

XIX. Fakultät für Biologie und Biotechnologie – WS 25/26 (Stand 11.09.2025)

Grundstudium

1. Semester

190000	Erstsemestereinführung Biologie (B.Sc., B.A.)				
	Einführung	Mo, 13.10.2025, 11:15 - 12:00,	HGB 10	Beginn	Dünschede, Beatrix Liermann, Ina Heinzelmann, Skadi Baginsky, Sacha
	veranstaltung				
	ung				
190001	Grundlagen der Zoologie und Zellbiologie				
	Vorlesung	Mo 11:15-12:00	HGB 10	Beginn 13.10.	Herlitze, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline Schwiedrzik, Caspar Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Wahle, Petra Wiese, Stefan Weiss, Linda
	5 SWS	Di 11:15-12:00	HID	Beginn 14.10.	
		Mi 11:15-12:00	HZO 30	Beginn 15.10.	
		Do 11:15-12:00	HID	Beginn 16.10.	
		Fr 11:15-12:00	HGB 10	Beginn 17.10.	
190002	Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion der Tiere, wöchentliche Vorbesprechung				
	Übung	Di 13:15-14:00	HGA 10	Beginn 14.10.	Herlitze, Stefan Wahle, Petra Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
190002a	Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion der Tiere, Fr-früh				
	Übung	Fr 12:30-15:45	NDEF 06/398	Beginn 17.10.	Herlitze, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline Wiese, Stefan Böttner, Til
		Fr 12:30-15:45	NDEF 06/356	Beginn 17.10.	
190002b	Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion der Tiere, Fr-spät				
	Übung	Fr 16:00-19:15	NDEF 06/398	Beginn 17.10.	Herlitze, Stefan Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline Böttner, Til
		Fr 16:00-19:15	NDEF 06/356	Beginn 17.10.	
190003	Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität der Tiere, wöchentliche Vorbesprechung				
	Übung	Mo 10:00-11:00	HGB 10	Beginn 20.10.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin Mursch, Andre
190003a	Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität der Tiere, Mo-früh				
	Übung	Mo 13:15-15:30	NDEF 06/356	Beginn 20.10.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin Mursch, Andre
		Mo 13:15-15:30	NDEF 06/398	Beginn 20.10.	
190003b	Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität der Tiere, Mo-spät				
	Übung	Mo 15:45-18:00	NDEF 06/398	Beginn 20.10.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin Mursch, Andre
		Mo 15:45-18:00	NDEF 06/356	Beginn 20.10.	
190004	Wissenschaftliches Arbeiten I				
	Anleitung	Di 15:15-17:00	HNB	Einzeltermin am 21.10.	Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Mosig, Axel Wiese, Stefan Elders, Hannah
	zu wiss.	Di 15:15-17:00	HNB	Einzeltermin am 28.10.	
	Arbeiten	Di 15:15-17:00	HNB	Einzeltermin am 04.11.	
150140	Mathematik für Biologen				
	Vorlesung	Mi 14:00-16:00	HGA 30	Beginn 15.10.	Kacso, Daniela
	3 SWS	Do 10:00-11:00	HID	Beginn 16.10.	

150141	Übungen zu Mathematik für Biologen			
Übung	Di 14:00-15:00	ND 3/99	Beginn 14.10.	
2 SWS	Mi 12:00-14:00	NB 5/99	Beginn 15.10.	
	Mi 12:00-14:00	ND 6/99	Beginn 15.10.	
	Mi 12:00-14:00	NB 3/99	Beginn 15.10.	
	Mi 12:00-14:00	NB 2/99	Beginn 15.10.	
	Do 12:00-14:00	ND 5/99	Beginn 16.10.	
	Do 12:00-14:00	NC 6/99	Beginn 16.10.	
	Do 12:00-14:00	ND 3/99	Beginn 16.10.	

187112	Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie			
Vorlesung	Do 14:00-16:00	HGB 10	Beginn 16.10.	<i>Schmid, Rochus</i>
4 SWS				<i>Metzler-Nolte, Nils</i>

3. Semester

190005	Grundlagen der Biochemie und Biophysik			
Vorlesung	Di 08:30-10:00	HIA	Beginn 14.10.	<i>Baginsky, Sacha</i>
4 SWS	Do 09:15-11:00	HGA 10	Beginn 16.10.	<i>Gerwert, Klaus</i>
				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Hofmann, Eckhard</i>

190006	Grundlagen der Genetik und Mikrobiologie			
Vorlesung	Mi 11:15-12:00	HZO 60	Beginn 15.10.	<i>Bandow, Julia</i>
3 SWS	Fr 08:30-10:00	HZO 50	Beginn 17.10.	<i>Narberhaus, Franz</i>
				<i>Wiese, Stefan</i>

190007	Übungen in Biochemie und Biophysik			
Übung	Di 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 11.11.	<i>Baginsky, Sacha</i>
	Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 12.11.	<i>Gerwert, Klaus</i>
	Do 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 13.11.	<i>Happe, Thomas</i>
	Fr 10:00-12:00	HZO 20	Beginn 31.10.	<i>Hofmann, Eckhard</i>
	Organisatorische Vorbesprechung am 31.10.2025 (Abfassung Versuchsprotokolle); versuchsbezogene Vorbesprechungen im Zeitraum vom 07.11.2025 - 12.12.2025			<i>Hemschemeier, Anja</i>
				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Lambertz, Jan</i>
				<i>Großerüschkamp, Frederik</i>
				<i>Güldenhaupt, Jörn</i>

160035	Physik II für Studierende der Biologie			
Vorlesung	Mo 10:00-12:00	HNB	Beginn 13.10.	<i>van Helden, Jean-Pierre</i>

160036	Physik II für Studierende der Biologie (Übungen)			
Übung	Mo 14:00-16:00	NC 6/99	Beginn 13.10.	<i>van Helden, Jean-Pierre</i>
1 SWS	Mo 14:00-16:00	NB 7/173	Beginn 13.10.	
	Mo 14:00-16:00	NC 5/99	Beginn 13.10.	
	Mo 14:00-16:00	NB 6/73	Beginn 13.10.	
	Mo 14:00-16:00	NB 02/99	Beginn 13.10.	
	Mo 14:00-16:00	ND 03/99	Einzeltermin am 08.12.	

160051	Physikalisches Praktikum für Studierende der Biologie			
Praktikum	NB 04, halbtägig Do oder Fr ab 14.00 Uhr; Voranmeldung erforderlich; Einzelheiten siehe Aushang oder Internet http://praktikum.physik.rub.de/fachspezifische_informationen/			<i>Meyer, Dirk</i>

187540a	Chemisches Praktikum für Biologinnen und Biologen			
Praktikum	Verpflichtende Vorbesprechung 18.09.2025, Praktikumsbeginn 22.09.2025; Informationen auf der Moodle-Seite der Vorlesung (Organische Chemie für Biologen) beachten!			<i>Huber, Stefan M.</i>
4 SWS				

187540b	Chemisches Praktikum für Biologinnen und Biologen			
Praktikum	Verpflichtende Vorbesprechung 18.09.2025, Praktikumsbeginn 22.09.2025; Informationen auf der Moodle-Seite der Vorlesung (Organische Chemie für Biologen) beachten!			<i>Huber, Stefan M.</i>
4 SWS				

dringend empfohlen:

150144	Angewandte Statistische Methoden für Biologen mit R				
Vorlesung	Mo 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 09.02.		<i>Bissantz, Nicolai</i>
mit Übung	Di 09:15-12:15	IA 1/53	Einzeltermin am 10.02.		
2 SWS / 3	Mi 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 11.02.		
CP	Do 09:15-12:15	IA 1/53	Einzeltermin am 12.02.		
	Fr 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 13.02.		
	Mo 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 16.02.		
	Di 09:15-12:15	IA 1/53	Einzeltermin am 17.02.		
Anmeldung über Moodlekurs zur Veranstaltung: voraussichtlich möglich ab 1.10.2025 – 2.2.2026 (ohne Kennwort) Bitte beachten Sie die Hinweise im Moodlekurs, die bereits vor Veranstaltungsbeginn eingestellt werden. Die Veranstaltung findet voraussichtlich online in Zoom statt.					

Vertiefungsstudium

Wahlpflichtmodule für M.Ed.-Studierende (ab GPO 2013)

190007	Übungen in Biochemie und Biophysik				
Übung	Di 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 11.11.		<i>Baginsky, Sacha Gerwert, Klaus Happe, Thomas Hofmann, Eckhard Hemschemeier, Anja Kötting, Carsten Lambertz, Jan Großerüschkamp, Frederik Güldenhaupt, Jörn</i>
	Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 12.11.		
	Do 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 13.11.		
	Fr 10:00-12:00	HZO 20	Beginn 31.10.		
Organisatorische Vorbesprechung am 31.10.2025 (Abfassung Versuchsprotokolle); versuchsbezogene Vorbesprechungen im Zeitraum vom 07.11.2025 - 12.12.2025					
190570	Biologie im Fokus der Gesellschaft				
Vorlesung /	Di 12:15-13:45	NDEF 05/392	Beginn 14.10.		<i>Piotrowski, Markus Reinhard-Recht, Jacqueline Schmidt, Matthias Steinmann, Eike Störtkuhl, Klemens Tischler, Dirk Büker, Britta</i>
Seminar	Di 13:00-14:00	ND 2/99	Einzeltermin am 07.10.		
2 SWS / 3	Di 12:15-13:45	ND 3/99	Einzeltermin am 14.10.		
CP	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 13.02.		
Online-Anmeldung per eCampus 01.09. – 06.10.2025 (auf Veranstaltungsebene), verbindliche Platzvergabe in der Vorbesprechung 07.10.2025, 13.00 – 14.00 Uhr, ND 2/99					
190530	Evolution des Menschen				
Vorlesung /	Di 16:00-18:00	ND 6/56	Beginn 14.10.		<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 3					
CP					
190564	Evolution des Menschen				
Seminar	Di 18:00-20:00	ND 6/56	Beginn 14.10.		<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 2					
CP					
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
Vorlesung /	Do 14:00-15:30	ND 03/99	Beginn 16.10.		<i>Tischler, Dirk</i>
Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus				
2 SWS / 3					
CP					
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
Übung	Die Veranstaltung kann nur zusammen mit 190511 belegt werden.				<i>Tischler, Dirk</i>
2 SWS / 2					
CP					
190515	Mikrobielle Biotechnologie				
Vorlesung /	Do 12:00-13:30	ND 6/99	Beginn 16.10.		<i>Tischler, Dirk</i>
Seminar					
2 SWS / 3/5 CP					
Fachdidaktische Veranstaltungen					
190473	Einführung in die Didaktik der Biologie				
Vorlesung /	Do 16:15-17:45	ND 04/172.	Beginn 16.10.		<i>Minkley, Nina Büker, Britta Rest, Miriam Großmann, Leroy</i>
Seminar	Do 16:15-17:45	ND 03/99	Einzeltermin am 20.11.		
2 SWS					
190474	Begleitseminar zum Praxissemester				
Seminar	Fr 08:15-09:45	ND 1/58	Beginn 17.10.		<i>Büker, Britta Großmann, Leroy</i>
2 SWS	Fr., 08.15 - 09.45 Uhr und n.V.,	ND 1/58			

190475	Schüler(innen)experimente Biologie				
	Übung	Fr 09:00-12:00	NDEF 06/356	Beginn 17.10.	<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie, Minkley, Nina Büker, Britta Großmann, Leroy</i>
	4 SWS				
190476	Medieneinsatz im Biologieunterricht				
	Übung	Do 10:15-11:45	ND 04/172.	Beginn 16.10.	<i>Minkley, Nina Büker, Britta Großmann, Leroy</i>
	2 SWS	Do 10:15-11:45	NDEF 05/392	Einzeltermin am 20.11.	
		Do, 10.15 – 11.45,	NCDF 06/698,	Beginn: 16.10.2025	
190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en				
	Exkursion	s. Aushang bzw. Moodle-Kurs			<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie, Minkley, Nina Büker, Britta Großmann, Leroy</i>
190595	Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften				
	Kolloquium	Termine werden bekannt gegeben			<i>Eichelsbacher, Peter Otto, Karl-Heinz Sommer, Katrin Wackermann, Rainer Großmann, Leroy Minkley, Nina</i>
190472	Lehren lernen im Schülerlabor				
	Seminar /	Mi 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 18.02.	<i>Minkley, Nina Großmann, Leroy</i>
	Übung	Do 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 19.02.	
	4 SWS / 4	Fr 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 20.02.	
	CP	Mo 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 23.02.	
		Di 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 24.02.	
		Mi 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 25.02.	
		Do 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 26.02.	
		Fr 09:00-16:00	NCDF 06/497	Einzeltermin am 27.02.	
		Vorbesprechung: 16.10.2025, 09.00 – 09.30 Uhr, per Zoom			
190477	Biodiversität und Klimawandel an außerschulischen Lernorten				
	Seminar /	Di 10:15-11:45	ND 7/133	Beginn 21.10.	<i>Büker, Britta Grefen, Christopher</i>
	Übung	Di 10:15-11:45	ND 3/99	Einzeltermin am 14.10.	
	4 SWS / 4	Di, 10:15 - 11:45 Uhr, ND 7/133			
	CP				

Semesterbegleitende A-Module

190015	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Künstliche Intelligenz in der Biologie				
	Übung	Mo 12:00-17:00	ND 04/99 CIP-Insel	Beginn 13.10.	<i>Mosig, Axel Hofmann, Eckhard Sahm, Arne</i>
		Mo 14:00-15:30	ND 2/99	Einzeltermin am 13.10.	
190016	Seminar zum A-Modul: Künstliche Intelligenz in der Biologie				
	Seminar	Ort und Zeit n.V.			<i>Mosig, Axel Hofmann, Eckhard Sahm, Arne</i>
190800	Artificial intelligence in the Life Sciences				
	Vorlesung	Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Beginn 19.11.	<i>Mosig, Axel</i>
	mit Übung	Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 15.10.	
	4 SWS / 5	Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 22.10.	
	CP	Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 29.10.	
		Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 05.11.	
		Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 12.11.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 11.02.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 18.02.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 25.02.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 04.03.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 11.03.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 18.03.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 25.03.	
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 01.04.	
		14:00 - 16:00 Uhr, Ort n.V., Übung Mi.16:00 - 18:00 Uhr für Studierende des Studiengangs M.Sc. Angewandte Informatik, Anmeldung per Einschreiben in Moodle-Kurs			

