

XIX. Fakultät für Biologie und Biotechnologie – WS 2024/2025 (04.11.2024)

Grundstudium

1. Semester

190000	Erstsemestereinführung Biologie (B.Sc., B.A.)				
	Einführung				Dünschede, Beatrix
	veranstaltung				Liermann, Ina
	ung				Heinzelmann, Skadi
					Baginsky, Sacha
190001	Grundlagen der Zoologie und Zellbiologie				
	Vorlesung	Mo 11:15-12:00	HNC 10	Beginn 07.10.	Faissner, Andreas
	5 SWS	Di 11:15-12:00	HNC 10	Beginn 08.10.	Herlitze, Stefan
		Mi 11:15-12:00	HNC 10	Beginn 09.10.	Kirchner, Wolfgang
		Do 11:15-12:00	HNC 10	Beginn 10.10.	H.
		Fr 11:15-12:00	HNC 10	Beginn 11.10.	Tollrian, Ralph
					Vos, Matthijs
					Wahle, Petra
					Wiese, Stefan
					Reinhard-Recht, Jacqueline
190002	Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion der Tiere, wöchentliche Vorbesprechung				
	Übung	Di 13:15-14:00	HNC 10	Beginn 08.10.	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 11.10.	Herlitze, Stefan
		Fr 12:30-15:45	NDEF 06/356	Beginn 11.10.	Wiese, Stefan
					Reinhard-Recht, Jacqueline
					Böttner, Til
					Zhu, Xinran
190002b	Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion der Tiere, Fr-spät				
	Übung	Fr 16:00-19:15	NDEF 06/398	Beginn 11.10.	Herlitze, Stefan
		Fr 16:00-19:15	NDEF 06/356	Beginn 11.10.	Wiese, Stefan
					Reinhard-Recht, Jacqueline
					Böttner, Til
					Zhu, Xinran
190003	Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität der Tiere, wöchentliche Vorbesprechung				
	Übung	Mo 10:00-11:00	HNC 10	Beginn 14.10.	Tollrian, Ralph
		Mo 10:00-11:00	HGA 10	Einzeltermin am 03.02.	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 14.10.	Tollrian, Ralph
		Mo 13:15-15:30	NDEF 06/398	Beginn 14.10.	Eltz, Thomas
		Mo 13:15-15:30	NDEF 06/356	Einzeltermin am 03.02.	Weiss, Linda
		Mo 13:15-15:30	NDEF 06/398	Einzeltermin am 03.02.	Horstmann, Martin
					Mursch, Andre
190003b	Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität der Tiere, Mo-spät				
	Übung	Mo 15:45-18:00	NDEF 06/398	Beginn 14.10.	Tollrian, Ralph
		Mo 15:45-18:00	NDEF 06/356	Beginn 14.10.	Eltz, Thomas
		Mo 15:45-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 03.02.	Weiss, Linda
		Mo 15:45-18:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 03.02.	Mursch, Andre
					Horstmann, Martin
150140	Mathematik für Biologen				
	Vorlesung	Mi 14:00-16:00	HNC 10	Beginn 09.10.	Schuster, Björn
	3 SWS	Do 10:00-11:00	HNC 10	Beginn 10.10.	

150141	Übungen zu Mathematik für Biologen				
Übung	Di 14:00-15:00	ND 3/99	Beginn 08.10.		<i>Kacso, Daniela</i>
2 SWS	Mi 12:00-14:00	ND 6/99	Beginn 09.10.		
	Mi 12:00-14:00	NB 3/99	Beginn 09.10.		
	Mi 12:00-14:00	NB 5/99	Beginn 09.10.		
	Mi 12:00-14:00	NB 2/99	Beginn 09.10.		
	Do 12:00-14:00	ND 3/99	Beginn 10.10.		
	Do 12:00-14:00	ND 5/99	Beginn 10.10.		
	Do 12:00-14:00	NC 6/99	Beginn 10.10.		

187112	Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie				
Vorlesung	Do 14:00-16:00	HNC 10	Beginn 10.10.		<i>Schmid, Rochus Metzler-Nolte, Nils</i>
4 SWS					

3. Semester

190005	Grundlagen der Biochemie und Biophysik				
Vorlesung	Di 09:15-11:00	HNC 10	Beginn 08.10.		<i>Baginsky, Sacha Gerwert, Klaus Kötting, Carsten Lübber, Mathias</i>
4 SWS	Do 09:15-11:00	HNC 20	Beginn 10.10.		

190006	Grundlagen der Genetik und Mikrobiologie				
Vorlesung	Di 11:15-12:00	HNC 20	Beginn 08.10.		<i>Bandow, Julia Narberhaus, Franz Wiese, Stefan</i>
3 SWS	Mi 09:15-11:00	HNC 10	Beginn 09.10.		

190007	Übungen in Biochemie und Biophysik				
Übung	Di 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 08.10.		<i>Baginsky, Sacha Gerwert, Klaus Happe, Thomas Hofmann, Eckhard Hemschemeier, Anja Kötting, Carsten Lübber, Mathias Lambertz, Jan Großerüschkamp, Frederik</i>
	Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 09.10.		
	Do 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 10.10.		
	Fr 10:00-12:00	HZO 20	Beginn 25.10.		
	Mi 11:00-13:00	HID	Einzeltermin am 30.10.		
	Organisatorische Vorbesprechung am 25.10.2024 (Abfassung Versuchsprotokolle); versuchsbezogene Vorbesprechungen im Zeitraum vom 01.11.2024 - 06.12.2024				

160035	Physik II für Studierende der Biologie				
Vorlesung	Mo 10:00-12:00	HNB	Beginn 07.10.		<i>von Keudell, Achim</i>

160036	Physik II für Studierende der Biologie (Übungen)				
Übung	Mo 14:00-16:00	NB 02/99	Beginn 07.10.		<i>von Keudell, Achim</i>
1 SWS	Mo 14:00-16:00	NB 6/73	Beginn 07.10.		
	Mo 14:00-16:00	NC 6/99	Beginn 07.10.		
	Mo 14:00-16:00	NC 5/99	Beginn 07.10.		
	Mo 14:00-16:00	NB 7/173	Beginn 07.10.		

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 13.09.2024, Praktikumsbeginn 17.09.2024; 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 13.09.2024, Praktikumsbeginn 17.09.2024; 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 03.02.2025 - Di, 11.02.2025 (ohne Sa und So), tgl. 8:15-11:30 Uhr. Anmeldung über Moodlekurs mit Übung zur Veranstaltung: voraussichtlich möglich ab 1.10.2024 – 27.01.2025 (ohne Kennwort).				<i>Bissantz, Nicolai</i>
2 SWS / 3 CP					

Vertiefungsstudium

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

190007	Übungen in Biochemie und Biophysik				
	Übung	Di 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 08.10.	<i>Baginsky, Sacha Gerwert, Klaus Happe, Thomas Hofmann, Eckhard Hemschemeier, Anja Kötting, Carsten Lübben, Mathias Lambertz, Jan Großerüschkamp, Frederik</i>
		Mi 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 09.10.	
		Do 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 10.10.	
		Fr 10:00-12:00	HZO 20	Beginn 25.10.	
		Mi 11:00-13:00	HID	Einzeltermin am 30.10.	
		Organisatorische Vorbesprechung am 25.10.2024 (Abfassung Versuchsprotokolle); versuchsbezogene Vorbesprechungen im Zeitraum vom 01.11.2024 - 06.12.2024			
190570	Biologie im Fokus der Gesellschaft				
	Vorlesung /	Di 13:00-14:00	ND 2/99	Einzeltermin am 01.10.	<i>Piotrowski, Markus Reinhard-Recht, Jacqueline Schmidt, Matthias Steinmann, Eike Störtkuhl, Klemens Tischler, Dirk Büker, Britta</i>
	Seminar	Di 12:15-13:45	ND 5/99	Einzeltermin am 22.10.	
	2 SWS / 3	Di 12:00-14:00	ND 3/99	Einzeltermin am 29.10.	
	CP	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 31.01.	
		08.10.2024 - 21.01.2025, immer dienstags, 12.15 - 13.45 Uhr im NDEF 05/392, Online-Anmeldung per eCampus 01.09. – 30.09.2024 (auf Veranstaltungsebene), verbindliche Platzvergabe in der Vorbesprechung 01.10.2024, 13.00 – 14.00 Uhr, ND 2/99.			
190530	Evolution des Menschen				
	Vorlesung	ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr,	Beginn 08.10.2024		<i>Wahle, Petra</i>
	2 SWS / 3				
	CP				
190564	Evolution des Menschen				
	Seminar	ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr,	Beginn 08.10.2024		<i>Wahle, Petra</i>
	2 SWS / 2				
	CP				
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
	Vorlesung /	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			<i>Tischler, Dirk</i>
	Seminar				
	2 SWS / 3				
	CP				
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
	Übung	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 2				
	CP				
190515	Mikrobielle Biotechnologie				
	Vorlesung /	Do 12:00-13:30	ND 6/99	Beginn 10.10.	<i>Tischler, Dirk</i>
	Seminar				
	2 SWS / 3/5 CP				

