Absprache Do, 11.15. - 13.00 Uhr oder Do, 11.15. - 12.00 Uhr und Fr, 11.15. - 12.00 Uhr		<i>Gerwert, Klaus</i>
				<i>Happe, Thomas</i>
				<i>Lübben, Mathias</i>
				<i>Tischler, Dirk</i>
				<i>Mügge, Carolin</i>
190904	Biologisches Grundlagenpraktikum für Biochemiker - Vorbereitungen			
	Praktikum	Mo 13:15-15:00	ND 2/99 Beginn 08.04.	<i>Baginsky, Sacha</i>
		Beginn siehe Aushang		<i>Bandow, Julia</i>
				<i>Gerwert, Klaus</i>
				<i>Happe, Thomas</i>
				<i>Hemschemeier,</i>
				<i>Anja</i>
				<i>Andriske, Michael</i>
				<i>Gisselmann,</i>
				<i>Günter</i>
				<i>Lübben, Mathias</i>
				<i>Tischler, Dirk</i>
				<i>Mügge, Carolin</i>
				<i>Reiner, Andreas</i>
				<i>Störtkuhl, Klemens</i>
				<i>Lambertz, Jan</i>
190904a	Biologisches Grundlagenpraktikum für Biochemiker			
	Praktikum	Fr 13:00-18:30	NDEF 06/356 Beginn 12.04.	<i>Bandow, Julia</i>
	5 SWS / 3	Beginn siehe Aushang		<i>Gerwert, Klaus</i>
	CP			<i>Happe, Thomas</i>
				<i>Hemschemeier,</i>
				<i>Anja</i>
				<i>Lübben, Mathias</i>
				<i>Tischler, Dirk</i>
				<i>Andriske, Michael</i>
				<i>Gisselmann,</i>
				<i>Günter</i>
				<i>Mügge, Carolin</i>
				<i>Reiner, Andreas</i>
				<i>Störtkuhl, Klemens</i>
				<i>Lambertz, Jan</i>

190904b	Biologisches Grundlagenpraktikum für Biochemiker - Wiederholer	Praktikum Beginn siehe Aushang 5 SWS / 3 CP	<i>Bandow, Julia Gerwert, Klaus Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Lübben, Mathias Tischler, Dirk Andriske, Michael Gisselmann, Günter Mügge, Carolin Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Lambertz, Jan</i>
---------	---	---	---

Studiengang Geographie

190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geographen	Übung Di 14:15-17:15 NDEF 06/398 Beginn 09.04. 3 SWS	<i>Ebert, Berit</i>
--------	---	---	---------------------

M.Sc. Biodiversität / Biodiversity**2. Semester**

194501	Paläobiologie, Klimawandel und Evolution moderner Ökosysteme (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Boenigk, Jens</i>
194509	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194510	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194511	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194512	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194513	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194514	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194700	Aquatische Parasitologie (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Sures, Bernd</i>
194701	Aquatische Parasitologie (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Sures, Bernd</i>
194704	Angewandte Limnologie (P)	Praktikum Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Lorenz, Armin</i>

194526	Molecular Ecology (V/Ü) Vorlesung mit Übung 3 SWS	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Leese, Florian</i>
194527	Molecular Ecology (Ü) Übung 3 SWS	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Leese, Florian</i>
194743	Ecological Modelling and Biodiversity Research (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194744	Ecological Modelling and Biodiversity Research (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194745	Ecological Modelling and Biodiversity Research (Ü) Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194525	Data science and computer vision in ecology (S/Ü) Seminar / Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Beszteri, Bank</i>
194524	Data science and computer vision in ecology (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Beszteri, Bank</i>
194746	Ecological Field Research (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194747	Ecological Field Research (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194748	Ecological Field Research (Ü) Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194749	Korallenrifforganismen I (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194750	Korallenriffökologie I (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194751	Korallenriffmonitoring (Ü) praktische Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194752	Korallenrifforganismen II (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194753	Korallenriffökologie II (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194754	Experimentelle Korallenriffökologie (Ü) praktische Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194800	Mathematical Models in Biology (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Hoffmann, Daniel</i>
194801	Mathematical Models in Biology (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Hoffmann, Daniel</i>
194802	FFH und Natura2000 (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Hering, Daniel</i>

194803	Anwendung geographischer Informationssysteme in der Gewässerplanung (V/Ü)		
	Vorlesung mit Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Kail, Jochem</i>
194703	Angewandte Limnologie (V/Ü)		
	Vorlesung mit Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Hering, Daniel Feld, Christian Birk, Sebastian Kail, Jochem</i>
194502	Paläobiologie, Klimawandel und Evolution moderner Ökosysteme (Ü)		
	Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Boenigk, Jens</i>
194530	Microbial Bioinformatics (Ü)		
	Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Probst, Alexander Bornemann, Till Soares, André</i>
194755	Introduction to Marine Biology (V/Ü)		
	Vorlesung mit Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Rückert, Sonja</i>
194758	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks I (V)		
	Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194759	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks I (S)		
	Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194760	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks I (Ü)		
	Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194762	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks II (S)		
	Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194763	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks II (Ü)		
	Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194761	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks II (V)		
	Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>