190017	Vorlesung zum A-Modul: Methoden der Biowissenschaften				
	Vorlesung	Mi 08:00-10:00	ND 03/99	Beginn 15.10.	<i>Wiese, Stefan</i>
		Do 08:00-10:00	ND 03/99	Beginn 16.10.	<i>Baginsky, Sacha</i>
		In erster Präferenz für 2-Fach-Studierende (B.A. und M.Ed.)			<i>Ebert, Berit</i>
					<i>Reiner, Andreas</i>
					<i>Schünemann,</i>
					<i>Danja</i>
					<i>Tischler, Dirk</i>
					<i>Vos, Matthijs</i>
190018	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Methoden der Biowissenschaften				
	Übung	In erster Präferenz für 2-Fach-Studierende (B.A. und M.Ed.)			<i>Wiese, Stefan</i>
					<i>Baginsky, Sacha</i>
					<i>Ebert, Berit</i>
					<i>Reiner, Andreas</i>
					<i>Schünemann,</i>
					<i>Danja</i>
					<i>Tischler, Dirk</i>
					<i>Vos, Matthijs</i>
190019	Seminar zum A-Modul: Methoden der Biowissenschaften				
	Seminar	In erster Präferenz für 2-Fach-Studierende (B.A. und M.Ed.)			<i>Wiese, Stefan</i>
					<i>Baginsky, Sacha</i>
					<i>Ebert, Berit</i>
					<i>Reiner, Andreas</i>
					<i>Schünemann,</i>
					<i>Danja</i>
					<i>Tischler, Dirk</i>
					<i>Vos, Matthijs</i>

Blockstudium

(Eine ganztägige Blockwoche entspricht 2,5 Semesterwochenstunden und 2,5 CP)

vor Semesterbeginn - A-Module

190029	Vorlesung zum A-Modul: Applied Microbiology				
	Vorlesung	Fr 09:00-10:30	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 05.09.	<i>Bandow, Julia</i>
		Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 15.09.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
		Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 16.09.	<i>Ole</i>
		Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 17.09.	<i>Schäkermann,</i>
		Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 18.09.	<i>Sina</i>
		Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 19.09.	<i>Dirks, Tim</i>
		Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 22.09.	<i>Sagurna, Leonie</i>
		Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 23.09.	<i>Knoke, Lisa</i>
		Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 24.09.	
		Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 25.09.	
		Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 26.09.	
		Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 29.09.	
		Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 30.09.	
		Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 01.10.	
		Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 02.10.	
		Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 03.10.	
		Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 06.10.	
		Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 07.10.	
		Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 08.10.	
		Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 09.10.	
		Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 10.10.	
		Fr 09:00-10:30	ND 03/99	Einzeltermin am 17.10.	
		In englischer Sprache			
190030	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Applied Microbiology				
	Übung	In englischer Sprache, Mo, 15.09.- Fr, 10.10.2025, gtg., ND 06/593, NDEF 06/780			<i>Bandow, Julia</i>
					<i>Leichert, Lars Ingo</i>
					<i>Ole</i>
					<i>Schäkermann,</i>
					<i>Sina</i>
					<i>Dirks, Tim</i>
					<i>Sagurna, Leonie</i>
					<i>Knoke, Lisa</i>
190031	Seminar zum A-Modul: Applied Microbiology				
	Seminar	Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 19.09.	<i>Bandow, Julia</i>
		Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 26.09.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
		Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 03.10.	<i>Ole</i>
		Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 10.10.	<i>Schäkermann,</i>
		In englischer Sprache, Fr, 9:15-15:00 Uhr, NDEF 06/780			<i>Sina</i>
					<i>Dirks, Tim</i>
					<i>Sagurna, Leonie</i>
					<i>Knoke, Lisa</i>

1. Semesterdrittel - A-Module

190020	Vorlesung zum A-Modul: Neuronale Signale auf der Ebene von Kanal, Zelle und System				
	Vorlesung	Mi 11:00-12:00 Fr 10:00-12:00	ND 7/56 ND 2/99	Einzeltermin am 15.10. Einzeltermin am 24.10.	Herlitzte, Stefan Jancke, Dirk Reiner, Andreas Siveke, Ida Spoida, Katharina Zhu, Xinran
		siehe Modulbeschreibung			
190021	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Neuronale Signale auf der Ebene von Kanal, Zelle und System				
	Übung	siehe Modulbeschreibung			Herlitzte, Stefan Jancke, Dirk Reiner, Andreas Siveke, Ida Spoida, Katharina Zhu, Xinran
190022	Seminar zum A-Modul: Neuronale Signale auf der Ebene von Kanal, Zelle und System				
	Seminar	Ort und Zeit wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben.			Herlitzte, Stefan Jancke, Dirk Reiner, Andreas Siveke, Ida Spoida, Katharina Zhu, Xinran
190023	Vorlesung zum A-Modul: Animal Ecology and Behaviour				
	Vorlesung	Mo 12:00-13:30 Fr 09:00-11:00	ND 1/58 ND 03/99	Einzeltermin am 13.10. Einzeltermin am 21.11.	Mark, Melanie Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190024	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Animal Ecology and Behaviour				
	Übung	4 Wochen, gtg.			Mark, Melanie Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190025	Seminar zum A-Modul: Animal Ecology and Behaviour				
	Seminar				Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Mark, Melanie Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190026	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen				
	Vorlesung	Mo 08:15-10:00 Di 08:15-10:00 Mi 08:15-10:00 Do 08:15-10:00 Di 08:30-10:00 Fr 09:00-11:00	ND 2/99 ND 2/99 ND 2/99 ND 2/99 ND 2/99 NDEF 06/398	Beginn 20.10. Beginn 21.10. Beginn 22.10. Beginn 23.10. Einzeltermin am 14.10. Einzeltermin am 21.11.	Narberhaus, Franz Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Nowrousian, Minou Tischler, Dirk
		in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			
190027	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen				
	Übung	gtg., in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			Narberhaus, Franz Happe, Thomas Tischler, Dirk Hemschemeier, Anja Nowrousian, Minou
190028	Seminar zum A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen				
	Seminar	Fr 08:15-11:00	ND 2/99	Beginn 31.10.	Narberhaus, Franz Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Nowrousian, Minou Tischler, Dirk
		in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			

190032	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Pflanzenwissenschaften			
	Vorlesung	Mi 10:00-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 15.10.	<i>Baginsky, Sacha Ebert, Berit Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel</i>
190033	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Pflanzenwissenschaften			
	Übung	4 Wochen, gtg.,	in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende	<i>Baginsky, Sacha Ebert, Berit Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel</i>
190034	Seminar zum A-Modul: Molekulare Pflanzenwissenschaften			
	Seminar	siehe Modulbeschreibung		<i>Baginsky, Sacha Ebert, Berit Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel</i>
190038	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Biologie der Proteine			
	Vorlesung	Mo 08:00-18:00	NDEF 04/397 Beginn 20.10.	<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik</i>
		Di 08:00-15:00	NDEF 04/397 Beginn 21.10.	
		Mi 08:00-18:00	NDEF 04/397 Beginn 22.10.	
		Do 08:00-14:00	NDEF 04/397 Beginn 23.10.	
		Fr 08:00-18:00	NDEF 04/397 Beginn 24.10.	
		Mo 10:00-11:30	NDEF 04/397 Einzeltermin am 13.10.	
		Mo 12:00-18:00	ND 1/58 Einzeltermin am 03.11. siehe Modulbeschreibung	
190039	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Biologie der Proteine			
	Übung	Mi 08:00-18:00	NDEF 06/398 Einzeltermin am 05.11.	<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik</i>
		Do 08:00-18:00	NDEF 06/398 Einzeltermin am 13.11.	
		Fr 14:00-16:00	ND 03/99 Einzeltermin am 21.11.	
		Di 10:00-12:00	ND 04/172. Einzeltermin am 06.01.	
		4 Wochen, gtg		
190040	Seminar zum A-Modul: Molekulare Biologie der Proteine			
	Seminar	n.V.		<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik</i>
190041	Vorlesung zum A-Modul: Entwicklung, Anatomie und Physiologie des Nervensystems			
	Vorlesung	Ort und Zeit werden in der Vorbesprechung bekannt gegeben. In erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende, die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten, falls internationale Studierende teilnehmen.		<i>Reiner, Andreas Mark, Melanie Reinhard-Recht, Jacqueline Wiese, Stefan</i>
190042	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Entwicklung, Anatomie und Physiologie des Nervensystems			
	Übung	4 Wochen, gtg., in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende		<i>Reiner, Andreas Mark, Melanie Reinhard-Recht, Jacqueline Wiese, Stefan</i>
190043	Seminar zum A-Modul: Entwicklung, Anatomie und Physiologie des Nervensystems			
	Seminar	Ort und Zeit werden in der Vorbesprechung bekannt gegeben. In erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende		<i>Reiner, Andreas Mark, Melanie Reinhard-Recht, Jacqueline Wiese, Stefan</i>

190060	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Mikrobiologie				
	Vorlesung	Mi 12:00-13:30 ND 5/99	Einzeltermin am 15.10.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith	
		siehe Modulbeschreibung			
190061	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Mikrobiologie				
	Übung	siehe Modulbeschreibung		Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith	
190062	Seminar zum A-Modul: Molekulare Mikrobiologie				
	Seminar	siehe Modulbeschreibung		Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith	
190084	Vorlesung zum A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Vorlesung	Di 11:00-12:15 ND 04/172.	Einzeltermin am 14.10.	Krämer, Ute	
		Fr 09:00-11:00 NDEF 06/398	Einzeltermin am 09.01.		
		siehe Modulbeschreibung			
190085	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Übung	24.11. – 19.12.2025, 4 Wochen, gtg., nur für B.Sc.-Studierende		Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia	
190086	Seminar zum A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Seminar	Fr. 8.30-11.00 Uhr, ND 3/34 1 SWS		Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia	
190148	Vorlesung zum A-Modul: Fundamental Cell Biology: Transport of Biomolecules in Cells				
	Vorlesung	Mo 13:00-14:00 ND 3/150	Einzeltermin am 13.10.	Baginsky, Sacha Ebert, Berit Agne, Birgit Rödiger, Anja Lambertz, Jan Rautengarten, Carsten Kang, Fiona	
		n.V., ND 3/150			
190149	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Fundamental Cell Biology: Transport of Biomolecules in Cells				
	Übung	Mo 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 24.11.		Baginsky, Sacha Ebert, Berit Agne, Birgit Rödiger, Anja Lambertz, Jan Rautengarten, Carsten Kang, Fiona
		Di 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 25.11.		
		Mi 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 26.11.		
		Do 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 27.11.		
		Fr 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 28.11.		
		Mo 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 01.12.		
		Di 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 02.12.		
		Mi 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 03.12.		
		Do 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 04.12.		
		Fr 08:00-18:00 ND 5/63.	Einzeltermin am 05.12.		
		4 Wo gtg., 24.11.-19.12.2025, in englischer Sprache, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.)			
190150	Seminar zum A-Modul: Fundamental Cell Biology: Transport of Biomolecules in Cells				
	Seminar	n.V., ND 3/150		Baginsky, Sacha Ebert, Berit Agne, Birgit Rödiger, Anja Lambertz, Jan Rautengarten, Carsten Kang, Fiona	
190179	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Zellbiologie in Pflanzen und Pilzen				
	Vorlesung	Ort und Zeit werden in der Vorbesprechung bekannt gegeben.		Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Kumari, Khushbu Zhang, Lei Heinrich, Patrick Struß, Aron	

190180	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Zellbiologie in Pflanzen und Pilzen	Übung 4 Wochen gtg.	Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Kumari, Khushbu Zhang, Lei Heinrich, Patrick Struß, Aron
190181	Seminar zum A-Modul: Molekulare Zellbiologie in Pflanzen und Pilzen	Seminar Ort und Zeit werden in Vorbesprechung bekannt gegeben.	Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Kumari, Khushbu Zhang, Lei Heinrich, Patrick Struß, Aron

3. Semesterdrittel - A-Module

190063	Vorlesung zum A-Modul: Plant cell Biology meets plant-pathogen interactions: Using microbes to understand the fate of proteins	Vorlesung Mo 11:00-12:30 ND 5/63. Einzeltermin am 13.10. das Modul wird in englischer Sprache gehalten	Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel
190064	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Plant cell Biology meets plant-pathogen interactions: Using microbes to understand the fate of proteins	Übung 12.01.–06.02.2026, in englischer Sprache, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.)	Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel
190065	Seminar zum A-Modul: Plant cell Biology meets plant-pathogen interactions: Using microbes to understand the fate of proteins	Seminar Ort und Zeit n.V.	Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel

3. Semesterdrittel - S-Module

190161	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen	Übung 4 Wochen gtg., n.V., nur für Bachelor-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus
190162	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen	Seminar n. V., nur für Bachelor-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus
190164	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen	Übung 6 Wochen gtg., n.V., nur für Master-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus
190165	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen	Seminar n.V., nur für Master-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus

A-Module in der vorlesungsfreien Zeit

190243	Vorlesung zum A-Modul: Genetische Methoden in der Sinnesphysiologie	Vorlesung siehe Modulbeschreibung	Störkuhl, Klemens
190244	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Genetische Methoden in der Sinnesphysiologie	Übung siehe Modulbeschreibung	Störkuhl, Klemens
190245	Seminar zum A-Modul: Genetische Methoden in der Sinnesphysiologie	Seminar n.V.	Störkuhl, Klemens
190246	Vorlesung zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)	Vorlesung n.V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190247	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)	Übung 4 Wochen, gtg.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike

190248	Seminar zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)		
	Seminar	n.V.	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>