Fachdidaktische Veranstaltungen

190473	Einführung in die Didaktik der Biologie				
	Vorlesung /	Do 14:15-15:45	ND 04/172.	Beginn 10.10.	<i>Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina</i>
	Seminar				
	2 SWS				
190474	Begleitseminar zum Praxissemester				
	Seminar	Fr 08:15-09:45	ND 1/58	Beginn 11.10.	<i>Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina</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 11.10.	<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie, Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina</i>
	4 SWS				
190476	Medieneinsatz im Biologieunterricht				
	Übung	Do 10:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 14.11.	<i>Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina</i>
	2 SWS	Do 10:00-12:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 21.11.	
		Do, 10.15 – 11.45, NCDF 06/698, Beginn: 10.10.2024			

190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en	Exkursion s. Aushang bzw. Moodle-Kurs	Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie, Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina
190595	Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften	Kolloquium 1st., Do 16.15 - 17.45 Uhr, 14tgl., Schülerlabor, Seminarraum	Eichelsbacher, Peter Kirchner, Wolfgang H. Otto, Karl-Heinz Sommer, Katrin Wackermann, Rainer
190477	3D Druck und Makerspace im Biologieunterricht	Seminar Do 16:15-17:45 ND 04/172. Beginn 10.10. 4 SWS / 4 Do, 16:15 - 17:45 Uhr und n.V. CP	Kirchner, Wolfgang H. Minkley, Nina Schröder, Thomas
040442	Kulturpflanzen im interdisziplinären Fokus zwischen Biologie und Archäobotanik	Seminar Mo 14:00-16:00 ArWi, Am Bergbaumuseum 31, Seminarraum 1 Beginn 14.10. 2 SWS / 5 CP	Boenke, Nicole Grefen, Christopher
040476	Kulturpflanzen im interdisziplinären Fokus zwischen Biologie und Archäobotanik	Vorlesung Mo 16:00-18:00 ArWi, Am Bergbaumuseum 31, Seminarraum 1 Beginn 14.10. 2 CP	Boenke, Nicole Grefen, Christopher

Semesterbegleitende A-Module

190017	Vorlesung zum A-Modul: Methoden der Biowissenschaften	Vorlesung Mi 08:00-10:00 ND 03/99 Beginn 16.10. Do 08:00-10:00 ND 03/99 Beginn 17.10. In erster Präferenz für 2-Fach-Studierende (B.A. und M.Ed.)	Wiese, Stefan Baginsky, Sacha Ebert, Berit Kirchner, Wolfgang H. Reiner, Andreas Schünemann, Danja Tischler, Dirk Vos, Matthijs
190018	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Methoden der Biowissenschaften	Übung In erster Präferenz für 2-Fach-Studierende (B.A. und M.Ed.)	Wiese, Stefan Baginsky, Sacha Ebert, Berit Kirchner, Wolfgang H. Reiner, Andreas Schünemann, Danja Tischler, Dirk Vos, Matthijs
190019	Seminar zum A-Modul: Methoden der Biowissenschaften	Seminar In erster Präferenz für 2-Fach-Studierende (B.A. und M.Ed.)	Wiese, Stefan Baginsky, Sacha Ebert, Berit Kirchner, Wolfgang H. Reiner, Andreas Schünemann, Danja Tischler, Dirk Vos, Matthijs
190015	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Künstliche Intelligenz in der Biologie	Übung	Mosig, Axel Hofmann, Eckhard Sahm, Arne
190016	Seminar zum A-Modul: Künstliche Intelligenz in der Biologie	Seminar	Mosig, Axel Hofmann, Eckhard Sahm, Arne

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 ND 03/99 Beginn 11.10. Vorbesprechung: Mi, 04.09.2024, 9:00 - 10:30 Uhr, NDEF 06/780 Klausur: Fr., 11.10.2024, 9:00 - 10:30 Uhr, ND 03/99	<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Schäkermann, Sina Dirks, Tim Sagurna, Leonie Knoke, Lisa</i>
190030	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Applied Microbiology	Übung 9.09.-4.10.2024, gtg., ND 06/593	<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, 9:15-15:00 Uhr, NDEF 06/780	<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Schäkermann, Sina Dirks, Tim Sagurna, Leonie Knoke, Lisa</i>

1. Semesterdrittel - A-Module

190023	Vorlesung zum A-Modul: Animal Ecology and Behaviour	Vorlesung Mo 12:00-13:00 ND 1/58 Einzeltermin am 07.10. Fr 09:00-11:00 ND 03/99 Einzeltermin am 15.11.	<i>Kirchner, Wolfgang H. Mark, Melanie Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190024	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Animal Ecology and Behaviour	Übung 4 Wochen, gtg.	<i>Kirchner, Wolfgang H. Mark, Melanie Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190025	Seminar zum A-Modul: Animal Ecology and Behaviour	Seminar	<i>Kirchner, Wolfgang H. Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Mark, Melanie Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190026	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen	Vorlesung Mo 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 14.10. Di 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 15.10. Mi 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 16.10. Do 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 17.10. Fr 09:00-11:00 NDEF 06/398 Beginn 15.11. in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Narberhaus, Franz Nowrousian, Minou Tischler, Dirk</i>

190027	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen			
Übung	Fr 11:00-16:00	ND 04/172.	Beginn 08.11.	<i>Happe, Thomas</i>
	Fr 13:00-15:00	ND 04/172.	Beginn 29.11.	<i>Narberhaus, Franz</i>
	gtg., in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			<i>Tischler, Dirk</i>
				<i>Hemschemeier, Anja</i>
				<i>Brückner, Simon</i>
				<i>Nowrouzian, Minou</i>
				<i>Möller, Anna-Maria</i>
190028	Seminar zum A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen			
Seminar	Fr 08:15-11:00	ND 2/99	Beginn 25.10.	<i>Happe, Thomas</i>
	in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende			<i>Hemschemeier, Anja</i>
				<i>Narberhaus, Franz</i>
				<i>Nowrouzian, Minou</i>
				<i>Tischler, Dirk</i>
190038	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Biologie der Proteine			
Vorlesung	Mo 10:00-11:30	NDEF 04/397	Einzeltermin am 07.10.	<i>Gerwert, Klaus</i>
	Mo 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 14.10.	<i>Hofmann, Eckhard</i>
	Di 08:00-15:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 15.10.	<i>Kötting, Carsten</i>
	Mi 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 16.10.	<i>Lübben, Mathias</i>
	Do 08:00-14:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 17.10.	<i>Großerüschkamp, Frederik</i>
	Fr 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 18.10.	
	Mo 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 21.10.	
	Di 08:00-15:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 22.10.	
	Mi 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 23.10.	
	Do 08:00-14:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 24.10.	
	Fr 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 25.10.	
	Mo 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 28.10.	
	Di 08:00-15:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 29.10.	
	Mi 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 30.10.	
	Do 08:00-14:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 31.10.	
	Fr 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 01.11.	
	Mo 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 04.11.	
	Di 08:00-15:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 05.11.	
	Mi 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 06.11.	
	Do 08:00-14:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 07.11.	
	Fr 08:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 08.11.	
	siehe Modulbeschreibung			
190039	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Biologie der Proteine			
Übung	Mi 08:00-18:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 30.10.	<i>Gerwert, Klaus</i>
	Do 08:00-18:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 07.11.	<i>Hofmann, Eckhard</i>
	Fr 14:00-16:00	HNC 20	Einzeltermin am 15.11.	<i>Kötting, Carsten</i>
	4 Wochen, gtg			<i>Lübben, Mathias</i>
				<i>Großerüschkamp, Frederik</i>
190040	Seminar zum A-Modul: Molekulare Biologie der Proteine			
Seminar	n.V.			<i>Gerwert, Klaus</i>
				<i>Hofmann, Eckhard</i>
				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Lübben, Mathias</i>
				<i>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</i>
				<i>Mark, Melanie</i>
				<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
				<i>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</i>
				<i>Mark, Melanie</i>
				<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
				<i>Wiese, Stefan</i>