S-Module nach Vereinbarung

190074	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie		
	Übung	6 Wochen, gtg.	<i>Ebert, Berit Kang, Fiona Rautengarten, Carsten</i>
190075	Seminar zum S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie		
	Seminar	n.V.	<i>Ebert, Berit Kang, Fiona Rautengarten, Carsten</i>
190168	Vorlesung zum S-Modul: Biogenese und Funktion des Chloroplasten		
	Vorlesung	ND 3/150, nach Vereinbarung, die Veranstaltung kann nach Bedarf in englischer Sprache angeboten werden	<i>Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Poetsch, Ansgar Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190169	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biogenese und Funktion des Chloroplasten		
	Übung	4/6 Wochen gtg., die Veranstaltung kann nach Bedarf in englischer Sprache angeboten werden	<i>Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Poetsch, Ansgar Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190170	Seminar zum S-Modul: Biogenese und Funktion des Chloroplasten		
	Seminar	ND 3/150, n. V., die Veranstaltung kann nach Bedarf in englischer Sprache angeboten werden	<i>Baginsky, Sacha Rödiger, Anja Agne, Birgit Poetsch, Ansgar Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190171	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli		
	Übung	gtg., 6-wöchig	<i>Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel Raffener, Margot Langin, Gautier Leger, Ophelie Gouquet, Paul Zhu, Shanshuo</i>
190172	Seminar zum S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli		
	Seminar	n.V.	<i>Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel Raffener, Margot Langin, Gautier Leger, Ophelie Gouquet, Paul Zhu, Shanshuo</i>
190174	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Sequenzdaten-Bioinformatik		
	Übung	4 bzw. 6 Wochen, gtg.	<i>Sahm, Arne</i>
190175	Seminar zum S-Modul: Sequenzdaten-Bioinformatik		
	Seminar	n.V.	<i>Sahm, Arne</i>
190254	Vorlesung zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions		
	Vorlesung	n.V.	<i>Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190255	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions		
	Übung	4/6 Wochen, gtg., n. V.	<i>Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>

190256	Seminar zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions Seminar n.V.	Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190262	Vorlesung zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen Vorlesung n.V.	Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190263	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190264	Seminar zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen Seminar n.V.	Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
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
190276	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie I Übung 6 Wochen, gtg. 18 SWS	Mark, Melanie
190277	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie I Seminar n.V.	Mark, Melanie
190279	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie II Übung 6 Wochen, gtg. 18 SWS	Mark, Melanie
190280	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie II Seminar n.V.	Mark, Melanie
190281	Übungen zum S-Modul: Experimentelle Methoden in der kognitiven Neurobiologie Übung n.V.	Schwiedrzik, Caspar
190282	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Experimentelle Methoden in der kognitiven Neurobiologie Seminar 6 Wochen, gtg.	Schwiedrzik, Caspar
190283	Übungen zum S-Modul: Datenanalyse in der kognitiven Neurobiologie Übung n.V.	Schwiedrzik, Caspar
190284	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Datenanalyse in der kognitiven Neurobiologie Seminar 6 Wochen, gtg.	Schwiedrzik, Caspar
190288	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine Übung 6 Wochen, gtg.	Ebert, Bert Kang, Fiona Rautengarten, Carsten

190289	Seminar zum S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine Seminar n.V.	Ebert, Berit Kang, Fiona Rautengarten, Carsten
190293	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine Übung 6 Wochen, gtg.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten
190294	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten
190296	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Angewandte Bioinformatik / Molekulargenetik von Pilzen Übung 6 Wochen, gtg, nach Vereinbarung	Nowrousian, Minou
190297	Seminar zum S-Modul: Angewandte Bioinformatik / Molekulargenetik von Pilzen Seminar nach Vereinbarung	Nowrousian, Minou
190298	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Charakterisierung von Rezeptoren und Enzymen verschiedener Signaltransduktionskaskaden Übung gtg., 6-wöchig	Wunder, Frank
190299	Seminar zum S-Modul: Charakterisierung von Rezeptoren und Enzymen verschiedener Signaltransduktionskaskaden Seminar n.V.	Wunder, Frank
190304	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Revers-genetische Analyse von Genen unbekannter Funktion in der Ackerschmalwand (Arabidopsis thaliana) Übung 6 Wochen, gtg.	Grefen, Christopher
190305	Seminar zum S-Modul: Revers-genetische Analyse von Genen unbekannter Funktion in der Ackerschmalwand (Arabidopsis thaliana) Seminar n.V, per E-Mail	Grefen, Christopher
190307	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biokatalyse Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg., bei Bedarf in englischer Sprache	Tischler, Dirk
190308	Seminar zum S-Modul: Biokatalyse Seminar bei Bedarf in englischer Sprache	Tischler, Dirk
190312	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biomechanische Methoden in der Ökologie Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Horstmann, Martin
190313	Seminar zum S-Modul: Biomechanische Methoden in der Ökologie Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Horstmann, Martin
190315	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Etablierung von genetischen Transformationstechniken für Arachis spec. (Erdnuss) Übung 6 Wochen, gtg.	Grefen, Christopher
190316	Seminar zum S-Modul: Etablierung von genetischen Transformationstechniken für Arachis spec. (Erdnuss) Seminar n.V, per E-Mail	Grefen, Christopher
190317	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ausgewählte Themen der Bioinformatik Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	Mosig, Axel Sahm, Arne
190318	Seminar zum S-Modul: Ausgewählte Themen der Bioinformatik Seminar n.V.	Mosig, Axel Sahm, Arne
190319	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Techniques in Cellular Neuroscience Übung gtg., 6 Wochen	Reiner, Andreas

190320	Seminar zum S-Modul: Techniques in Cellular Neuroscience Seminar n.V.	Reiner, Andreas
190322	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik Übung gtg., 4/6 Wochen, n. V.	Gerwert, Klaus Großerüschkamp, Frederik Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten
190323	Seminar zum S-Modul: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik Seminar n. V.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten
190329	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Parasit-Wirt-Wechselbeziehungen Übung gtg., 6 Wochen	Schaub, Günter A.
190330	Seminar zum S-Modul: Parasit-Wirt-Wechselbeziehungen Seminar n.V.	Schaub, Günter A.
190331	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Bakterien-Insekt-Wechselbeziehungen Übung gtg., 6 Wochen	Schaub, Günter A.
190332	Seminar zum S-Modul: Bakterien-Insekt-Wechselbeziehungen Seminar n.V.	Schaub, Günter A.
190334	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Übung 6 Wo, gtg., nur für Master-Studierende	Piotrowski, Markus
190336	Vorlesung zum S-Modul: Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes Vorlesung n.V.	Eltz, Thomas
190337	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes Übung 6 Wochen, gtg., mit 4-wöchigem Aufenthalt an der Forschungsstation La Gamba, Costa Rica (Anfang März - Anfang April 2026)	Eltz, Thomas
190338	Seminar zum S-Modul: Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes Seminar n.V.	Eltz, Thomas
190339	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Populationsgenetik und Phylogenie Übung 6 Wochen, gtg.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190340	Seminar zum S-Modul: Populationsgenetik und Phylogenie Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190345	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology Übung gtg., 6 Wochen	Reiner, Andreas
190346	Seminar zum S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology Seminar n.V.	Reiner, Andreas
190348	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport Übung 6 Wochen, gtg., ND 2/71	Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix
190349	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport Seminar n.V., der Seminarvortrag und der Abschlussvortrag sollen in englischer Sprache gehalten werden.	Schünemann, Danja
190350	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Herstellung und Anwendung von Biosensoren Übung 4 oder 6 Wochen, gtg., n.V.	Störtkuhl, Klemens

190351	Seminar zum S-Modul: Herstellung und Anwendung von Biosensoren Seminar n.V.	<i>Störtkuhl, Klemens</i>
190353	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Evolutionsökologie Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190354	Seminar zum S-Modul: Evolutionsökologie Seminar n.V.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190356	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190357	Seminar zum S-Modul: Biodiversität Seminar n.V.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Horstmann, Martin</i>
190359	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	<i>Vos, Matthijs</i>
190360	Seminar zum S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Seminar n.V.	<i>Vos, Matthijs</i>
190362	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Antibiotikaforschung Übung 4 bzw. 6 Wochen	<i>Bandow, Julia Schäkermann, Sina</i>
190363	Seminar zum S-Modul: Antibiotikaforschung Seminar n.V.	<i>Bandow, Julia Schäkermann, Sina</i>
190365	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	<i>Vos, Matthijs</i>
190366	Seminar zum S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Seminar n.V.	<i>Vos, Matthijs</i>
190368	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Mikrobiologie und Genetik Übung gtg., 4 bzw. 6 Wochen, siehe Aushang	<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>
190369	Seminar zum S-Modul: Mikrobiologie und Genetik Seminar n.V., siehe Aushang	<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>
190370	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Marine Zoologie Übung 6 Wochen gtg.	<i>Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike</i>
190371	Seminar zum S-Modul: Marine Zoologie Seminar n.V.	<i>Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike</i>
190374	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Neuritenwachstum Übung gtg., 6 Wochen	<i>Wahle, Petra</i>
190375	Seminar zum S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Neuritenwachstum Seminar n.V.	<i>Wahle, Petra</i>

190376	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Cortikale Genexpression Übung gtg., 6 Wochen	Wahle, Petra
190377	Seminar zum S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Cortikale Genexpression Seminar n.V.	Wahle, Petra
190378	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie I Übung 6 Wochen, gtg.	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida
190379	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie I Seminar n.V.	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida
190381	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie II Übung 6 Wochen, gtg.	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida
190382	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie II Seminar n.V.	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida
190389	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Proteinstrukturaufklärung Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Hofmann, Eckhard
190390	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Proteinstrukturaufklärung Seminar n.V.	Hofmann, Eckhard
190392	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Molekulardynamiksimulationen Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Gerwert, Klaus Rudack, Till
190393	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Molekulardynamiksimulationen Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Rudack, Till
190395	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Spektroskopie Übung 4 oder 6 Wochen gtg.	Gerwert, Klaus Kötting, Carsten
190396	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Spektroskopie Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Kötting, Carsten
190398	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Weiss, Linda
190399	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Seminar n.V.	Weiss, Linda
190402	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Retinale Stammzellen und Molekularbiologie des visuellen Systems Übung gtg., 6 Wochen	Reinhard-Recht, Jacqueline Lange, Julia Yousf, Aisha
190403	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologische Methoden der molekularen Neurobiologie Übung gtg., 6 Wochen	Reinhard-Recht, Jacqueline Lange, Julia Yousf, Aisha
190409	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Untersuchung der extrazellulären Matrix im visuellen System Übung 6 Wochen, gtg.	Reinhard-Recht, Jacqueline Lange, Julia Yousf, Aisha

190412	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbiochemie	Übung ca. 8 Wochen	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Schünemann, Danja
190413	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)	Vorlesung s. Modulbeschreibung	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190414	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)	Übung 6 Wochen, gtg.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190415	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)	Seminar n.V., ND 3/150	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190416	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Vorlesung s. Modulbeschreibung	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu
190417	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Übung 6 Wochen, gtg.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu
190418	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Seminar n.V., ND 3/150	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu
190419	Soft-Skill Seminar: Literatur Recherche, Auswertung und Präsentation mit praktischen Übungen	Seminar s. Aushang, ganzjährig, Pflichtveranstaltung für S-Modul-Studierende, auf Anfrage in englischer Sprache	Reinhard-Recht, Jacqueline
190420	Soft-Skill Seminar: Daten Aufarbeitung, Analyse, Bewertung und Präsentation	Seminar s. Aushang, ganzjährig, Pflichtveranstaltung für S-Modul-Studierende, auf Anfrage in englischer Sprache	Reinhard-Recht, Jacqueline
190422	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuronale Modelle für Überleben und Regeneration	Übung gtg., 6 Wochen	Wiese, Stefan Stuppardt, Björn
190423	Seminar zum S-Modul: Neuronale Modelle für Überleben und Regeneration	Seminar n.V.	Wiese, Stefan Stuppardt, Björn
190426	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Überleben und Axonwachstum von Neuronen	Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Wiese, Stefan
190427	Seminar zum S-Modul: Überleben und Axonwachstum von Neuronen	Seminar n.V.	Wiese, Stefan
190429	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen	Übung 6 Wochen, gtg.	Wiese, Stefan
190430	Seminar zum S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen	Seminar n.V.	Wiese, Stefan

190431	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Wildökologische Aktogramme von Säugetieren in ausgewählten Untersuchungsgebieten in NRW	Übung 6 Wochen, gtg., n.V., 10 CP	<i>Weigelt, Hartmut</i>
190432	Seminar zum S-Modul: Wildökologische Aktogramme von Säugetieren in ausgewählten Untersuchungsgebieten in NRW	Seminar n.V.	<i>Weigelt, Hartmut</i>
190433	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen	Übung 6 Wochen gtg.	<i>Kück, Ulrich</i>
190434	Seminar zum S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen	Seminar n. V.	<i>Kück, Ulrich</i>
190437	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Geruchsverarbeitung der Taufliege: Vom Gen zum Verhalten	Übung 4 oder 6 Wochen	<i>Störkuhl, Klemens</i>
190438	Seminar zum S-Modul: Geruchsverarbeitung der Taufliege: Vom Gen zum Verhalten	Seminar n.V.	<i>Störkuhl, Klemens</i>
190441	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Bioinformatik des Alterns und assoziierter Krankheiten	Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	<i>Sahm, Arne</i>
190442	Seminar zum S-Modul: Bioinformatik des Alterns und assoziierter Krankheiten	Seminar n.V.	<i>Sahm, Arne</i>
190445	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Maschinen der Photosynthese	Übung 4/6 Wochen, gtg.	<i>Nowaczyk, Marc</i>
190446	Seminar zum S-Modul: Molekulare Maschinen der Photosynthese	Seminar n.V.	<i>Nowaczyk, Marc</i>
190457	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion	Vorlesung n.V.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190458	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion	Übung 4/6 Wochen, gtg.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190459	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion	Seminar n.V.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190464	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie	Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Narberhaus, Franz</i>
190465	Seminar zum S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie	Seminar n.V.	<i>Narberhaus, Franz</i>
190470	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ecological Field Research	Übung 4/6 Wochen, gtg.	<i>Vos, Matthijs</i>
190471	Seminar zum S-Modul: Ecological Field Research	Seminar n.V.	<i>Vos, Matthijs</i>
212402	Neurophysiology of Sensory Processing	S-Block ganztägig, 6wöchig, n.V. Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	<i>Jancke, Dirk</i>
212403	Activation Dynamics in Sensory Brain Areas	S-Block n. V., 6-wöchig, NB 3/72 - Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	<i>Jancke, Dirk</i>

Veranstaltungen für Hörerinnen und Hörer aller Semester

Vorlesungen

190509	Lecture Series Neurobiology (part WS)				
	Vorlesung	Mo 16:15-17:00	ND 04/172.	Beginn 13.10.	<i>Andriske, Michael</i>
	1 SWS	Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Neurobiologie, in englischer Sprache, Anmeldung über Moodlekurs "Ringvorlesung Neurobiologie"			<i>Faissner, Andreas</i>
					<i>Herlitze, Stefan</i>
					<i>Mark, Melanie</i>
					<i>Reiner, Andreas</i>
					<i>Reinhard-Recht,</i>
					<i>Jacqueline</i>
					<i>Sahm, Arne</i>
					<i>Schwiedrzik,</i>
					<i>Caspar</i>
					<i>Störkuhl, Klemens</i>
					<i>Siveke, Ida</i>
					<i>Weiss, Linda</i>
					<i>Wiese, Stefan</i>
190522	Lecture Series Biotechnology				
	Vorlesung	Mi 12:00-13:30	ND 2/99	Beginn 15.10.	<i>Bandow, Julia</i>
	2 SWS	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 06.02.	<i>Faissner, Andreas</i>
		Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 14.10.2025 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Herlitze, Stefan</i>
					<i>Narberhaus, Franz</i>
					<i>Piotrowski, Markus</i>
					<i>Tischler, Dirk</i>
					<i>Wiese, Stefan</i>
					<i>Mügge, Carolin</i>
					<i>Wunder, Frank</i>
					<i>Leichert, Lars Ingo</i>
					<i>Ole</i>
					<i>Nowrousian, Minou</i>
194301	Ringvorlesung Biodiversität				
	Vorlesung	Di 14:00-16:00	ND 1/58	Beginn 14.10.	<i>Dozent(inn)en der</i>
	2 CP	Mi 14:00-16:00		Beginn 03.12.	<i>Fakultäten,</i>
		Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.			<i>Vos, Matthijs</i>
204742	Spezialvorlesung im Schwerpunktprogramm „Molecular Medicine“: Cellular Immunology				
	Vorlesung	Mi 14.00-15.30,	HMA 40		<i>Mühlen, Sabrina</i>
	2 SWS				<i>Plaza Sirvent,</i>
					<i>Carlos</i>
					<i>Schmitz, Ingo</i>
190508	Lecture Series Bioinformatics & AI				
	Vorlesung	Mi 12:00-13:30	ND 04/172.	Beginn 15.10.	<i>Sahm, Arne</i>
	1 SWS	Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Bioinformatik und künstliche Intelligenz Anmeldung über Moodlekurs "Lecture Series Bioinformatics & AI," über Moodle (190508)			<i>Mosig, Axel</i>
					<i>Nowrousian, Minou</i>
					<i>Krämer, Ute</i>
					<i>Todt, Daniel</i>
					<i>Eisenacher, Martin</i>
					<i>Uszkoreit, Julian</i>
					<i>Hofmann, Eckhard</i>
					<i>Weiss, Linda</i>
					<i>Bandow, Julia</i>
					<i>Tischler, Dirk</i>
					<i>Baginsky, Sacha</i>
					<i>Reiner, Andreas</i>
					<i>Staerk, Christian</i>
					<i>Gossmann, Toni</i>

Seminare

190546	Mitarbeiter-Seminar: Röntgenstrukturanalyse an Proteinen				
	Seminar	Mo, 13.00 - 14.30 Uhr,	ND 04/346		<i>Hofmann, Eckhard</i>
	1 SWS				
190549	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen				
	Seminar	Fr., 9:00 - 10:30 Uhr,	via Zoom,	Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de	<i>Rudack, Till</i>
	2 SWS				
190550	Biophysikalisches Seminar				
	Seminar	Di. 11:00s.t.,	Raum n.V. ProDi		<i>Gerwert, Klaus</i>
	2 SWS / 2				<i>Hofmann, Eckhard</i>
	CP				<i>Kötting, Carsten</i>

190551	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie			
Seminar	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Beginn 14.10.	<i>Bandow, Julia</i>
1 SWS	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 07.10.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 10.02.	<i>Ole</i>
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 17.02.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 24.02.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 03.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 10.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 17.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 24.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 31.03.	
	Di., 9:00 - 10:30 Uhr, 14.10.2025 - 31.03.2026, Raum wird bekannt gegeben, für M.Sc.-Studierende, Doktorand:innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen, in englischer Sprache			
190553	Literaturseminar und aktuelle Forschungsprojekte im Bereich Molekularbiologie der Pflanzen (tw. in englischer Sprache)			
Seminar	Do. 8:45 - 9:45 Uhr, Raum ND 2/69, teilweise in englischer Sprache			<i>Schünemann,</i>
1 SWS / 1				<i>Danja</i>
CP				
190558	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie			
Seminar	Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache			<i>Narberhaus, Franz</i>
1 SWS / 1				<i>Bandow, Julia</i>
CP				<i>Tischler, Dirk</i>
				<i>Leichert, Lars Ingo</i>
				<i>Ole</i>
				<i>Schäkermann,</i>
				<i>Sina</i>
190559	Seminar: Bioinformatik			
Seminar				<i>Mosig, Axel</i>
				<i>Sahm, Arne</i>
				<i>Eisenacher, Martin</i>
				<i>Todt, Daniel</i>
				<i>Uszkoreit, Julian</i>
190560	Literature Seminar: Basics and current topics of Protein crystallography			
Seminar	ND 04/346, Do., 9.00 - 10.30 Uhr, n.V. auch in den Semesterferien First Date 16.10.2025			<i>Hofmann, Eckhard</i>
2 SWS / 2				
CP				
190563	Journal Club Pflanzenphysiologie			
Seminar	in englischer Sprache, 12.00-13.30 Uhr, ND 3/34, jeden 1. Montag im Monat bis Semesterende			<i>Piotrowski, Markus</i>
1 CP				<i>Krämer, Ute</i>
				<i>Mitarbeiter /-innen</i>
				<i>des Lehrstuhls</i>
190579	Journal Club Entwicklungsneurobiologie			
Seminar	Fr 9-11, ND 6/66			<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 2				
CP				
190536	Journal Club AG Plant Cell Biology			
Seminar				<i>Üstün, Suayb</i>
				<i>Gonzalez-Fuente,</i>
				<i>Manuel</i>
				<i>Gouguet, Paul</i>
				<i>Raffener, Margot</i>
				<i>Zhu, Shanshuo</i>
				<i>Xu, Ke</i>
				<i>Langin, Gautier</i>
				<i>Leger, Ophelie</i>
				<i>Röhder, Tan Lea</i>
190525	Group Meeting AG Plant Cell Biology			
Seminar				<i>Üstün, Suayb</i>
				<i>Gonzalez-Fuente,</i>
				<i>Manuel</i>
				<i>Gouguet, Paul</i>
				<i>Raffener, Margot</i>
				<i>Xu, Ke</i>
				<i>Langin, Gautier</i>
				<i>Leger, Ophelie</i>
				<i>Röhder, Tan Lea</i>
190547	Seminar: Methods and Applications in Structural Bioinformatics			
Seminar	Mi., 9:00 - 10:30 Uhr, via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de			<i>Rudack, Till</i>
2 SWS				
212104	Application of Optical Imaging Methods and Population Approaches in Visual Cortical Areas			
Seminar				<i>Jancke, Dirk</i>
2 SWS				

190545	AG-Seminar Computational Phenomics				
Seminar	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Beginn 15.10.		Sahm, Arne
1 SWS	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Einzeltermin am 11.02.		
	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Einzeltermin am 18.02.		
	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Einzeltermin am 25.02.		
	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Einzeltermin am 04.03.		
	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Einzeltermin am 11.03.		
	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Einzeltermin am 18.03.		
	Mi 10:00-13:00	ND 1/58	Einzeltermin am 25.03.		

Exkursionen

190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en				
Exkursion	s. Aushang bzw. Moodle-Kurs				Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie, Minkley, Nina Büker, Britta Großmann, Leroy
190479	Exkursion zur Bayer AG, Wuppertal				
Exkursion	Anmeldungen per email bei frank.wunder@bayer.com; die Termine werden über den Moodle-Kurs 190478 bekannt gegeben				Wunder, Frank

Kolloquien

190583	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biophysik				
Kolloquium	nach Vereinbarung				Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Mitarbeiter /-innen
2 SWS					
190584	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere				
Kolloquium	nach Vereinbarung, ND 05/152				Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin Mitarbeiter /-innen
2 SWS / 2 CP					
190585	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen				
Kolloquium	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Beginn 17.10.		Narberhaus, Franz Bandow, Julia Tischler, Dirk Leichert, Lars Ingo Ole Mügge, Carolin Mitarbeiter /-innen
1 SWS / 1 CP	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 13.02.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 20.02.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 27.02.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 06.03.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 13.03.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 20.03.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 27.03.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 03.04.		
	Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache				
190586	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photosynthese sowie grüner und weißer Biotechnologie				
Kolloquium	Fr, 9.00 - 10.00 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache				Baginsky, Sacha
1 SWS / 1 CP					
190587	Kolloquium Molekulare Pflanzenwissenschaften				
Kolloquium	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Beginn 16.10.		Krämer, Ute Piotrowski, Markus Baginsky, Sacha Schünemann, Danja Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Ebert, Berit Üstün, Suayb Mitarbeiter /-innen
2 CP	Do 15:00-16:30	HGA 30	Beginn 16.10.		
	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 12.02.		
	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 19.02.		
	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 26.02.		
	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 05.03.		
	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 12.03.		
	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 19.03.		
	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 26.03.		
	in englischer Sprache				
190588	Forschungsseminar AG Sinnesphysiologie				
Seminar	Fr 9-11 Uhr, ND 4/45, in englischer Sprache				Störtkuhl, Klemens
2 SWS					
190590	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie				
Kolloquium	Mi., 09:00 - 11:00 Uhr, ND 6/56				Herlitze, Stefan Mitarbeiter /-innen
2 CP					

190592	Kolloquium: Aktuelle Ergebnisse der Zellbiologie u. molekularen Neurobiologie Kolloquium Mo., 9.00-11.00 Uhr, NDEF 05/392, ganzjährig, in englischer Sprache 1,5 SWS / 1 CP	Wiese, Stefan
190594	Kolloquium des Lehrstuhls Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen Kolloquium Fr., 11:00 - 12:30 Uhr, ND 3/34, in englischer Sprache	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190595	Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften Kolloquium Termine werden bekannt gegeben	Eichelsbacher, Peter Otto, Karl-Heinz Sommer, Katrin Wackermann, Rainer Großmann, Leroy Minkley, Nina
190596	Literaturseminar des Lehrstuhls Zelluläre Neurobiologie Seminar ND 4/75, Mittwoch, 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.	Reiner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
190667	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie Kolloquium Mi., 13.00-14.30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190670	Journalclub des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Seminar Literaturseminar für fortgeschrittene Studierende und Doktorand/innen	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190600	Fakultätskolloquium Kolloquium nach besonderer Ankündigung durch Aushang	Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,
190597	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie Kolloquium n. V.	Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike
212105	Colloquium: Current Topics in Neuroinformatics Kolloquium Mi 12:00-13:30 NB 3/57. Beginn 15.10. 2 SWS	Wiskott, Laurenz Cheng, Sen Glasmachers, Tobias Jancke, Dirk Schmidt, Robert
190599	Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie Kolloquium 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V. 1 SWS / 1 CP	Reiner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline

Sonstiges

190610	Studienerkundungen Information sveranstal- tung 2 SWS	Dünschede, Beatrix Liermann, Ina
--------	--	--

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

190626	Vorlesung: "Molekulare Biophysik" (= Teil der Vorlesung Grundlagen der Biochemie und Biophysik) Vorlesung 14.10 - 20-11.25: Di 8.45-10.15 Uhr, HIA und Do 9.15-11.00 Uhr, HGA 10, 1. Sitzung: 14.10. 2025, 3 CP 8.45, HIA; Biologie-Studierende können an diesem Modul zwar teilnehmen, jedoch keine Credit Points für den Optionalbereich erwerben	Gerwert, Klaus
190550	Biophysikalisches Seminar Seminar Di. 11:00s.t., Raum n.V. ProDi 2 SWS / 2 CP	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten

190627	Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik (=Teil Vorlesung Grundlagen der Genetik und Mikrobiologie)				
	Vorlesung	15.10.25 – 09.01.25: Mi, 11.15-12.00, HZO 60 und Fr, 8.30-10.00, HZO 50, 1. Sitzung: Mi, 15.10.2025, 11.15 Uhr, HZO 60, Biologie-Studierende können an diesem Modul zwar teilnehmen, jedoch keine Credit Points für den Optionalbereich erwerben			<i>Narberhaus, Franz Bandow, Julia</i>
190628	Seminar zur Vorlesung "Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik"				
	Seminar	n.V., Biologie-Studierende können an diesem Modul zwar teilnehmen, jedoch keine Credit Points für den Optionalbereich erwerben			<i>Narberhaus, Franz Bandow, Julia</i>
190530	Evolution des Menschen				
	Vorlesung	Di 16:00-18:00	ND 6/56	Beginn 14.10.	<i>Wahle, Petra</i>
	2 SWS / 3 CP				
190564	Evolution des Menschen				
	Seminar	Di 18:00-20:00	ND 6/56	Beginn 14.10.	<i>Wahle, Petra</i>
	2 SWS / 2 CP				
190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures				
	Vorlesung	Fr 08:00-10:00	HGA 20	Beginn 17.10.	<i>Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel</i>
	2 SWS / 5 CP	1. lecture: 17.10.2025, Registration until 06.10.2025 Ecampus required.			
190703	Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures				
	Übung	Fr 10:00-12:00	HGA 20	Beginn 17.10.	<i>Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel</i>
	1 SWS	to be announced			
190541	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung				
	Vorlesung				<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
	2 CP				
190542	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung				
	Seminar				<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
	3 CP				

BioPlus/Optionalbereich (B.Sc./M.Sc. Biologie) - Angebote der Fakultät für Biologie und Biotechnologie für B.Sc. / M.Sc.-Studierende des Fachs Biologie

190530	Evolution des Menschen				
	Vorlesung	Di 16:00-18:00	ND 6/56	Beginn 14.10.	<i>Wahle, Petra</i>
	2 SWS / 3 CP				
190564	Evolution des Menschen				
	Seminar	Di 18:00-20:00	ND 6/56	Beginn 14.10.	<i>Wahle, Petra</i>
	2 SWS / 2 CP				
190538	Vorlesung: Quantitative Ecology				
	Vorlesung	n.V.			<i>Vos, Matthijs</i>
	3 CP				
190539	Seminar: Quantitative Ecology				
	Seminar	n.V.			<i>Vos, Matthijs</i>
	2 CP				
190540	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager				
	Übung	Di 16:00-18:00	ND 6/99	Beginn 14.10.	<i>Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta</i>
	2 SWS	Mi 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 11.02.	
		Do 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 12.02.	
		Fr 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 13.02.	
		Mo 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 16.02.	
		Di 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 17.02.	
		Mi 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 18.02.	
		Do 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 19.02.	
		Fr 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 20.02.	
	Anmeldung im Anschluss an die Vorbesprechung 14.10.2025, 16:00 Uhr, Hörsaal Pathologie, MA 01/599, 3-täg. Praxisblock im Anschluss an die Vorlesungszeit (17.02. bis 19.02.2026)				