190043	Seminar zum A-Modul: Entwicklung, Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
Seminar	Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 10.10.	<i>Reiner, Andreas Mark, Melanie Reinhard-Recht, Jacqueline Wiese, Stefan</i>	
	Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 11.10.		
	Mo 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 14.10.		
	Di 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 15.10.		
	Mi 08:00-17:00	ND 1/58	Einzeltermin am 16.10.		
	Mi 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 16.10.		
	Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 17.10.		
	Ort und Zeit werden in der Vorbesprechung bekannt gegeben. In erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende				
190063	Vorlesung zum A-Modul: Plant cell Biology meets plant-pathogen interactions: Using microbes to understand the fate of proteins				
Vorlesung	Mo 09:00-09:45	ND 5/63.	Beginn 14.10.	<i>Üstün, Suayb</i>	
	Mi 09:00-09:45	ND 5/63.	Beginn 16.10.		
	Fr 09:00-09:45	ND 5/63.	Beginn 18.10.		
	das Modul wird in englischer Sprache gehalten				
190065	Seminar zum A-Modul: Plant cell Biology meets plant-pathogen interactions: Using microbes to understand the fate of proteins				
Seminar	07.11.2024 ab 10.00	ND 5/63		<i>Üstün, Suayb</i>	
190064	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Plant cell Biology meets plant-pathogen interactions: Using microbes to understand the fate of proteins				
Übung	14.10.2024 – 15.11.2024, in englischer Sprache, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.)			<i>Üstün, Suayb</i>	
190020	Vorlesung zum A-Modul: Neuronale Signale auf der Ebene von Kanal, Zelle und System				
Vorlesung	Fr 10:00-12:00	ND 6/99	Einzeltermin am 25.10.	<i>Herlitzte, Stefan Jancke, Dirk Reiner, Andreas Siveke, Ida Zhu, Xinran</i>	
	siehe Modulbeschreibung				
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.				<i>Herlitzte, Stefan Jancke, Dirk Reiner, Andreas Siveke, Ida Zhu, Xinran</i>
190021	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Neuronale Signale auf der Ebene von Kanal, Zelle und System				
Übung	siehe Modulbeschreibung			<i>Herlitzte, Stefan Jancke, Dirk Reiner, Andreas Siveke, Ida Zhu, Xinran</i>	

2. Semesterdrittel - A-Module

190060	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Mikrobiologie			
Vorlesung	siehe Modulbeschreibung			<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>
190061	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Mikrobiologie			
Übung	Mi 12:00-13:30	ND 5/99	Beginn 09.10.	<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>
	siehe Modulbeschreibung			
190062	Seminar zum A-Modul: Molekulare Mikrobiologie			
Seminar	siehe Modulbeschreibung			<i>Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith</i>
190081	Vorlesung zum A-Modul: Biologie neuraler Stammzellen			
Vorlesung	siehe Modulbeschreibung, in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende			<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Glotzbach, Kristin Müller-Bühl, Cornelius Reinhard-Recht, Jacqueline</i>

190082	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biologie neuronaler Stammzellen				
	Übung	siehe Modulbeschreibung, in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende			Faissner, Andreas Wiese, Stefan Andriske, Michael Glotzbach, Kristin Müller-Bühl, Cornelius Paris, Frank Reinhard-Recht, Jacqueline
190083	Seminar zum A-Modul: Biologie neuronaler Stammzellen				
	Seminar	Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 21.11.	Faissner, Andreas
		Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 22.11.	Wiese, Stefan
		Mo 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 25.11.	Andriske, Michael
		Di 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 26.11.	Glotzbach, Kristin
		Mi 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 27.11.	Müller-Bühl, Cornelius
		Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 28.11.	Paris, Frank
		Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 29.11.	Reinhard-Recht, Jacqueline
		Mo 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 02.12.	
		Di 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 03.12.	
		Mi 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 04.12.	
		Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 05.12.	
		Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 06.12.	
		Mo 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 09.12.	
		Di 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 10.12.	
		Mi 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 11.12.	
		Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 12.12.	
		Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 13.12.	
		siehe Modulbeschreibung, in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende			
190084	Vorlesung zum A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Vorlesung	Di 11:00-12:15	ND 3/34.	Einzeltermin am 08.10.	Krämer, Ute
		Fr 09:00-11:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 20.12.	
		siehe Modulbeschreibung			
190085	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Übung	Mo 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 02.12.	Krämer, Ute
		Di 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 03.12.	Piotrowski, Markus
		Mi 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 04.12.	Anwer, Usman
		Do 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 05.12.	Dhar, Yogeshwar
		Fr 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 06.12.	Vikram
		Mo 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 09.12.	Soltani, Quad
		Di 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 10.12.	
		Mi 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 11.12.	
		Do 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 12.12.	
		Fr 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 13.12.	
		18.11. – 13.12.2024, 4 Wochen, gtg., nicht für B.A.-Studierende			
190086	Seminar zum A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Seminar	Fr. 8.30-11.00 Uhr, ND 3/34			Krämer, Ute
	1 SWS				Piotrowski, Markus Anwer, Usman Dhar, Yogeshwar Vikram Soltani, Quad
190148	Vorlesung zum A-Modul: Fundamental Cell Biology: Transport of biomolecules in Cells				
	Vorlesung	n.V, ND 3/150			Baginsky, Sacha Ebert, Berit Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Malette, Alban Rautengarten, Carsten
190149	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Fundamental Cell Biology: Transport of biomolecules in Cells				
	Übung	4 Wo gtg., 18.11.-13.12.2024, in englischer Sprache, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.)			Baginsky, Sacha Ebert, Berit Agne, Birgit Rödiger, Anja Stolle, Dominique Lambertz, Jan Malette, Alban Rautengarten, Carsten

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 Stolle, Dominique Lambertz, Jan
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 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 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 Struß, Aron

3. Semesterdrittel - A-Module

190032	Vorlesung zum A-Modul: Moderne Pflanzenwissenschaften Vorlesung	Baginsky, Sacha Ebert, Berit Grefen, Christopher Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel
190033	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Moderne Pflanzenwissenschaften Übung 4 Wochen, gtg., in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende	Baginsky, Sacha Ebert, Berit Grefen, Christopher Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel
190034	Seminar zum A-Modul: Moderne Pflanzenwissenschaften Seminar siehe Modulbeschreibung	Baginsky, Sacha Ebert, Berit Grefen, Christopher Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja 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.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike

S-Module nach Vereinbarung

190074	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie Übung 6 Wochen, gtg.	Ebert, Berit Kang, Fiona Malette, Alban Rautengarten, Carsten
190075	Seminar zum S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie Seminar n.V.	Ebert, Berit Kang, Fiona Malette, Alban Rautengarten, Carsten
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	Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Poetsch, Ansgar Stolle, Dominique Lambertz, Jan
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	Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Poetsch, Ansgar Stolle, Dominique Lambertz, Jan
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	Baginsky, Sacha Rödiger, Anja Agne, Birgit Poetsch, Ansgar Stolle, Dominique Lambertz, Jan

190171	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli Übung gtg., 6-wöchig	Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel Raffener, Margot Langin, Gautier Leger, Ophelie Gouquet, Paul Zhu, Shanshuo
190172	Seminar zum S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli Seminar n.V.	Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel Raffener, Margot Langin, Gautier Leger, Ophelie Gouquet, Paul Zhu, Shanshuo
190174	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Bioinformatics for Sequencing Data Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	Sahm, Arne
190175	Seminar zum S-Modul: Bioinformatics for Sequencing Data Seminar n.V.	Sahm, Arne
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
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
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
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
190289	Seminar zum S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine Seminar n.V.	Ebert, Berit Kang, Fiona Malette, Alban Rautengarten, Carsten