190570	Biologie im Fokus der Gesellschaft				
	Vorlesung /	Di 12:15-13:45	NDEF 05/392	Beginn 14.10.	<i>Piotrowski, Markus</i>
	Seminar	Di 13:00-14:00	ND 2/99	Einzeltermin am 07.10.	<i>Reinhard-Recht,</i>
	2 SWS / 3	Di 12:15-13:45	ND 3/99	Einzeltermin am 14.10.	<i>Jacqueline</i>
	CP	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 13.02.	<i>Schmidt, Matthias</i>
				Online-Anmeldung per eCampus 01.09. – 06.10.2025 (auf Veranstaltungsebene), verbindliche	<i>Steinmann, Eike</i>
				Platzvergabe in der Vorbesprechung 07.10.2025, 13.00 – 14.00 Uhr, ND 2/99	<i>Störkuhl, Klemens</i>
					<i>Tischler, Dirk</i>
					<i>Büker, Britta</i>
190574	Der lange Weg zum Medikament: Aspekte der Pharmaforschung und roten Biotechnologie				
	Seminar			Online Seminar, die Plätze werden vorrangig an M.Sc.-Studierende vergeben.	<i>Wunder, Frank</i>
	3 CP				
190573	Seminar: Wissenschaftliche Präsentationen in Englisch				
	Seminar	ND 6/56b, Mi, 10:00-11:00 Uhr,		eine vorherige Anmeldung bei Frau Prof. Melanie Mark	<i>Mark, Melanie</i>
	3 CP	(melanie.mark@rub.de) ist notwendig.		Erste Sitzung am 15.10.2025	
190515	Mikrobielle Biotechnologie				
	Vorlesung /	Do 12:00-13:30	ND 6/99	Beginn 16.10.	<i>Tischler, Dirk</i>
	Seminar				
	2 SWS /				
	3/5 CP				
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	ND 03/99	Beginn 16.10.	<i>Tischler, Dirk</i>
	Seminar			Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	
	2 SWS / 3				
	CP				
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
	Übung			Die Veranstaltung kann nur zusammen mit 190511 belegt werden.	<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 2				
	CP				
190622	Projektmanagement im Rahmen des UniStem Days - Planung und Durchführung eines Schüler/innen Aktionstages				
	Seminar /			Anmeldung per Mail an: jacqueline.reinhard@rub.de	<i>Reinhard-Recht,</i>
	Übung				<i>Jacqueline</i>
	3 CP				
251260	Englisch NUR für Studierende der Biologie (B2 - C1)				
	Sprachkurs	Mo 12:00-14:00	UFO 01/01	Beginn 20.10.	<i>Baute, Kristina</i>
	2 SWS				
190519	Seminar: Current Topics in Biology in English/English in Current Topics in Biology				
	Seminar	Online, Do, 17:00-18:30 Uhr		1. Sitzung: Do, 16.10.2025, 17:00 Uhr, online	<i>Fowler, Sarah</i>
	2 SWS / 3				
	CP				
190510	Introduction to Molecular Modeling: Concepts in Structural Biochemistry				
	Seminar /			5 Tage Blockveranstaltung im Februar 2026, Start Datum n.V. Anmeldung bis spätestens 19.12.2025	<i>Rudack, Till</i>
	Vorlesung			per E-Mail an Till.Rudack@rub.de	<i>Höweler, Udo</i>
190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures				
	Vorlesung	Fr 08:00-10:00	HGA 20	Beginn 17.10.	<i>Mosig, Axel</i>
	2 SWS / 5			1. lecture: 17.10.2025, Registration until 06.10.2025 Ecampus required.	<i>Stoll, Raphael</i>
	CP				<i>Todt, Daniel</i>
190703	Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures				
	Übung	Fr 10:00-12:00	HGA 20	Beginn 17.10.	<i>Mosig, Axel</i>
	1 SWS	to be announced			<i>Stoll, Raphael</i>
					<i>Todt, Daniel</i>
190536	Journal Club AG Plant Cell Biology				
	Seminar				<i>Üstün, Suayb</i>
					<i>Gonzalez-Fuente,</i>
					<i>Manuel</i>
					<i>Gouquet, Paul</i>
					<i>Raffeiner, Margot</i>
					<i>Zhu, Shanshuo</i>
					<i>Xu, Ke</i>
					<i>Langin, Gautier</i>
					<i>Leger, Ophelie</i>
					<i>Röhder, Tan Lea</i>
190542	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung				
	Seminar				<i>Dozent(inn)en d.</i>
	3 CP				<i>Fak. f. Biologie und</i>
					<i>Biotechnologie,</i>

190541 **Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung**
Vorlesung
2 CP
Dozent(inn)en d.
Fak. f. Biologie und
Biotechnologie,

190526 **Seminar/Vorlesung: Literaturseminar zu meeresbiologischen Forschungsthemen**
Seminar / n. V.
Vorlesung
Herlitze, Stefan
Huhn, Mareike
Böttner, Til

nur für B.Sc.-Studierende des Fachs Biologie

190534 **Buddy-Programm Biologie – miteinander interkulturelle Kompetenzen erwerben (B.Sc.)**
Seminar
3 CP
Anmeldung bis zum 29. September 2025 per Email an Julia Lange (julia.lange-k57@rub.de), Termine werden bekannt gegeben
Reinhard-Recht,
Jacqueline

nur für M.Sc.-Studierende des Fachs Biologie

190514 **Seminar Projektmanagement für biologische Tagungen - Mastercongress / Bachelorworkshop (Planung und Organisation), Teil 1**
Seminar
5 CP
Erster Termin 04.11.2025, 17:00, NDEF04/346 (verbindliche Vorbesprechung, endgültige Platzzusage, Restplatzvergabe)Die regelmäßigen Termine werden dann individuell in der Gruppe abgesprochen.Der Kurs ist nur in Verbindung mit Teil 2 im SS 2026 anrechenbar.
Hofmann, Eckhard

190522 **Lecture Series Biotechnology**
Vorlesung Mi 12:00-13:30 ND 2/99 Beginn 15.10.
2 SWS Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 06.02.
Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 14.10.2025 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)
Bandow, Julia
Faissner, Andreas
Happe, Thomas
Herlitze, Stefan
Narberhaus, Franz
Piotrowski, Markus
Tischler, Dirk
Wiese, Stefan
Mügge, Carolin
Wunder, Frank
Leichert, Lars Ingo
Ole
Nowrousian, Minou

194301 **Ringvorlesung Biodiversität**
Vorlesung Di 14:00-16:00 ND 1/58 Beginn 14.10.
2 CP Mi 14:00-16:00 Beginn 03.12.
Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.
Dozent(inn)en der
Fakultäten,
Vos, Matthijs

190509 **Lecture Series Neurobiology (part WS)**
Vorlesung Mo 16:15-17:00 ND 04/172. Beginn 13.10.
1 SWS Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Neurobiologie, in englischer Sprache, Anmeldung über Moodlekurs "Ringvorlesung Neurobiologie"
Andriske, Michael
Faissner, Andreas
Herlitze, Stefan
Mark, Melanie
Reiner, Andreas
Reinhard-Recht,
Jacqueline
Sahm, Arne
Schwiedrzik,
Caspar
Störkuhl, Klemens
Siveke, Ida
Weiss, Linda
Wiese, Stefan

190508 **Lecture Series Bioinformatics & AI**
Vorlesung Mi 12:00-13:30 ND 04/172. Beginn 15.10.
1 SWS Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Bioinformatik und künstliche IntelligenzAnmeldung über Moodlekurs "Lecture Series Bioinformatics & AI," über Moodle (190508)
Sahm, Arne
Mosig, Axel
Nowrousian, Minou
Krämer, Ute
Todt, Daniel
Eisenacher, Martin
Uszkoreit, Julian
Hofmann, Eckhard
Weiss, Linda
Bandow, Julia
Tischler, Dirk
Baginsky, Sacha
Reiner, Andreas
Staerk, Christian
Gossmann, Toni

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

für B.Sc.- und M.Sc.-Studierende

150144	Angewandte Statistische Methoden für Biologen mit R				
Vorlesung	Mo 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 09.02.		<i>Bissantz, Nicolai</i>
mit Übung	Di 09:15-12:15	IA 1/53	Einzeltermin am 10.02.		
2 SWS / 3	Mi 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 11.02.		
CP	Do 09:15-12:15	IA 1/53	Einzeltermin am 12.02.		
	Fr 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 13.02.		
	Mo 08:00-11:00	IA 1/53	Einzeltermin am 16.02.		
	Di 09:15-12:15	IA 1/53	Einzeltermin am 17.02.		
Anmeldung über Moodlekurs zur Veranstaltung: voraussichtlich möglich ab 1.10.2025 – 2.2.2026 (ohne Kennwort) Bitte beachten Sie die Hinweise im Moodlekurs, die bereits vor Veranstaltungsbeginn eingestellt werden. Die Veranstaltung findet voraussichtlich online in Zoom statt.					

Nachhaltigkeitszertifikat

190029	Vorlesung zum A-Modul: Applied Microbiology				
Vorlesung	Fr 09:00-10:30	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 05.09.		<i>Bandow, Julia</i>
	Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 15.09.		<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 16.09.		<i>Ole</i>
	Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 17.09.		<i>Schäkermann,</i>
	Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 18.09.		<i>Sina</i>
	Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 19.09.		<i>Dirks, Tim</i>
	Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 22.09.		<i>Sagurna, Leonie</i>
	Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 23.09.		<i>Knoke, Lisa</i>
	Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 24.09.		
	Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 25.09.		
	Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 26.09.		
	Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 29.09.		
	Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 30.09.		
	Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 01.10.		
	Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 02.10.		
	Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 03.10.		
	Mo 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 06.10.		
	Di 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 07.10.		
	Mi 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 08.10.		
	Do 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 09.10.		
	Fr 08:15-09:15	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 10.10.		
	Fr 09:00-10:30	ND 03/99	Einzeltermin am 17.10.		
	In englischer Sprache				
190030	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Applied Microbiology				
Übung	In englischer Sprache, Mo, 15.09.- Fr, 10.10.2025, gtg., ND 06/593, NDEF 06/780				<i>Bandow, Julia</i> <i>Leichert, Lars Ingo</i> <i>Ole</i> <i>Schäkermann,</i> <i>Sina</i> <i>Dirks, Tim</i> <i>Sagurna, Leonie</i> <i>Knoke, Lisa</i>
190031	Seminar zum A-Modul: Applied Microbiology				
Seminar	Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 19.09.		<i>Bandow, Julia</i>
	Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 26.09.		<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 03.10.		<i>Ole</i>
	Fr 09:15-15:00	NDEF 06/780.	Einzeltermin am 10.10.		<i>Schäkermann,</i>
	In englischer Sprache,, Fr, 9:15-15:00 Uhr, NDEF 06/780				
					<i>Sina</i> <i>Dirks, Tim</i> <i>Sagurna, Leonie</i> <i>Knoke, Lisa</i>
190084	Vorlesung zum A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
Vorlesung	Di 11:00-12:15	ND 04/172.	Einzeltermin am 14.10.		<i>Krämer, Ute</i>
	Fr 09:00-11:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 09.01.		
	siehe Modulbeschreibung				
190085	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
Übung	24.11. – 19.12.2025, 4 Wochen, gtg., nur für B.Sc.-Studierende				<i>Krämer, Ute</i> <i>Piotrowski, Markus</i> <i>Wozniak, Natalia</i>
190086	Seminar zum A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
Seminar	Fr. 8.30-11.00 Uhr,	ND 3/34			<i>Krämer, Ute</i>
1 SWS					<i>Piotrowski, Markus</i> <i>Wozniak, Natalia</i>

190161	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen Übung 4 Wochen gtg., n.V., nur für Bachelor-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus
190162	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen Seminar n. V., nur für Bachelor-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus
190164	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen Übung 6 Wochen gtg., n.V., nur für Master-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus
190165	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen Seminar n.V., nur für Master-Studierende	Krämer, Ute Piotrowski, Markus
190334	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Übung 6 Wo, gtg., nur für Master-Studierende	Piotrowski, Markus
190336	Vorlesung zum S-Modul: Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes Vorlesung n.V.	Eltz, Thomas
190337	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes Übung 6 Wochen, gtg., mit 4-wöchigem Aufenthalt an der Forschungsstation La Gamba, Costa Rica (Anfang März - Anfang April 2026)	Eltz, Thomas
190338	Seminar zum S-Modul: Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes Seminar n.V.	Eltz, Thomas
190353	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Evolutionsökologie Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190354	Seminar zum S-Modul: Evolutionsökologie Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190356	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190357	Seminar zum S-Modul: Biodiversität Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Horstmann, Martin
190362	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Antibiotikaforschung Übung 4 bzw. 6 Wochen	Bandow, Julia Schäkermann, Sina
190363	Seminar zum S-Modul: Antibiotikaforschung Seminar n.V.	Bandow, Julia Schäkermann, Sina
190365	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190366	Seminar zum S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190359	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190360	Seminar zum S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Seminar n.V.	Vos, Matthijs

190471	Seminar zum S-Modul: Ecological Field Research Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190470	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ecological Field Research Übung 4/6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190370	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Marine Zoologie Übung 6 Wochen gtg.	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike
190371	Seminar zum S-Modul: Marine Zoologie Seminar n.V.	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike
190398	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Weiss, Linda
190399	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Seminar n.V.	Weiss, Linda
190413	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Vorlesung s. Modulbeschreibung	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190414	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Übung 6 Wochen, gtg.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190415	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Seminar n.V., ND 3/150	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190416	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Vorlesung s. Modulbeschreibung	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu
190417	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Übung 6 Wochen, gtg.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu
190418	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Seminar n.V., ND 3/150	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu
190457	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion Vorlesung n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190458	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion Übung 4/6 Wochen, gtg.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190459	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion Seminar n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology) Vorlesung / Do 14:00-15:30 ND 03/99 Beginn 16.10. Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 SWS / 3 CP	Tischler, Dirk