190288	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine Übung 6 Wochen, gtg.	Ebert, Berit Kang, Fiona Mariette, Alban 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 Lübben, Mathias
190294	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias
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 Hypogaea (Erdnuss) Übung 6 Wochen, gtg.	Grefen, Christopher
190316	Seminar zum S-Modul: Etablierung von genetischen Transformationstechniken für Arachis Hypogaea (Erdnuss) Seminar n.V, per E-Mail	Grefen, Christopher
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 Lübber, Mathias Mosig, Axel
190323	Seminar zum S-Modul: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik Seminar n. V.	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübber, Mathias
190325	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensbiologie Übung 4 oder 6 Wochen, gtg., n.V.	Kirchner, Wolfgang H.
190326	Seminar zum S-Modul: Verhaltensbiologie Seminar n.V.	Kirchner, Wolfgang H.
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 2025)	Eltz, Thomas
190338	Seminar zum S-Modul: Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes Seminar n.V.	Eltz, Thomas
190340	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Entomologie Übung 4/6 Wochen, gtg.	Kirchner, Wolfgang H.
190341	Seminar zum S-Modul: Entomologie Seminar n.V.	Kirchner, Wolfgang H.
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.	Störkuhl, Klemens
190351	Seminar zum S-Modul: Herstellung und Anwendung von Biosensoren	Seminar n.V.	Störkuhl, Klemens
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
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
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
190368	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Mikrobiologie und Genetik	Übung gtg., 4 bzw. 6 Wochen, siehe Aushang	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190369	Seminar zum S-Modul: Mikrobiologie und Genetik	Seminar n.V., siehe Aushang	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith

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
190374	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Neuritenwachstum Übung gtg., 6 Wochen	Wahle, Petra
190375	Seminar zum S-Modul: Entwicklungsneurobiologie: Neuritenwachstum Seminar n.V.	Wahle, Petra
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 Lübber, Mathias
190396	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Spektroskopie Seminar n.V.	Gerwert, Klaus Kötting, Carsten Lübber, Mathias
190398	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190399	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda

190402	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Retinale Stammzellen und Molekularbiologie des visuellen Systems		
	Übung	gtg., 6 Wochen	<i>Reinhard-Recht, Jacqueline Müller-Bühl, Cornelius</i>
190403	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologische Methoden der molekularen Neurobiologie		
	Übung	gtg., 6 Wochen	<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190406	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurale Stammzellen und gliale Progenitoren		
	Übung	gtg., 6 Wochen	<i>Reinhard-Recht, Jacqueline Glotzbach, Kristin</i>
190409	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Untersuchung der extrazellulären Matrix im visuellen System		
	Übung	6 Wochen, gtg.	<i>Reinhard-Recht, Jacqueline Yousf, Aisha</i>
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	<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190420	Soft-Skill Seminar: Daten Aufarbeitung, Analyse, Bewertung und Präsentation		
	Seminar	s. Aushang, ganzjährig, Pflichtveranstaltung für S-Modul-Studierende, auf Anfrage in englischer Sprache	<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190412	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbiochemie		
	Übung	ca. 8 Wochen	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Schünemann, Danja</i>
190413	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)		
	Vorlesung	s. Modulbeschreibung	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, 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 Hemschemeier, 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 Hemschemeier, Anja</i>
190416	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)		
	Vorlesung	s. Modulbeschreibung	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu</i>
190417	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)		
	Übung	6 Wochen, gtg.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu</i>
190418	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)		
	Seminar	n.V., ND 3/150	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu</i>
190422	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuronale Modelle für Überleben und Regeneration		
	Übung	gtg., 6 Wochen	<i>Wiese, Stefan Stuppardt, Björn</i>

190423	Seminar zum S-Modul: Neuronale Modelle für Überleben und Regeneration Seminar n.V.	<i>Wiese, Stefan Stuppardt, Björn</i>
190425	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	<i>Wiese, Stefan</i>
190426	Seminar zum S-Modul: Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks Seminar n.V.	<i>Wiese, Stefan</i>
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>
190444	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Maschinen der Photosynthese Vorlesung	<i>Nowaczyk, Marc</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>
190451	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie III Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Herlitze, Stefan Kruse, Wolfgang</i>
190452	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie III Seminar n.V.	<i>Herlitze, Stefan Kruse, Wolfgang</i>
190453	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie IV Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Herlitze, Stefan Kruse, Wolfgang</i>
190454	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie IV Seminar n.V.	<i>Herlitze, Stefan Kruse, Wolfgang</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.	Narberhaus, Franz
190465	Seminar zum S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie	Seminar n.V.	Narberhaus, Franz
190470	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ecological Field Research	Übung 4/6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190471	Seminar zum S-Modul: Ecological Field Research	Seminar n.V.	Vos, Matthijs
212402	Neurophysiology of Sensory Processing	S-Block ganztägig, 6wöchig, n.V. Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	Jancke, Dirk
212403	Activation Dynamics in Sensory Brain Areas	S-Block n. V., 6-wöchig, NB 3/72 - Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	Jancke, Dirk

Veranstaltungen für Hörerinnen und Hörer aller Semester

Vorlesungen

190509	Lecture Series Neurobiology (part WS)	Vorlesung Mo 16:15-17:00 ND 04/172. Beginn 07.10. 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
190522	Lecture Series Biotechnology	Vorlesung Mi 12:00-13:30 ND 2/99 Beginn 09.10. 2 SWS Mi 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 11.12. Fr 10:00-11:00 NDEF 05/392 Einzeltermin am 07.02. Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 08.10.2024 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)	Bandow, Julia Faissner, Andreas Happe, Thomas Herlitze, Stefan Lübber, Mathias Narberhaus, Franz Piotrowski, Markus Tischler, Dirk Wiese, Stefan Mügge, Carolin Wunder, Frank Leichert, Lars Ingo Ole Nowroussian, Minou
190524	Vorlesung: "Introduction into the development of the nervous system"	Vorlesung Teil einer Veranstaltung der IGSN, Termine s. Internetseiten der IGSN, in englischer Sprache 1 CP	Faissner, Andreas
194301	Ringvorlesung Biodiversität	Vorlesung Di 16:00-18:00 ND 03/99 Beginn 08.10. 2 CP Mi 14:00-16:00 Beginn 27.11. Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.	Dozent(inn)en der Fakultäten,
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

Seminare

190546	Mitarbeiter-Seminar: Röntgenstrukturanalyse an Proteinen	Seminar Mo, 13.00 - 14.30 Uhr, ND 04/346 1 SWS	Hofmann, Eckhard
--------	---	---	------------------

190549	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen			
Seminar	Fr., 9:00 - 10:30 Uhr, via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de			Rudack, Till
	2 SWS			
190550	Biophysikalisches Seminar			
Seminar	Di. 11:00s.t., Raum n.V. ProDi			Gerwert, Klaus
	2 SWS / 2			Hofmann, Eckhard
	CP			Mosig, Axel
				Kötting, Carsten
				Lübben, Mathias
190551	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie			
Seminar	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Beginn 08.10.			Bandow, Julia
1 SWS	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 01.10.			Leichert, Lars Ingo
	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 11.02.			Ole
	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 18.02.			
	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 25.02.			
	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 04.03.			
	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 11.03.			
	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 18.03.			
	Di 08:30-10:00 IC 03/414 Einzeltermin am 25.03.			
	Di., 8:30 - 10:00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben Di., 9:00-10:30 Uhr, 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			Schünemann,
	1 SWS / 1			Danja
	CP			
190556	Seminar / Literaturclub: Aktuelle Publikationen zur molekularen und zellulären Neurobiologie			
Seminar	n.V.			Reinhard-Recht,
				Jacqueline
190558	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie			
Seminar	Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache			Narberhaus, Franz
	1 SWS / 1			Bandow, Julia
	CP			Tischler, Dirk
				Leichert, Lars Ingo
				Ole
				Schäkermann,
				Sina
190559	Seminar: Bioinformatik			
Seminar	Einschreiben im Moodle-Kurs bis spätestens 15.09.2024. https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59726 Vorbesprechung am Dienstag, den 08.10.2024, 16:00 im Seminarraum PRODI (Gesundheitscampus 4)			Mosig, Axel
				Sahm, Arne
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 10.10.2024			Hofmann, Eckhard
	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			Piotrowski, Markus
	1 CP			Krämer, Ute
				Mitarbeiter/-innen
				des Lehrstuhls
190579	Journal Club Entwicklungsneurobiologie			
Seminar	Fr 9-11, ND 6/66			Wahle, Petra
	2 SWS / 2			
	CP			
190536	Journal Club AG Plant Cell Biology			
Seminar	Do 10:00-11:00 ND 04/172. Beginn 21.11.			Üstün, Suayb
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Beginn 10.10.			Gonzalez-Fuente,
	Do 10:00-11:00 ND 04/172. Einzeltermin am 07.11.			Manuel
	Do 10:00-11:00 ND 04/172. Einzeltermin am 14.11.			Gouquet, Paul
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 06.02.			Raffeiner, Margot
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 13.02.			Zhu, Shanshuo
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 20.02.			Xu, Ke
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 27.02.			Langin, Gautier
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 06.03.			Leger, Ophelie
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 13.03.			Röhder, Tan Lea
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 20.03.			
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 27.03.			
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 03.04.			
	Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 10.04.			

190525	Group Meeting AG Plant Cell Biology				
Seminar	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Beginn 08.10.	Üstün, Suayb	
	Di 10:00-11:00	ND 04/172.	Beginn 19.11.	Gonzalez-Fuente,	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 04.02.	Manuel	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 11.02.	Gouguet, Paul	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 18.02.	Raffener, Margot	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.02.	Xu, Ke	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 04.03.	Langin, Gautier	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 11.03.	Leger, Ophelie	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 18.03.	Röhder, Tan Lea	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.03.		
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 01.04.		

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				

212104	Application of Optical Imaging Methods and Population Approaches in Visual Cortical Areas				
Seminar				Jancke, Dirk	
	2 SWS				

190545	AG-Seminar Computational Phenomics				
Seminar				Sahm, Arne	
	1 SWS				

Exkursionen

190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en				
Exkursion	s. Aushang bzw.	Moodle-Kurs		Dozent(inn)en d.	
				Fak. f. Biologie und	
				Biotechnologie,	
				Kirchner, Wolfgang	
				H.	
				Minkley, Nina	

190479	Exkursion zur Bayer AG, Wuppertal				
Exkursion	Anmeldungen per email bei frank.wunder@bayer.com;	die Termine werden über den Moodle-Kurs		Wunder, Frank	
	190478 bekannt gegeben				

Kolloquien

190583	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biophysik				
Kolloquium	nach Vereinbarung			Gerwert, Klaus	
	2 SWS			Hofmann, Eckhard	
				Kötting, Carsten	
				Lübben, Mathias	
				Mosig, Axel	
				Mitarbeiter /-innen	

190584	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere				
Kolloquium	nach Vereinbarung, ND 05/152			Tollrian, Ralph	
	2 SWS / 2			Vos, Matthijs	
	CP			Eltz, Thomas	
				Weiss, Linda	
				Horstmann, Martin	
				Mitarbeiter /-innen	

190585	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen				
Kolloquium	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Beginn 11.10.	Narberhaus, Franz	
1 SWS / 1	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 07.02.	Bandow, Julia	
CP	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 14.02.	Tischler, Dirk	
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 21.02.	Leichert, Lars Ingo	
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 28.02.	Ole	
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 07.03.	Mügge, Carolin	
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 14.03.	Mitarbeiter /-innen	
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 21.03.		
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 28.03.		
	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	HNC 30	Beginn 10.10.	<i>Krämer, Ute</i>
	2 CP	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 06.02.	<i>Piotrowski, Markus</i>
		Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 13.02.	<i>Baginsky, Sacha</i>
		Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 20.02.	<i>Schünemann,</i>
		Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 27.02.	<i>Danja</i>
		Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 06.03.	<i>Grefen,</i>
		Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 13.03.	<i>Christopher</i>
		Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 20.03.	<i>Nowrousian, Minou</i>
		Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 27.03.	<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>
190591	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Arbeitskreises Allgemeine und Molekulare Botanik				
	Kolloquium	immer Donnerstag 10:30-12:00 Uhr,		ganzjährig	<i>Kück, Ulrich</i>
	2 SWS / 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	<i>Wiese, Stefan</i>
	1,5 SWS /				<i>Reinhard-Recht,</i>
	1 CP				<i>Jacqueline</i>
190593	Verhaltensbiologisches Kolloquium				
	Kolloquium	nach Vereinbarung			<i>Kirchner, Wolfgang</i>
	2 SWS / 2				<i>H.</i>
	CP				
190594	Kolloquium des Lehrstuhls Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen				
	Kolloquium	Fr., 11:00 - 12:30 Uhr, ND 3/34		oder Zoom-Meeting, in englischer Sprache	<i>Krämer, Ute</i>
					<i>Piotrowski, Markus</i>
					<i>Mitarbeiter /-innen</i>
					<i>des Lehrstuhls</i>
190595	Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften				
	Kolloquium	1st., Do 16.15 - 17.45 Uhr, 14tgl.,		Schülerlabor, Seminarraum	<i>Eichelsbacher,</i>
					<i>Peter</i>
					<i>Kirchner, Wolfgang</i>
					<i>H.</i>
					<i>Otto, Karl-Heinz</i>
					<i>Sommer, Katrin</i>
					<i>Wackermann,</i>
					<i>Rainer</i>
190596	Literaturseminar des Lehrstuhls Zelluläre Neurobiologie				
	Seminar	ND 4/75, Mittwoch, 1 st.,		ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.	<i>Reiner, Andreas</i>
190667	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie				
	Kolloquium	Mi 13:00-15:00 ND 04/172.		Einzeltermin am 09.10.	<i>Happe, Thomas</i>
	1 SWS / 1	Mi 13:00-15:00 ND 1/58		Einzeltermin am 23.10.	<i>Hemschemeier,</i>
	CP	Mi., 13.00-14.30 Uhr, ND 3/150,		ganzjährig, in englischer Sprache	<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>
190600	Fakultätskolloquium				
	Kolloquium	nach besonderer Ankündigung durch Aushang			<i>Dozent(inn)en d.</i>
					<i>Fak. f. Biologie und</i>
					<i>Biotechnologie,</i>
190597	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie				
	Kolloquium	n. V.			<i>Herlitze, Stefan</i>
					<i>Huhn, Mareike</i>

212105	Colloquium: Current Topics in Neuroinformatics Kolloquium Mi 12:00-13:30 NB 3/57. Beginn 09.10. 2 SWS	Schöner, Gregor 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

Sonstiges

190610	Studienerkundungen Information sveranstaltung ung 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 08.10 - 14-11.24: Di 9.15-11.00 Uhr, HNC 10 und Do 9.15-11.00 Uhr, HNC 20, 1. Sitzung: 08.10. 2024, 3 CP HNC10; 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 Mosig, Axel Kötting, Carsten Lübben, Mathias
190627	Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik (=Teil Vorlesung Grundlagen der Genetik und Mikrobiologie) Vorlesung 08.10.24 – 18.12.24: Di 11.15-12.00, HNC 20 und Mi 9.15-11.00, HNC 10, 1. Sitzung: Di, 08.10.2024, 2 CP 11.15 Uhr, HNC 20, Biologie-Studierende können an diesem Modul zwar teilnehmen, jedoch keine Credit Points für den Optionalbereich erwerben	Narberhaus, Franz Bandow, Julia
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 3 CP den Optionalbereich erwerben	Narberhaus, Franz Bandow, Julia
190530	Evolution des Menschen Vorlesung ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr, Beginn 08.10.2024 2 SWS / 3 CP	Wahle, Petra
190564	Evolution des Menschen Seminar ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr, Beginn 08.10.2024 2 SWS / 2 CP	Wahle, Petra
190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Vorlesung Fr 08:15-09:45 HGA 30 Beginn 11.10. 2 SWS / 5 Fr 09:00-12:00 IA 0/158-79 PC-Pool 1 Einzeltermin am 31.01. CP 1. lecture: 11.10.2024, Registration until 04.10.2024 Ecampus required.	Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel
190703	Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Übung Fr 10:00-12:00 Beginn 11.10. 1 SWS to be announced	Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel

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

für B.Sc. / M.Sc.-Studierende des Fachs Biologie

040442	Kulturpflanzen im interdisziplinären Fokus zwischen Biologie und Archäobotanik Seminar Mo 14:00-16:00 ArWi, Am Bergbaumuseum 31, Seminarraum 1 Beginn 14.10. 2 SWS / 5 CP	Boenke, Nicole Grefen, Christopher
040476	Kulturpflanzen im interdisziplinären Fokus zwischen Biologie und Archäobotanik Vorlesung Mo 16:00-18:00 ArWi, Am Bergbaumuseum 31, Seminarraum 1 Beginn 14.10. 2 CP	Boenke, Nicole Grefen, Christopher