190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)	Übung Die Veranstaltung kann nur zusammen mit 190511 belegt werden. 2 SWS / 2 CP			<i>Tischler, Dirk</i>
190515	Mikrobielle Biotechnologie	Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 16.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP			<i>Tischler, Dirk</i>
190522	Lecture Series Biotechnology	Vorlesung Mi 12:00-13:30 ND 2/99 Beginn 15.10. 2 SWS Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 06.02. Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 14.10.2025 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)			<i>Bandow, Julia Faissner, Andreas Happe, Thomas Herlitze, Stefan Narberhaus, Franz Piotrowski, Markus Tischler, Dirk Wiese, Stefan Mügge, Carolin Wunder, Frank Leichert, Lars Ingo Ole Nowrousian, Minou</i>
194301	Ringvorlesung Biodiversität	Vorlesung Di 14:00-16:00 ND 1/58 Beginn 14.10. 2 CP Mi 14:00-16:00 Beginn 03.12. Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.			<i>Dozent(inn)en der Fakultäten, Vos, Matthijs</i>
190570	Biologie im Fokus der Gesellschaft	Vorlesung / Di 12:15-13:45 NDEF 05/392 Beginn 14.10. Seminar Di 13:00-14:00 ND 2/99 Einzeltermin am 07.10. 2 SWS / 3 Di 12:15-13:45 ND 3/99 Einzeltermin am 14.10. CP Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 13.02. Online-Anmeldung per eCampus 01.09. – 06.10.2025 (auf Veranstaltungsebene), verbindliche Platzvergabe in der Vorbesprechung 07.10.2025, 13.00 – 14.00 Uhr, ND 2/99			<i>Piotrowski, Markus Reinhard-Recht, Jacqueline Schmidt, Matthias Steinmann, Eike Störkuhl, Klemens Tischler, Dirk Büker, Britta</i>

Biotechnologische Veranstaltungen

190026	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen	Vorlesung Mo 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 20.10. Di 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 21.10. Mi 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 22.10. Do 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 23.10. Di 08:30-10:00 ND 2/99 Einzeltermin am 14.10. Fr 09:00-11:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 21.11. in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			<i>Narberhaus, Franz Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Nowrousian, Minou Tischler, Dirk</i>
190027	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen	Übung gtg., in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			<i>Narberhaus, Franz Happe, Thomas Tischler, Dirk Hemschemeier, Anja Nowrousian, Minou</i>
190028	Seminar zum A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen	Seminar Fr 08:15-11:00 ND 2/99 Beginn 31.10. in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			<i>Narberhaus, Franz Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Nowrousian, Minou Tischler, Dirk</i>
190060	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Mikrobiologie	Vorlesung Mi 12:00-13:30 ND 5/99 Einzeltermin am 15.10. siehe Modulbeschreibung			<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>

190061	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Mikrobiologie				
	Übung	siehe Modulbeschreibung			Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190062	Seminar zum A-Modul: Molekulare Mikrobiologie				
	Seminar	siehe Modulbeschreibung			Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190293	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine				
	Übung	6 Wochen, gtg.			Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten
190294	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine				
	Seminar	n.V.			Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten
190307	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biokatalyse				
	Übung	4 bzw. 6 Wochen, gtg., bei Bedarf in englischer Sprache			Tischler, Dirk
190308	Seminar zum S-Modul: Biokatalyse				
	Seminar	bei Bedarf in englischer Sprache			Tischler, Dirk
190345	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology				
	Übung	gtg., 6 Wochen			Reiner, Andreas
190346	Seminar zum S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology				
	Seminar	n.V.			Reiner, Andreas
190362	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Antibiotikaforschung				
	Übung	4 bzw. 6 Wochen			Bandow, Julia Schäkermann, Sina
190363	Seminar zum S-Modul: Antibiotikaforschung				
	Seminar	n.V.			Bandow, Julia Schäkermann, Sina
190457	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion				
	Vorlesung	n.V.			Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190458	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion				
	Übung	4/6 Wochen, gtg.			Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190459	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion				
	Seminar	n.V.			Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190464	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie				
	Übung	6 Wochen, gtg.			Narberhaus, Franz
190465	Seminar zum S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie				
	Seminar	n.V.			Narberhaus, Franz
190515	Mikrobielle Biotechnologie				
	Vorlesung / Seminar	Do 12:00-13:30	ND 6/99	Beginn 16.10.	Tischler, Dirk
		2 SWS / 3/5 CP			

190522	Lecture Series Biotechnology				
	Vorlesung	Mi 12:00-13:30	ND 2/99	Beginn 15.10.	<i>Bandow, Julia</i>
	2 SWS	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 06.02.	<i>Faissner, Andreas</i>
		Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 14.10.2025 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Herlitze, Stefan</i>
					<i>Narberhaus, Franz</i>
					<i>Piotrowski, Markus</i>
					<i>Tischler, Dirk</i>
					<i>Wiese, Stefan</i>
					<i>Mügge, Carolin</i>
					<i>Wunder, Frank</i>
					<i>Leichert, Lars Ingo</i>
					<i>Ole</i>
					<i>Nowrousian, Minou</i>
190446	Seminar zum S-Modul: Molekulare Maschinen der Photosynthese				
	Seminar	n.V.			<i>Nowaczyk, Marc</i>
190445	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Maschinen der Photosynthese				
	Übung	4/6 Wochen, gtg.			<i>Nowaczyk, Marc</i>
190434	Seminar zum S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen				
	Seminar	n. V.			<i>Kück, Ulrich</i>
190433	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare und konventionelle Genetik mit Hyphenpilzen				
	Übung	6 Wochen gtg.			<i>Kück, Ulrich</i>
190586	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photosynthese sowie grüner und weißer Biotechnologie				
	Kolloquium	Fr, 9.00 - 10.00 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache			<i>Baginsky, Sacha</i>
	1 SWS / 1				
	CP				
190412	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbioogie				
	Übung	ca. 8 Wochen			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Hemschemeier,</i>
					<i>Anja</i>
					<i>Hofmann, Eckhard</i>
					<i>Schünemann,</i>
					<i>Danja</i>
190413	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)				
	Vorlesung	s. Modulbeschreibung			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Hemschemeier,</i>
					<i>Anja</i>
190414	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)				
	Übung	6 Wochen, gtg.			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Hemschemeier,</i>
					<i>Anja</i>
190415	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)				
	Seminar	n.V., ND 3/150			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Hemschemeier,</i>
					<i>Anja</i>
190418	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)				
	Seminar	n.V., ND 3/150			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Hemschemeier,</i>
					<i>Anja</i>
					<i>Duan, Jifu</i>
190416	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)				
	Vorlesung	s. Modulbeschreibung			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Hemschemeier,</i>
					<i>Anja</i>
					<i>Duan, Jifu</i>
190417	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)				
	Übung	6 Wochen, gtg.			<i>Happe, Thomas</i>
					<i>Hemschemeier,</i>
					<i>Anja</i>
					<i>Duan, Jifu</i>

190334	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme			
	Übung	6 Wo, gtg., nur für Master-Studierende		<i>Piotrowski, Markus</i>
190271	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analytik in der Biotechnologie			
	Übung	4/6 Wochen, gtg.		<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
190272	Seminar zum S-Modul: Analytik in der Biotechnologie			
	Seminar	n.V.		<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)			
	Vorlesung / Seminar	Do 14:00-15:30 ND 03/99 Beginn 16.10. Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus		<i>Tischler, Dirk</i>
		2 SWS / 3 CP		
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)			
	Übung	Die Veranstaltung kann nur zusammen mit 190511 belegt werden.		<i>Tischler, Dirk</i>
		2 SWS / 2 CP		
190029	Vorlesung zum A-Modul: Applied Microbiology			
	Vorlesung	Fr 09:00-10:30 NDEF 06/780. Einzeltermin am 05.09.		<i>Bandow, Julia</i>
		Mo 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 15.09.		<i>Leichert, Lars Ingo</i>
		Di 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 16.09.		<i>Ole</i>
		Mi 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 17.09.		<i>Schäkermann,</i>
		Do 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 18.09.		<i>Sina</i>
		Fr 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 19.09.		<i>Dirks, Tim</i>
		Mo 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 22.09.		<i>Sagurna, Leonie</i>
		Di 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 23.09.		<i>Knoke, Lisa</i>
		Mi 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 24.09.		
		Do 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 25.09.		
		Fr 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 26.09.		
		Mo 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 29.09.		
		Di 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 30.09.		
		Mi 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 01.10.		
		Do 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 02.10.		
		Fr 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 03.10.		
		Mo 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 06.10.		
		Di 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 07.10.		
		Mi 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 08.10.		
		Do 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 09.10.		
		Fr 08:15-09:15 NDEF 06/780. Einzeltermin am 10.10.		
		Fr 09:00-10:30 ND 03/99 Einzeltermin am 17.10.		
		In englischer Sprache		
190030	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Applied Microbiology			
	Übung	In englischer Sprache, Mo, 15.09.- Fr, 10.10.2025, gtg., ND 06/593, NDEF 06/780		<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Schäkermann, Sina Dirks, Tim Sagurna, Leonie Knoke, Lisa</i>
190031	Seminar zum A-Modul: Applied Microbiology			
	Seminar	Fr 09:15-15:00 NDEF 06/780. Einzeltermin am 19.09.		<i>Bandow, Julia</i>
		Fr 09:15-15:00 NDEF 06/780. Einzeltermin am 26.09.		<i>Leichert, Lars Ingo</i>
		Fr 09:15-15:00 NDEF 06/780. Einzeltermin am 03.10.		<i>Ole</i>
		Fr 09:15-15:00 NDEF 06/780. Einzeltermin am 10.10.		<i>Schäkermann, Sina</i>
		In englischer Sprache, Fr, 9:15-15:00 Uhr, NDEF 06/780		<i>Dirks, Tim Sagurna, Leonie Knoke, Lisa</i>
190262	Vorlesung zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen			
	Vorlesung	n.V.		<i>Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>

190263	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	<i>Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190264	Seminar zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen Seminar n.V.	<i>Baginsky, Sacha Poetsch, Ansgar Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190254	Vorlesung zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions Vorlesung n.V.	<i>Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190255	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	<i>Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190256	Seminar zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions Seminar n.V.	<i>Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190429	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Wiese, Stefan</i>
190430	Seminar zum S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen Seminar n.V.	<i>Wiese, Stefan</i>
190526	Seminar/Vorlesung: Literaturseminar zu meeresbiologischen Forschungsthemen Seminar / Vorlesung n. V.	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Böttner, Til</i>
190169	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biogenese und Funktion des Chloroplasten Übung 4/6 Wochen gtg., die Veranstaltung kann nach Bedarf in englischer Sprache angeboten werden	<i>Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Poetsch, Ansgar Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190168	Vorlesung zum S-Modul: Biogenese und Funktion des Chloroplasten Vorlesung ND 3/150, nach Vereinbarung, die Veranstaltung kann nach Bedarf in englischer Sprache angeboten werden	<i>Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Poetsch, Ansgar Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>
190170	Seminar zum S-Modul: Biogenese und Funktion des Chloroplasten Seminar ND 3/150, n. V., die Veranstaltung kann nach Bedarf in englischer Sprache angeboten werden	<i>Baginsky, Sacha Rödiger, Anja Agne, Birgit Poetsch, Ansgar Lambertz, Jan Sandoval Ibanez, Omar Alejandro</i>

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in den Lehreinheiten

190637	Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda</i>
--------	--	--

190638	Biologiedidaktik	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Großmann, Leroy</i>
190639	Theoretische und Angewandte Biodiversität	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Vos, Matthijs</i>
190640	Molekulare Evolution der Pflanzen	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Ebert, Berit</i>
190641	Sinnesphysiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Störkuhl, Klemens</i>
190642	Biophysik	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Gerwert, Klaus Kötting, Carsten</i>
190643	Röntgenstrukturanalyse an Proteinen	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Hofmann, Eckhard</i>
190644	Bioinformatik	Anleitung n.V. zu wiss. Arbeiten	<i>Mosig, Axel</i>
190645	Biologie der Mikroorganismen	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Narberhaus, Franz</i>
190646	Angewandte Mikrobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Bandow, Julia</i>
190647	Biochemie der Pflanzen	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Baginsky, Sacha</i>
190648	Photobiotechnologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190649	Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen	Anleitung Ort, Zeit n.V. zu wiss. Arbeiten	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus</i>
190650	Molekularbiologie pflanzlicher Organellen	Anleitung Ort, Zeit n.V. zu wiss. Arbeiten	<i>Schünemann, Danja</i>

190651	Pflanzliche Zellbiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten			<i>Üstün, Suayb</i>
190652	Zelluläre Neurobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten			<i>Reiner, Andreas</i>
190653	Allgemeine Zoologie und Neurobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten			<i>Herlitze, Stefan Siveke, Ida</i>
190654	Entwicklungsneurobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten			<i>Wahle, Petra</i>
190655	Molekulare und Zelluläre Botanik	Anleitung zu wiss. Arbeiten			<i>Grefen, Christopher Nowrousian, Minou</i>
190656	Mikrobielle Biotechnologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mo 10:00-11:30 In englischer Sprache	ND 6/99 Beginn 13.10.	<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
190658	Molekulare Zellbiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten			<i>Wiese, Stefan</i>
190659	Kognitive Neurobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten			<i>Schwiedrzik, Caspar</i>

Veranstaltungen für Promotionsstudierende

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

185095	Focal Point Programme: "Molecular Medicine":	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Brüning, Bufe, Erdmann, Hahn (Speaker), Jaquet, Joachim, Leichert, Rassow, Raulf, Rinne, Tannapfel, Tatzelt, Winklhofer und Mitarbeiter/innen		
185720	Biochemical Seminar	Seminar 2 SWS / 3 CP	Fr 13:00-16:00 Fr 13:00-16:00 Beginn (Vorbesprechung) siehe Aushang	NC 5/99 Online per ZOOM Beginn 17.10.	<i>Neumann, Sebastian Ebbinghaus, Simon Günther-Pomorski, Thomas Kruss, Sebastian Dietzel-Meyer, Irmgard Wolters, Dirk Stoll, Raphael Tapken, Daniel</i>