190530	Evolution des Menschen	Vorlesung ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr, Beginn 08.10.2024 2 SWS / 3 CP	Wahle, Petra
190564	Evolution des Menschen	Seminar ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr, Beginn 08.10.2024 2 SWS / 2 CP	Wahle, Petra
190538	Vorlesung: Quantitative Ecology	Vorlesung n.V. 3 CP	Vos, Matthijs
190539	Seminar: Quantitative Ecology	Seminar n.V. 2 CP	Vos, Matthijs
190540	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager	Übung Di 16:30-18:00 ND 6/99 Beginn 08.10. 2 SWS Mi 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 05.02. Do 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 06.02. Fr 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 07.02. Mo 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 10.02. Di 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 11.02. Mi 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 12.02. Do 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 13.02. Fr 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 14.02. Anmeldung im Anschluss an die Vorbesprechung 15.10.2024, 16:00 Uhr, Hörsaal MABF 01/599, 3-täg. Praxisblock im Anschluss an die Vorlesungszeit (11.02. bis 13.02.2025)	Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta
190570	Biologie im Fokus der Gesellschaft	Vorlesung / Di 13:00-14:00 ND 2/99 Einzeltermin am 01.10. Seminar Di 12:15-13:45 ND 5/99 Einzeltermin am 22.10. 2 SWS / 3 Di 12:00-14:00 ND 3/99 Einzeltermin am 29.10. CP Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 31.01. 08.10.2024 - 21.01.2025, immer dienstags, 12.15 - 13.45 Uhr im NDEF 05/392, Online-Anmeldung per eCampus 01.09. – 30.09.2024 (auf Veranstaltungsebene), verbindliche Platzvergabe in der Vorbesprechung 01.10.2024, 13.00 – 14.00 Uhr, ND 2/99.	Piotrowski, Markus Reinhard-Recht, Jacqueline Schmidt, Matthias Steinmann, Eike Störkuhl, Klemens Tischler, Dirk Büker, Britta
190574	Der lange Weg zum Medikament: Aspekte der Pharmaforschung und roten Biotechnologie	Seminar Online Seminar, die Plätze werden vorrangig an M.Sc.-Studierende vergeben. 3 CP	Wunder, Frank
190573	Seminar: Wissenschaftliche Präsentationen in Englisch	Seminar ND 6/56b, Mi, 10:00-11:00 Uhr, eine vorherige Anmeldung bei Frau Prof. Melanie Mark 3 CP (melanie.mark@rub.de) ist notwendig. Erste Sitzung am 09.10.2024	Mark, Melanie
190515	Mikrobielle Biotechnologie	Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 10.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP	Tischler, Dirk
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)	Vorlesung / Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus Seminar 2 SWS / 3 CP	Tischler, Dirk
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)	Übung Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 SWS / 2 CP	Tischler, Dirk
190622	Projektmanagement im Rahmen des UniStem Days - Planung und Durchführung eines Schüler/innen Aktionstages	Seminar / Do 09:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 13.03. Übung Fr 09:00-14:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 14.03. 3 CP Anmeldung per Mail an: jacqueline.reinhard@rub.de	Reinhard-Recht, Jacqueline
251260	Englisch NUR für Studierende der Biologie (B2 - C1)	Sprachkurs Mo 12:00-14:00 GABF 04/356 Beginn 14.10. 2 SWS	Baute, Kristina
190519	Seminar: Current Topics in Biology in English/English in Current Topics in Biology	Seminar Online, Mi, 17:00-18:30 Uhr1. Sitzung: Mi 09.10.2024, 17:00 Uhr, online 2 SWS / 3 CP	Fowler, Sarah

190510	Introduction to Molecular Modeling: Concepts in Structural Biochemistry			
	Seminar / Vorlesung	5 Tage Blockveranstaltung im Februar 2025, Start Datum n.V. Anmeldung bis spätestens 15.01.2025 per E-Mail an Till.Rudack@rub.de		Rudack, Till Höweler, Udo Lübben, Mathias
190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures			
	Vorlesung	Fr 08:15-09:45 HGA 30 Beginn 11.10.		Mosig, Axel
	2 SWS / 5 CP	Fr 09:00-12:00 IA 0/158-79 PC-Pool 1 Einzeltermin am 31.01. 1. lecture: 11.10.2024, Registration until 04.10.2024 Ecampus required.		Stoll, Raphael Todt, Daniel
190703	Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures			
	Übung	Fr 10:00-12:00 Beginn 11.10.		Mosig, Axel
	1 SWS	to be announced		Stoll, Raphael Todt, Daniel
190536	Journal Club AG Plant Cell Biology			
	Seminar	Do 10:00-11:00 ND 04/172. Beginn 21.11.		Üstün, Suayb
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Beginn 10.10.		Gonzalez-Fuente,
		Do 10:00-11:00 ND 04/172. Einzeltermin am 07.11.		Manuel
		Do 10:00-11:00 ND 04/172. Einzeltermin am 14.11.		Gouquet, Paul
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 06.02.		Raffener, Margot
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 13.02.		Zhu, Shanshuo
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 20.02.		Xu, Ke
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 27.02.		Langin, Gautier
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 06.03.		Leger, Ophelie
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 13.03.		Röhder, Tan Lea
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 20.03.		
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 27.03.		
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 03.04.		
		Do 10:00-11:00 ND 5/63. Einzeltermin am 10.04.		

nur für B.Sc.-Studierende des Fachs Biologie

190534	Buddy-Programm Biologie – miteinander interkulturelle Kompetenzen erwerben (B.Sc.)			
	Seminar	Mi 10:00-11:30 ND 04/172. Einzeltermin am 09.10.		Reinhard-Recht,
	3 CP	Mi 10:00-11:30 ND 04/172. Einzeltermin am 16.10.		Jacqueline
		Anmeldung bis zum 29. September 2024 per Email an Dr. Jacqueline Reinhard-Recht (jacqueline.reinhard@rub.de) und Julia Lange (julia.lange-k57@rub.de), Termine werden bekannt gegeben		

nur für M.Sc.-Studierende des Fachs Biologie

190514	Seminar Projektmanagement für biologische Tagungen - Mastercongress / Bachelorworkshop (Planung und Organisation), Teil 1			
	Seminar	Erster Termin 12.11.2024, 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 2025 anrechenbar.		Hofmann, Eckhard
	5 CP			
190522	Lecture Series Biotechnology			
	Vorlesung	Mi 12:00-13:30 ND 2/99 Beginn 09.10.		Bandow, Julia
	2 SWS	Mi 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 11.12.		Faissner, Andreas
		Fr 10:00-11:00 NDEF 05/392 Einzeltermin am 07.02.		Happe, Thomas
		Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 08.10.2024 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)		
				Herlitze, Stefan
				Lübben, Mathias
				Narberhaus, Franz
				Piotrowski, Markus
				Tischler, Dirk
				Wiese, Stefan
				Mügge, Carolin
				Wunder, Frank
				Leichert, Lars Ingo
				Ole
				Nowrousian, Minou
194301	Ringvorlesung Biodiversität			
	Vorlesung	Di 16:00-18:00 ND 03/99 Beginn 08.10.		Dozent(inn)en der
	2 CP	Mi 14:00-16:00 Beginn 27.11.		Fakultäten,
		Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.		

190509	Lecture Series Neurobiology (part WS)				
	Vorlesung	Mo 16:15-17:00	ND 04/172.	Beginn 07.10.	<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, Jacqueline</i>
					<i>Sahm, Arne</i>
					<i>Schwiedrzik, Caspar</i>
					<i>Störtkuhl, Klemens</i>
					<i>Siveke, Ida</i>
					<i>Weiss, Linda</i>
					<i>Wiese, Stefan</i>

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 03.02.2025 - Di, 11.02.2025 (ohne Sa und So), tgl. 8:15-11:30 Uhr.	Anmeldung über Moodlekurs		<i>Bissantz, Nicolai</i>
	mit Übung	zur Veranstaltung: voraussichtlich möglich ab 1.10.2024 – 27.01.2025 (ohne Kennwort).			
	2 SWS / 3 CP				