185750	Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine" Praktikum 4,5 SWS / 4 CP	<i>Eisenacher, Martin Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübber, Mathias Mosig, Axel Marcus-Alic, Katrin Rudack, Till Stoll, Raphael</i>
185751	Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine" Seminar 0,8 SWS	<i>Eisenacher, Martin Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübber, Mathias Mosig, Axel Marcus-Alic, Katrin Rudack, Till Stoll, Raphael</i>
185983	Seminar to the Research Practical in the Focal Point Programme Seminar 1 SWS	<i>Brüning, Thomas Klaus Bufe, Albrecht Erdmann, Ralf Hahn, Stephan Jaquet, Kornelia Joachim, Stephanie Christine Leichert, Lars Ingo Ole Peters, Marcus Rassow, Joachim Raulf, Monika Rinne, Andreas Swist, Sandra Tannapfel, Andrea Tatzelt, Jörg Winklhofer, Konstanze F.</i>
186100	Inorganic Chemical Colloquium Kolloquium Fr 11:00-13:00 NC 3/99 Beginn 17.10. 2 SWS lectures to be announced, see further notice	<i>Däschlein- Gessner, Viktoria Metzler-Nolte, Nils Borchardt, Lars</i>
186110	Seminar: Selected Topics in Bio-Organometallic Chemistry Seminar 1 SWS	<i>Metzler-Nolte, Nils</i>
186125	Current Research in Biochemistry Seminar Mi 9-11, ONLINE 2 SWS	<i>Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas Heumann, Rolf</i>
186156	Seminar for Post Graduates: Protein Interactions Seminar 2 SWS	<i>Herrmann, Christian</i>
190515	Mikrobielle Biotechnologie Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 16.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP	<i>Tischler, Dirk</i>
190564	Evolution des Menschen Seminar Di 18:00-20:00 ND 6/56 Beginn 14.10. 2 SWS / 2 CP	<i>Wahle, Petra</i>
190530	Evolution des Menschen Vorlesung Di 16:00-18:00 ND 6/56 Beginn 14.10. 2 SWS / 3 CP	<i>Wahle, Petra</i>

190540	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager			
Übung	Di 16:00-18:00	ND 6/99	Beginn 14.10.	<i>Schmidt, Matthias</i>
2 SWS	Mi 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 11.02.	<i>Andriske, Michael</i>
	Do 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 12.02.	<i>Nowak, Marzena</i>
	Fr 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 13.02.	<i>Aneta</i>
	Mo 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 16.02.	
	Di 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 17.02.	
	Mi 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 18.02.	
	Do 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 19.02.	
	Fr 08:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 20.02.	
	Anmeldung im Anschluss an die Vorbereitungen 14.10.2025, 16:00 Uhr, Hörsaal Pathologie, MA 01/599, 3-täg. Praxisblock im Anschluss an die Vorlesungszeit (17.02. bis 19.02.2026)			
190549	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen			
Seminar	Fr., 9:00 - 10:30 Uhr,	via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de		<i>Rudack, Till</i>
2 SWS				
190550	Biophysikalisches Seminar			
Seminar	Di. 11:00s.t. ,	Raum n.V. ProDi		<i>Gerwert, Klaus</i>
2 SWS / 2				<i>Hofmann, Eckhard</i>
CP				<i>Kötting, Carsten</i>
190551	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie			
Seminar	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Beginn 14.10.	<i>Bandow, Julia</i>
1 SWS	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 07.10.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 10.02.	<i>Ole</i>
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 17.02.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 24.02.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 03.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 10.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 17.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 24.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 31.03.	
	Di., 9:00 - 10:30 Uhr, 14.10.2025 - 31.03.2026, Raum wird bekannt gegeben, für M.Sc.-Studierende, Doktorand:innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen, in englischer Sprache			
190552	Aekta-Kurs			
Übung	s. Aushang			<i>Hofmann, Eckhard</i>
1 CP				
190553	Literaturseminar und aktuelle Forschungsprojekte im Bereich Molekularbiologie der Pflanzen (tw. in englischer Sprache)			
Seminar	Do. 8:45 - 9:45 Uhr,	Raum ND 2/69, teilweise in englischer Sprache		<i>Schünemann, Danja</i>
1 SWS / 1				
CP				
190555	Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik			
Seminar	Montags 9:00-10:30 Uhr,	ND7/133		<i>Grefen, Christopher</i>
2 SWS				<i>Nowrousian, Minou</i>
190558	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie			
Seminar	Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl,	in englischer Sprache		<i>Narberhaus, Franz</i>
1 SWS / 1				<i>Bandow, Julia</i>
CP				<i>Tischler, Dirk</i>
				<i>Leichert, Lars Ingo</i>
				<i>Ole</i>
				<i>Schäkermann, Sina</i>
190560	Literature Seminar: Basics and current topics of Proteincrystallography			
Seminar	ND 04/346, Do., 9.00 - 10.30 Uhr,	n.V. auch in den Semesterferien First Date 16.10.2025		<i>Hofmann, Eckhard</i>
2 SWS / 2				
CP				
190563	Journal Club Pflanzenphysiologie			
Seminar	in englischer Sprache, 12.00-13.30 Uhr,	ND 3/34, jeden 1. Montag im Monat bis Semesterende		<i>Piotrowski, Markus</i>
1 CP				<i>Krämer, Ute</i>
				<i>Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls</i>
190579	Journal Club Entwicklungsneurobiologie			
Seminar	Fr 9-11, ND 6/66			<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 2				
CP				

190584	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere				
	Kolloquium nach Vereinbarung, ND 05/152			<i>Tollrian, Ralph</i>	
	2 SWS / 2 CP			<i>Vos, Matthijs</i>	
				<i>Eltz, Thomas</i>	
				<i>Weiss, Linda</i>	
				<i>Horstmann, Martin</i>	
				<i>Mitarbeiter /-innen</i>	
190585	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen				
	Kolloquium	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Beginn 17.10.	<i>Narberhaus, Franz</i>
	1 SWS / 1 CP	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 13.02.	<i>Bandow, Julia</i>
		Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 20.02.	<i>Tischler, Dirk</i>
		Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 27.02.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
		Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 06.03.	<i>Ole</i>
		Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 13.03.	<i>Mügge, Carolin</i>
		Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 20.03.	<i>Mitarbeiter /-innen</i>
		Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 27.03.	
		Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 03.04.	
	Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache				
190586	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photosynthese sowie grüner und weißer Biotechnologie				
	Kolloquium Fr, 9.00 - 10.00 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache			<i>Baginsky, Sacha</i>	
	1 SWS / 1 CP				
190587	Kolloquium Molekulare Pflanzenwissenschaften				
	Kolloquium	Do 15:00-16:30	ND 2/99	Beginn 16.10.	<i>Krämer, Ute</i>
	2 CP	Do 15:00-16:30	HGA 30	Beginn 16.10.	<i>Piotrowski, Markus</i>
		Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 12.02.	<i>Baginsky, Sacha</i>
		Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 19.02.	<i>Schünemann,</i>
		Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 26.02.	<i>Danja</i>
		Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 05.03.	<i>Grefen,</i>
		Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 12.03.	<i>Christopher</i>
		Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 19.03.	<i>Nowrousian, Minou</i>
		Do 15:00-16:30	ND 2/99	Einzeltermin am 26.03.	<i>Ebert, Berit</i>
	in englischer Sprache			<i>Üstün, Suayb</i>	
				<i>Mitarbeiter /-innen</i>	
190588	Forschungsseminar AG Sinnesphysiologie				
	Seminar	Fr 9-11 Uhr, ND 4/45, in englischer Sprache		<i>Störkuhl, Klemens</i>	
	2 SWS				
190590	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie				
	Kolloquium	Mi., 09:00 - 11:00 Uhr, ND 6/56		<i>Herlitze, Stefan</i>	
	2 CP			<i>Mitarbeiter /-innen</i>	
190592	Kolloquium: Aktuelle Ergebnisse der Zellbiologie u. molekularen Neurobiologie				
	Kolloquium	Mo., 9.00-11.00 Uhr, NDEF 05/392, ganzjährig, in englischer Sprache		<i>Wiese, Stefan</i>	
	1,5 SWS / 1 CP				
190596	Literaturseminar des Lehrstuhls Zelluläre Neurobiologie				
	Seminar	ND 4/75, Mittwoch, 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.		<i>Reiner, Andreas</i>	
				<i>Reinhard-Recht,</i>	
				<i>Jacqueline</i>	
190665	Moderne Methoden der Life Sciences: Konfokale Laser Scanning Mikroskopie				
	Einführung	Introductory course (3-5 days = 1/1,5/2 CP), according to prior agreement		<i>Reinhard-Recht,</i>	
	skurs			<i>Jacqueline</i>	
				<i>Lange, Julia</i>	
				<i>Yousf, Aisha</i>	
190667	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie				
	Kolloquium	Mi., 13.00-14.30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache		<i>Happe, Thomas</i>	
	1 SWS / 1 CP			<i>Hemscheimer,</i>	
				<i>Anja</i>	
190670	Journalclub des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere				
	Seminar	Literaturseminar für fortgeschrittene Studierende und Doktorand/innen		<i>Tollrian, Ralph</i>	
				<i>Eltz, Thomas</i>	
				<i>Weiss, Linda</i>	
				<i>Horstmann, Martin</i>	
190676	Journal Club der AG Sinnesphysiologie				
	Seminar	Fr., 9.00 - 11.00 Uhr, ND 4/75-76, in englischer Sprache		<i>Mitarbeiter /-innen</i>	
	2 SWS / 2 CP			<i>Störkuhl, Klemens</i>	

190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures	Vorlesung Fr 08:00-10:00 HGA 20 Beginn 17.10. 2 SWS / 5 CP 1. lecture: 17.10.2025, Registration until 06.10.2025 Ecampus required.	Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel
200131	Molekulare und medizinische Virologie	Praktikum n.V., gtg., 4 bis 6 Wochen, Blockpraktikum inkl. Seminar zu Untersuchungen zu viralen Hepatitisviren, 10-15 CP MA 6, Abt. für Molekulare und Medizinische Virologie	Brüggemann, Yannick Stang, Alexander Steinmann, Eike Todt, Daniel
200504	Infektiologie, Immunologie - Anteil Immunologie I	Vorlesung Do 10:15-11:00 UFO 0/11 Beginn 16.10. 1 SWS	Peters, Marcus Schmitz, Ingo
201001	Progress Reports and Literature Seminar Developmental Biology (in English)	Seminar Mi 12.00-13.00 Uhr, Oberseminar für Studierende aus Medizin, Biologie und Biochemie und Doktoranden, in englischer Sprache, Seminarraum der Abt. für Anatomie und Molekulare Embryologie, Raum 5/61 1 SWS	Brand-Saberi, Beate E.M. Hofmann, Dietrich Kurt
202450	Präparation und Kultivierung von Organkulturen der Retina (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockpraktikum 3-5tg., n.V.	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /-innen,
202451	Immunhistologie und andere Analyseverfahren von retinalen Proben (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockpraktikum 3-5tg., n.V.	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /-innen,
203010	Stem Cell Physiology I	Vorlesung Fr 13:00-15:00 HMA 30 Beginn 17.10. Präsenz und via Zoom, siehe Aushang	Scharf, Marion Brand-Saberi, Beate E.M. Fragale, Ninfa
203111	Stem Cell Practical Courses	Seminar MA 5/61, siehe Aushang	Behr, Björn Scharf, Marion Brand-Saberi, Beate E.M. Bühler, Helmut Förster, Eckart Heumann, Rolf Jacobsen, Frank Neumann, Sebastian Theiss, Carsten Wiese, Stefan Winklhofer, Konstanze F. Zähres, Holm
204742	Spezialvorlesung im Schwerpunktprogramm „Molecular Medicine“: Cellular Immunology	Vorlesung Mi 14.00-15.30, HMA 40 2 SWS	Mühlen, Sabrina Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo
206521	Vorstellung von Forschungsprojekten der MitarbeiterInnen / Doktoranden der Abteilung	Seminar 4-wg, jeder 1. Di im Monat, 11.00-12.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie 0,25 SWS	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,
206522	Molekularbiologische Methoden zur Virulenzanalyse von Mikroorganismen	Seminar 4-wg, jeder 2. Di im Monat, 11.00-12.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie 0,25 SWS	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,

207311	Literaturclub "Neurodegeneration und Proteomics"	Seminar Fr 09:00-10:00 ZKF 01/144 Beginn 17.10. 1 SWS Medizinisches Proteom-Center (MPC)	Marcus-Alic, Katrin Barkovits, Katalin Eggers, Britta Hausherr, Maximilian
207506	Multiple Sklerose: Untersuchung, Diagnostik, Differentialdiagnose, Therapie	Seminar 3 x 2 Std., n.V., Tel.: 0234-509-2008, Station NR1, St. Josef-Hospital Bochum	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Motte, Jeremias Salmen, Anke Schneider, Ruth und Mitarbeiter /- innen,
207519	Neurologisches Forschungsseminar	Seminar n.V., Do 17.00-18.30 Uhr, St. Josef-Hospital Bochum 2 SWS	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Salmen, Anke Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,
207708	Journal Club - Current Research in Neuroimmunology	Seminar Mi, 9.00-11.00 Uhr, online als Zoom-Meeting, Anmeldung unter neurologie@klinikum-bochum.de 2 SWS	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Salmen, Anke Schneider, Ruth Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,
208341	Structure, Function and Plasticity of the Central Nervous System - ausgewählte Themen - Journal Club	Seminar 14 tgl., Mi 15:30-17.00, Beginn: siehe Aushang, (Veranstaltungssprache: Englisch), Abt. für 1 SWS / 1 Neurophysiologie CP	Hagena, Hardy Manahan- Vaughan, Denise und Mitarbeiter /- innen,
208443	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Biochemie der Proteinzielsteuerung	S-Block 6wöchig, gtg., n.V.	Tatzelt, Jörg und Mitarbeiter /- innen,
208444	Aktuelle Methoden der Biochemie	Seminar	Tatzelt, Jörg
208601	Klinische und wissenschaftliche Aspekte der Psychiatrie	Kurs Di 15.30-17.00, LWL-Universitätsklinikum Bochum 2 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Ebert, Andreas Enzi, Björn Freund, Nadja Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Mavrogiorgou- Juckel, Paraskevi Jedamzik, Thomas Schiffer, Boris Peter
209041	Aktuelle Aspekte der Virologie	Seminar Mi 10.00 - 11.00. Uhr, MA 3/146 2 SWS	Steinmann, Eike und Mitarbeiter /- innen,