Nachhaltigkeitszertifikat

190029	Vorlesung zum A-Modul: Applied Microbiology				
	Vorlesung	Fr 09:00-10:30	ND 03/99	Beginn 11.10.	<i>Bandow, Julia</i>
		Vorbesprechung: Mi, 04.09.2024, 9:00 - 10:30 Uhr, NDEF 06/780 Klausur: Fr., 11.10.2024, 9:00 - 10:30 Uhr, ND 03/99			<i>Leichert, Lars Ingo</i>
					<i>Ole</i>
					<i>Schäkermann, Sina</i>
					<i>Dirks, Tim</i>
					<i>Sagurna, Leonie</i>
					<i>Knoke, Lisa</i>
190030	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Applied Microbiology				
	Übung	9.09.-4.10.2024, gtg., ND 06/593			<i>Bandow, Julia</i>
					<i>Leichert, Lars Ingo</i>
					<i>Ole</i>
					<i>Schäkermann, Sina</i>
					<i>Dirks, Tim</i>
					<i>Sagurna, Leonie</i>
					<i>Knoke, Lisa</i>
190031	Seminar zum A-Modul: Applied Microbiology				
	Seminar	Fr, 9:15-15:00 Uhr, NDEF 06/780			<i>Bandow, Julia</i>
					<i>Leichert, Lars Ingo</i>
					<i>Ole</i>
					<i>Schäkermann, 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 3/34.	Einzeltermin am 08.10.	<i>Krämer, Ute</i>
		Fr 09:00-11:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 20.12.	
		siehe Modulbeschreibung			
190085	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Übung	Mo 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 02.12.	<i>Krämer, Ute</i>
		Di 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 03.12.	<i>Piotrowski, Markus</i>
		Mi 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 04.12.	<i>Anwer, Usman</i>
		Do 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 05.12.	<i>Dhar, Yogeshwar</i>
		Fr 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 06.12.	<i>Vikram</i>
		Mo 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 09.12.	<i>Soltani, Quad</i>
		Di 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 10.12.	
		Mi 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 11.12.	
		Do 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 12.12.	
		Fr 08:00-17:00	IA 0/69 PC-Pool 2	Einzeltermin am 13.12.	
		18.11. – 13.12.2024, 4 Wochen, gtg., nicht für B.A.-Studierende			

190086	Seminar zum A-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen Seminar Fr. 8.30-11.00 Uhr, ND 3/34 1 SWS	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Anwer, Usman Dhar, Yogeshwar Vikram Soltani, Quad
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 2025)	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.	Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike
190371	Seminar zum S-Modul: Marine Zoologie Seminar n.V.	Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike
190398	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190399	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Seminar n.V.	Tollrian, Ralph 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.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology) Vorlesung / Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus Seminar 2 SWS / 3 CP	<i>Tischler, Dirk</i>
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology) Übung Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 SWS / 2 CP	<i>Tischler, Dirk</i>
190515	Mikrobielle Biotechnologie Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 10.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP	<i>Tischler, Dirk</i>
190522	Lecture Series Biotechnology Vorlesung Mi 12:00-13:30 ND 2/99 Beginn 09.10. 2 SWS Mi 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 11.12. Fr 10:00-11:00 NDEF 05/392 Einzeltermin am 07.02. Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 08.10.2024 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)	<i>Bandow, Julia Faissner, Andreas Happe, Thomas Herlitze, Stefan Lübben, Mathias Narberhaus, Franz Piotrowski, Markus Tischler, Dirk Wiese, Stefan Mügge, Carolin Wunder, Frank Leichert, Lars Ingo Ole Nowrousian, Minou</i>
194301	Ringvorlesung Biodiversität Vorlesung Di 16:00-18:00 ND 03/99 Beginn 08.10. 2 CP Mi 14:00-16:00 Beginn 27.11. Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.	<i>Dozent(inn)en der Fakultäten,</i>
190570	Biologie im Fokus der Gesellschaft Vorlesung / Di 13:00-14:00 ND 2/99 Einzeltermin am 01.10. Seminar Di 12:15-13:45 ND 5/99 Einzeltermin am 22.10. 2 SWS / 3 Di 12:00-14:00 ND 3/99 Einzeltermin am 29.10. CP Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 31.01. 08.10.2024 - 21.01.2025, immer dienstags, 12.15 - 13.45 Uhr im NDEF 05/392, Online-Anmeldung per eCampus 01.09. – 30.09.2024 (auf Veranstaltungsebene), verbindliche Platzvergabe in der Vorbesprechung 01.10.2024, 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 14.10. Di 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 15.10. Mi 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 16.10. Do 08:15-10:00 ND 2/99 Beginn 17.10. Fr 09:00-11:00 NDEF 06/398 Beginn 15.11. in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Narberhaus, Franz Nowrousian, Minou Tischler, Dirk</i>
190027	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen Übung Fr 11:00-16:00 ND 04/172. Beginn 08.11. Fr 13:00-15:00 ND 04/172. Beginn 29.11. gtg., in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende	<i>Happe, Thomas Narberhaus, Franz Tischler, Dirk Hemschemeier, Anja Brückner, Simon Nowrousian, Minou Möller, Anna-Maria</i>

190028	Seminar zum A-Modul: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen			
Seminar	Fr 08:15-11:00	ND 2/99	Beginn 25.10. in erster Präferenz für B.Sc- und B.A-Studierende	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Narberhaus, Franz Nowrousian, Minou Tischler, Dirk
190060	Vorlesung zum A-Modul: Molekulare Mikrobiologie			
Vorlesung	siehe Modulbeschreibung			Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190061	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Molekulare Mikrobiologie			
Übung	Mi 12:00-13:30	ND 5/99	Beginn 09.10. 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
190081	Vorlesung zum A-Modul: Biologie neuraler Stammzellen			
Vorlesung	siehe Modulbeschreibun, in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende			Faissner, Andreas Wiese, Stefan Glotzbach, Kristin Müller-Bühl, Cornelius Reinhard-Recht, Jacqueline
190082	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biologie neuraler Stammzellen			
Übung	siehe Modulbeschreibung, in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende			Faissner, Andreas Wiese, Stefan Andriske, Michael Glotzbach, Kristin Müller-Bühl, Cornelius Paris, Frank Reinhard-Recht, Jacqueline
190083	Seminar zum A-Modul: Biologie neuraler Stammzellen			
Seminar	Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 21.11.	Faissner, Andreas Wiese, Stefan
	Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 22.11.	
	Mo 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 25.11.	Andriske, Michael
	Di 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 26.11.	Glotzbach, Kristin
	Mi 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 27.11.	Müller-Bühl, Cornelius
	Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 28.11.	
	Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 29.11.	Paris, Frank
	Mo 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 02.12.	Reinhard-Recht, Jacqueline
	Di 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 03.12.	
	Mi 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 04.12.	
	Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 05.12.	
	Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 06.12.	
	Mo 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 09.12.	
	Di 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 10.12.	
	Mi 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 11.12.	
	Do 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 12.12.	
	Fr 08:00-17:00	ND 1/30	Einzeltermin am 13.12.	
	siehe Modulbeschreibung, in erster Präferenz für B.Sc.- und B.A.-Studierende			
190293	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine			
Übung	6 Wochen, gtg.			Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias
190294	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine			
Seminar	n.V.			Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias

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 / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 10.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP	Tischler, Dirk
190522	Lecture Series Biotechnology	Vorlesung Mi 12:00-13:30 ND 2/99 Beginn 09.10. 2 SWS Mi 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 11.12. Fr 10:00-11:00 NDEF 05/392 Einzeltermin am 07.02. Pflichtveranstaltung für M.Sc.-Studierende mit dem Schwerpunkt Biotechnologie, in englischer Sprache, die Anmeldung erfolgt vom 01.09. – 08.10.2024 über eCampus auf Veranstaltungsebene (190522)	Bandow, Julia Faissner, Andreas Happe, Thomas Herlitze, Stefan Lübben, Mathias Narberhaus, Franz Piotrowski, Markus Tischler, Dirk Wiese, Stefan Mügge, Carolin Wunder, Frank Leichert, Lars Ingo Ole Nowrousian, Minou
190446	Seminar zum S-Modul: Molekulare Maschinen der Photosynthese	Seminar n.V.	Nowaczyk, Marc
190445	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Maschinen der Photosynthese	Übung 4/6 Wochen, gtg.	Nowaczyk, Marc

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 1 SWS / 1 CP	<i>Baginsky, Sacha</i>
190412	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbiochemie Übung ca. 8 Wochen	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Schünemann, Danja</i>
190413	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Vorlesung s. Modulbeschreibung	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, 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 Hemschemeier, 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 Hemschemeier, Anja</i>
190418	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Seminar n.V., ND 3/150	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu</i>
190416	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Vorlesung s. Modulbeschreibung	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Duan, Jifu</i>
190417	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja 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 / Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus Seminar 2 SWS / 3 CP	<i>Tischler, Dirk</i>
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology) Übung Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 SWS / 2 CP	<i>Tischler, Dirk</i>

190029	Vorlesung zum A-Modul: Applied Microbiology		
	Vorlesung	Fr 09:00-10:30 ND 03/99 Beginn 11.10. Vorbesprechung: Mi, 04.09.2024, 9:00 - 10:30 Uhr, NDEF 06/780 Klausur: Fr., 11.10.2024, 9:00 - 10:30 Uhr, ND 03/99	<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Schäkermann, Sina Dirks, Tim Sagurna, Leonie Knoke, Lisa</i>
190030	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Applied Microbiology		
	Übung	9.09.-4.10.2024, gtg., ND 06/593	<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, 9:15-15:00 Uhr, NDEF 06/780	<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Schäkermann, Sina 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</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</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</i>