209267	Doktoranden-Seminar: Immunologie			
Seminar	Do 12:00-14:00	ZKF 01/144	Beginn 16.10.	<i>Mühlen, Sabrina Peters, Marcus Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo</i>
1 SWS	Abt. für Molekulare Immunologie			
209271	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Klinisch-experimentelle Pneumologie			
Seminar	ganzjährig, juergen.knobloch@bergmannsheil.de, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Haus X, Raum U40, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil			<i>Knobloch, Jürgen</i>
4 SWS				
209272	Literaturseminar: Klinisch-experimentelle Pneumologie			
Seminar	ganzjährig, Dienstags, 17:00-19:00, juergen.knobloch@bergmannsheil.de, david.jungck@bergmannsheil.de, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Seminarraum, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil			<i>Jungck, David Knobloch, Jürgen</i>
4 SWS				
209806	Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"			
Praktikum				<i>Arning-Bünder, Larissa Brüning, Thomas Klaus Christmann, Jens Erdmann, Ralf Gerding, Wanda Maria Hahn, Stephan Hamdani, Nazha Hoffjan, Sabine Joachim, Stephanie Christine Johnen, Georg Kienitz, Marie- Cecile Koos, Björn Leichert, Lars Ingo Ole Nguyen, Huu Phuc Peters, Marcus Raulf, Monika Schmitz, Ingo Sitek, Barbara Tannapfel, Andrea Tatzelt, Jörg Tuoc, Tran-Cong Wenzel, Daniela Winklhofer, Konstanze F. Senkal, Metin Kespohl, Sabine</i>
4,5 SWS /				
4 CP				
209812	Update Pneumologische Forschung: Von den Grundlagen zur Klinik			
Seminar	Dienstags, 15:15 - 16:15, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Seminarraum, andrea.koch@bergmannsheil.de, juergen.knobloch@ruhr-uni-bochum.de, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil			<i>Giannakis, Nikolaos Knobloch, Jürgen Kronsbein, Juliane</i>
2 SWS				
209822	Methoden der Plättchenanalytik: Ein Überblick			
Blockpraktikum	n.V., Blockpraktikum, 5 Tage, Kontakt: IBirschmann@hdz-nrw.de			<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209831	Exkursion - Besuch in einem automatisierten Routinelabor			
Blockpraktikum	n.V., 1 Tag, IBirschmann@hdz-nrw.de			<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209840	Aktuelle Methoden der Proteinanalytik			
Seminar	Mo 12.00-13.30, ProDi Seminarraum			<i>Barkovits, Katalin Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin Eggers, Britta Hausherr, Maximilian</i>
2 SWS				

190525	Group Meeting AG Plant Cell Biology			
	Seminar			Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel Gouquet, Paul Raffener, Margot Xu, Ke Langin, Gautier Leger, Ophelie Röhder, Tan Lea
190547	Seminar: Methods and Applications in Structural Bioinformatics			
	Seminar	Mi., 9:00 - 10:30 Uhr, via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de		Rudack, Till
	2 SWS			
209849	Wahlpflichtpraktikum für Biologen: Physiologie des Herzens			
	Praktikum	n.V., gtg., 6wöchig		
190571	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Molekulare Evolution der Pflanzen			
	Seminar	Mo 10:00-12:00 ND 5/63. Beginn 20.10. Mo 9:30 -11:30, ND 05/63		Ebert, Bert
190561	Literaturseminar zu modernen Themen der pflanzlichen Zellbiologie und Molekulargenetik			
	Seminar	Mi 10:00-12:00 ND 5/63. Beginn 22.10. Mi 9:30 -11:30, ND 05/63		Ebert, Bert Kang, Fiona
190599	Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie			
	Kolloquium	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.		Reiner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
	1 SWS / 1 CP			
205613	Pathobiochemie der Herzinsuffizienz			
	Seminar	14 tgl., Mo 13.00 - 15.00, Erich und Hanna Klessmann-Institut, Herz- und Diabeteszentrum NRW		Gummert, Jan F. Milting, Hendrik und Mitarbeiter /- innen,
	2 SWS			
209263	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Molekularbiologische Analytik von Herzerkrankungen			
	Seminar	n.V., Tel.: 05731-971331, Herz- und Diabeteszentrum NRW		Gummert, Jan F. Milting, Hendrik und Mitarbeiter /- innen,
190545	AG-Seminar Computational Phenomics			
	Seminar	Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Beginn 15.10.		Sahm, Arne
	1 SWS	Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 11.02. Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 18.02. Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 25.02. Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 04.03. Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 11.03. Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 18.03. Mi 10:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 25.03.		
190520	Einführung in Geographische Informationssysteme			
	Übung			Rienow, Andreas Dedring, Torben
	3 CP			

Veranstaltungen für Studierende anderer Studiengänge

Studiengang Humanmedizin

190701	Aktuelle Forschungstechniken: Praktische Demonstrationen für Medizinstudierende			
	Seminar	Veranstaltung für Medizinstudierende ab dem 1. Staatsexamen (7. Semester), ganzjährig, nach		Wiese, Stefan
	1 SWS	Anmeldung		

Studiengang Stem Cell Biology

190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures			
	Vorlesung	Fr 08:00-10:00 HGA 20 Beginn 17.10.		Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel
	2 SWS / 5 CP	1. lecture: 17.10.2025, Registration until 06.10.2025 Ecampus required.		
190703	Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures			
	Übung	Fr 10:00-12:00 HGA 20 Beginn 17.10.		Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel
	1 SWS	to be announced		

Studiengang Angewandte Informatik

190801	Big Data in der Bioinformatik			
	Praktikum	Anmeldung per Einschreiben in Moodle-Kurs		<i>Mosig, Axel</i>
	4 SWS / 5 CP			<i>Sahm, Arne</i>
190800	Artificial intelligence in the Life Sciences			
	Vorlesung	Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Beginn 19.11.
	mit Übung	Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 15.10.
	4 SWS / 5 CP	Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 22.10.
		Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 29.10.
		Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 05.11.
		Mi 14:00-18:00	ND 2/99	Einzeltermin am 12.11.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 11.02.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 18.02.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 25.02.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 04.03.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 11.03.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 18.03.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 25.03.
		Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 01.04.
	14:00 - 16:00 Uhr, Ort n.V., Übung Mi.16:00 - 18:00 Uhr für Studierende des Studiengangs M.Sc. Angewandte Informatik, Anmeldung per Einschreiben in Moodle-Kurs			

Studiengang Biochemie

185730	Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Membrane and Nervous System Biochemistry"			
	Praktikum			<i>Neumann, Sebastian</i>
	4,5 SWS / 4 CP			<i>Dietzel-Meyer, Irmgard</i>
				<i>Günther-Pomorski, Thomas</i>
				<i>Güntürkün, Onur</i>
				<i>Herlitze, Stefan</i>
				<i>Heumann, Rolf</i>
				<i>Manahan-Vaughan, Denise</i>
				<i>Reiner, Andreas</i>
				<i>Tapken, Daniel</i>
				<i>Theiss, Carsten</i>
				<i>Kruss, Sebastian</i>
185731	Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Membrane and Nervous System Biochemistry"			
	Seminar			<i>Dietzel-Meyer, Irmgard</i>
	0,8 SWS			<i>Günther-Pomorski, Thomas</i>
				<i>Herlitze, Stefan</i>
				<i>Heumann, Rolf</i>
				<i>Manahan-Vaughan, Denise</i>
				<i>Reiner, Andreas</i>
				<i>Tapken, Daniel</i>
				<i>Wolters, Dirk</i>
				<i>Theiss, Carsten</i>
				<i>Kruss, Sebastian</i>
185750	Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"			
	Praktikum			<i>Eisenacher, Martin</i>
	4,5 SWS / 4 CP			<i>Gerwert, Klaus</i>
				<i>Hofmann, Eckhard</i>
				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Lübben, Mathias</i>
				<i>Mosig, Axel</i>
				<i>Marcus-Alic, Katrin</i>
				<i>Rudack, Till</i>
				<i>Stoll, Raphael</i>
185751	Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"			
	Seminar			<i>Eisenacher, Martin</i>
	0,8 SWS			<i>Gerwert, Klaus</i>
				<i>Hofmann, Eckhard</i>
				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Lübben, Mathias</i>
				<i>Mosig, Axel</i>
				<i>Marcus-Alic, Katrin</i>
				<i>Rudack, Till</i>
				<i>Stoll, Raphael</i>

185770	Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Biology and Biotechnology of Plants and Microorganisms" Praktikum 4,5 SWS / 4 CP CP	<i>Bandow, Julia Happe, Thomas Krämer, Ute Kück, Ulrich Narberhaus, Franz Schulz, Frank</i>
185771	Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Biology and Biotechnology of Plants and Microorganisms" Seminar 0,8 SWS SWS	<i>Bandow, Julia Happe, Thomas Krämer, Ute Kück, Ulrich Narberhaus, Franz Schulz, Frank</i>
185932	Research Practical in the Focal Point Programme Praktikum 13 SWS / 14 CP	<i>Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas Güntürkün, Onur Herlitze, Stefan Heumann, Rolf Manahan- Vaughan, Denise Reiner, Andreas Störkuhl, Klemens Tapken, Daniel Theiss, Carsten Wolters, Dirk</i>
185933	Seminar to the Research Practical in the Focal Point Programme Seminar Credits: s. 185932 1 SWS	<i>Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas Güntürkün, Onur Herlitze, Stefan Heumann, Rolf Manahan- Vaughan, Denise Reiner, Andreas Tapken, Daniel Theiss, Carsten Wolters, Dirk</i>
185952	Research Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine" Praktikum 13 SWS / 14 CP	<i>Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Gerwert, Klaus Großerüschkamp, Frederik Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübber, Mathias Marcus-Alic, Katrin Mosig, Axel Rudack, Till Sitek, Barbara Stoll, Raphael Vetter, Ingrid</i>
185953	Seminar to the Research Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine" Seminar 1 SWS	<i>Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Gerwert, Klaus Großerüschkamp, Frederik Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübber, Mathias Marcus-Alic, Katrin Mosig, Axel Rudack, Till Sitek, Barbara Stoll, Raphael Vetter, Ingrid</i>

185972	Research Practical in the Focal Point Programme Praktikum 13 SWS / 14 CP	<i>Bandow, Julia Happe, Thomas Krämer, Ute Kück, Ulrich Narberhaus, Franz</i>
185973	Seminar to the Research Practical in the Focal Point Programme Seminar 1 SWS	<i>Bandow, Julia Happe, Thomas Krämer, Ute Kück, Ulrich Narberhaus, Franz</i>
190700	Studiengang Biochemie, Teil Biologie: Einführung in die Biologie für Biochemiker I Vorlesung Mo 14:45-16:00 NC 02/99 Beginn 20.10. 2 SWS / 4 Die Vorlesung startet am 20. Oktober CP	<i>Störtkuhl, Klemens Reiner, Andreas Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Vorlesung Fr 08:00-10:00 HGA 20 Beginn 17.10. 2 SWS / 5 1. lecture: 17.10.2025, Registration until 06.10.2025 Ecampus required. CP	<i>Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel</i>
190703	Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Übung Fr 10:00-12:00 HGA 20 Beginn 17.10. 1 SWS to be announced	<i>Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel</i>

M.Sc. Biodiversität / Biodiversity**1. Semester**

194101	Einführung in die Phylogenie und Diversität (V) Vorlesung UDE, Termine siehe Modulhandbuch	<i>Boenigk, Jens Leese, Florian</i>
194102	Einführung in die Phylogenie und Diversität (S) Seminar UDE, Termine siehe Modulhandbuch	<i>Boenigk, Jens Leese, Florian</i>
194103	Grundlagen der Evolution und Ökologie (V) Vorlesung Di 09:00-11:00 ND 1/58 Beginn 14.10. RUB, Details siehe Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs Weiss, Linda Tollrian, Ralph</i>
194104	Grundlagen der Evolution und Ökologie (S) Seminar Do 14:00-16:00 ND 1/58 Beginn 16.10. RUB, Details siehe Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs Weiss, Linda Tollrian, Ralph</i>
194201	Methoden der Biodiversitätsforschung (V) Vorlesung Di 11:00-13:00 ND 1/58 Beginn 14.10.	<i>Eltz, Thomas Krämer, Ute Vos, Matthijs Weiss, Linda Dhar, Yogeshwar Vikram Horstmann, Martin Rienow, Andreas Graw, Valerie Alev, Simon Knopf, Patrick</i>
194202	Methoden der Biodiversitätsforschung (Ü) Übung Do 09:00-13:00 ND 1/58 Beginn 16.10. Do 09:00-13:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 30.10. Do 09:00-13:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 22.01. Do, 9:00 - 13.00 Uhr, RUB, diverse Räume	<i>Eltz, Thomas Krämer, Ute Vos, Matthijs Weiss, Linda Dhar, Yogeshwar Vikram Horstmann, Martin Rienow, Andreas Graw, Valerie Alev, Simon Knopf, Patrick</i>

194301	Ringvorlesung Biodiversität	Vorlesung Di 14:00-16:00 ND 1/58 Beginn 14.10. 2 CP Mi 14:00-16:00 Beginn 03.12. Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.	Dozent(inn)en der Fakultäten, Vos, Matthijs
194302	Science Slam	Seminar Details werden bekannt gegeben	Leese, Florian
194401	Science communication (V)	Vorlesung UDE, Termine siehe Modulhandbuch	Birk, Sebastian Hupalo, Kamil
194402	Scientific writing (S)	Seminar UDE, Termine siehe Modulhandbuch	Birk, Sebastian Hupalo, Kamil
194403	Data presentation (S)	Seminar UDE, Termine siehe Modulhandbuch	Birk, Sebastian Hupalo, Kamil

2. Semester

194714	Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes I (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Eltz, Thomas
194715	Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes II (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Eltz, Thomas
194716	Ecological Modelling and Biodiversity Research (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Vos, Matthijs
194717	Ecological Modelling and Biodiversity Research (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Vos, Matthijs
194718	Ecological Modelling and Biodiversity Research (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Vos, Matthijs
194720	Ecological Field Research (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Vos, Matthijs
194719	Ecological Field Research (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Vos, Matthijs
194721	Ecological Field Research (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Vos, Matthijs
194722	Korallenrifforganismen I (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Huhn, Mareike Herlitze, Stefan
194723	Korallenriffökologie I (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Huhn, Mareike Herlitze, Stefan
194724	Korallenriffmonitoring (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Huhn, Mareike Herlitze, Stefan
194727	Experimentelle Korallenriffökologie (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Huhn, Mareike Herlitze, Stefan
194726	Korallenriffökologie II (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Huhn, Mareike Herlitze, Stefan
194725	Korallenrifforganismen II (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	Huhn, Mareike Herlitze, Stefan

3. Semester

194901	Forschungspraktikum Praktikum	<i>Dozent(inn)en der Fakultäten,</i>
194902	Internetkolloquium Biodiversität Seminar Details werden bekannt gegeben.	<i>Boenigk, Jens</i>