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in den Lehreinheiten

190637	Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere		
	Anleitung zu wiss. Arbeiten		<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas</i>
190638	Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie		
	Anleitung zu wiss. Arbeiten		<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190639	Theoretische und Angewandte Biodiversität		
	Anleitung zu wiss. Arbeiten		<i>Vos, Matthijs</i>
190641	Sinnesphysiologie		
	Anleitung zu wiss. Arbeiten		<i>Störkuhl, Klemens</i>

190642	Biophysik Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Gerwert, Klaus Kötting, Carsten Lübben, Mathias</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>
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 Mo 10:00-11:30 ND 6/99 Beginn 07.10. zu wiss. In englischer Sprache Arbeiten	<i>Tischler, Dirk Mügler, Carolin</i>
190658	Molekulare Zellbiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Wiese, Stefan</i>
190651	Pflanzliche Zellbiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Üstün, Suayb</i>
190640	Molekulare Evolution der Pflanzen	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Ebert, Berit</i>

Veranstaltungen für Promotionsstudierende

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

185095	Focal Point Programme: "Molecular Medicine":	Anleitung Brüning, Bufe, Erdmann, Hahn (Speaker), Jaquet, Joachim, Leichert, Rassow, Raulf, Rinne, zu wiss. Tannapfel, Tatzelt, Winklhofer und Mitarbeiter/innen Arbeiten	
185720	Biochemical Seminar	Seminar Fr 13:00-16:00 NC 5/99 Beginn 11.10. 2 SWS / 3 Fr 13:00-16:00 Online per ZOOM Beginn 11.10. CP Beginn (Vorbesprechung) siehe Aushang	<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	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.
186100	Inorganic Chemical Colloquium Kolloquium Fr 11:00-13:00 NC 3/99 Beginn 11.10. 2 SWS lectures to be announced, see further notice	Däschlein- Gessner, Viktoria Metzler-Nolte, Nils Borchardt, Lars
186110	Seminar: Selected Topics in Bio-Organometallic Chemistry Seminar 1 SWS	Metzler-Nolte, Nils
186125	Current Research in Biochemistry Seminar Mi 9-11, ONLINE 2 SWS	Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas Heumann, Rolf
186156	Seminar for Post Graduates: Protein Interactions Seminar 2 SWS	Herrmann, Christian
190515	Mikrobielle Biotechnologie Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 10.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP	Tischler, Dirk
190524	Vorlesung: "Introduction into the development of the nervous system" Vorlesung Teil einer Veranstaltung der IGSN, Termine s. Internetseiten der IGSN, in englischer Sprache 1 CP	Faissner, Andreas
190564	Evolution des Menschen Seminar ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr, Beginn 08.10.2024 2 SWS / 2 CP	Wahle, Petra
190530	Evolution des Menschen Vorlesung ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr, Beginn 08.10.2024 2 SWS / 3 CP	Wahle, Petra
190540	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager Übung Di 16:30-18:00 ND 6/99 Beginn 08.10. 2 SWS Mi 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 05.02. Do 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 06.02. Fr 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 07.02. Mo 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 10.02. Di 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 11.02. Mi 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 12.02. Do 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 13.02. Fr 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 14.02. Anmeldung im Anschluss an die Vorberechnung 15.10.2024, 16:00 Uhr, Hörsaal MABF 01/599, 3-täg. Praxisblock im Anschluss an die Vorlesungszeit (11.02. bis 13.02.2025)	Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta
190549	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen Seminar Fr., 9:00 - 10:30 Uhr, via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de 2 SWS	Rudack, Till

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>Mosig, Axel</i>
				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Lübben, Mathias</i>
190551	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie			
	Seminar	Di 08:30-10:00 IC 03/414	Beginn 08.10.	<i>Bandow, Julia</i>
	1 SWS	Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 01.10.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
		Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 11.02.	<i>Ole</i>
		Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 18.02.	
		Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 25.02.	
		Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 04.03.	
		Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 11.03.	
		Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 18.03.	
		Di 08:30-10:00 IC 03/414	Einzeltermin am 25.03.	
		Di., 8:30 - 10:00 Uhr, Raum wird bekannt gegebenDi., 9:00-10:30 Uhr, 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,</i>
	1 SWS / 1			<i>Danja</i>
	CP			
190555	Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik			
	Seminar	Montags 9:00-10:30 Uhr, ND7/133		<i>Grefen,</i>
	2 SWS			<i>Christopher</i>
				<i>Nowrousian, Minou</i>
190556	Seminar / Literaturclub: Aktuelle Publikationen zur molekularen und zellulären Neurobiologie			
	Seminar	n.V.		<i>Reinhard-Recht,</i>
				<i>Jacqueline</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,</i>
				<i>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 10.10.2024		<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			
190584	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere			
	Kolloquium	nach Vereinbarung, ND 05/152		<i>Tollrian, Ralph</i>
	2 SWS / 2			<i>Vos, Matthijs</i>
	CP			<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 11.10.	<i>Narberhaus, Franz</i>
1 SWS / 1 CP	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 07.02.	<i>Bandow, Julia</i>
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 14.02.	<i>Tischler, Dirk</i>
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 21.02.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 28.02.	<i>Ole</i>
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 07.03.	<i>Mügge, Carolin</i>
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 14.03.	<i>Mitarbeiter /-innen</i>
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 21.03.	
	Fr 12:00-13:30	ND 3/99	Einzeltermin am 28.03.	
	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	HNC 30	Beginn 10.10.	<i>Krämer, Ute</i>
2 CP	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 06.02.	<i>Piotrowski, Markus</i>
	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 13.02.	<i>Baginsky, Sacha</i>
	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 20.02.	<i>Schünemann,</i>
	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 27.02.	<i>Danja</i>
	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 06.03.	<i>Grefen,</i>
	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 13.03.	<i>Christopher</i>
	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 20.03.	<i>Nowrousian, Minou</i>
	Do 15:00-16:30	HIB	Einzeltermin am 27.03.	<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>Störtkuhl, 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>
190591	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Arbeitskreises Allgemeine und Molekulare Botanik			
Kolloquium	immer Donnerstag 10:30-12:00 Uhr,	ganzjährig		<i>Kück, Ulrich</i>
2 SWS / 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	<i>Wiese, Stefan</i>
1,5 SWS / 1 CP				<i>Reinhard-Recht,</i>
				<i>Jacqueline</i>
190593	Verhaltensbiologisches Kolloquium			
Kolloquium	nach Vereinbarung			<i>Kirchner, Wolfgang</i>
2 SWS / 2 CP				<i>H.</i>
190596	Literaturseminar des Lehrstuhls Zelluläre Neurobiologie			
Seminar	ND 4/75,	Mittwoch, 1 st.,	ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.	<i>Reiner, Andreas</i>
190665	Moderne Methoden der Life Sciences: Videomikroskopie und 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>Yousf, Aisha</i>
190666	Seminar: Sustainability and Biodiversity			
Seminar	n.V., Ort wird bekannt gegeben			<i>Weigelt, Hartmut</i>
2 SWS / 2 CP				
190667	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie			
Kolloquium	Mi 13:00-15:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 09.10.	<i>Happe, Thomas</i>
1 SWS / 1 CP	Mi 13:00-15:00	ND 1/58	Einzeltermin am 23.10.	<i>Hemschemeier,</i>
	Mi., 13.00-14.30 Uhr,	ND 3/150,	ganzjährig, in englischer Sprache	<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 2 SWS / 2 CP	Mitarbeiter /-innen Störkuhl, Klemens
190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures	Vorlesung Fr 08:15-09:45 HGA 30 Beginn 11.10. 2 SWS / 5 Fr 09:00-12:00 IA 0/158-79 PC-Pool 1 Einzeltermin am 31.01. CP 1. lecture: 11.10.2024, Registration until 04.10.2024 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 10.10. 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 1 SWS Doktoranden, in englischer Sprache, Seminarraum der Abt. für Anatomie und Molekulare Embryologie, Raum 5/61	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. kum	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. kum	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /- innen,
203010	Stem Cell Physiology I	Vorlesung Fr 13:00-15:00 HMA 30 Beginn 11.10. 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. Do im Monat, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische 0,25 SWS Mikrobiologie	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /- innen,
206522	Molekularbiologische Methoden zur Virulenzanalyse von Mikroorganismen	Seminar 4-wg, jeder 2. Do im Monat, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische 0,25 SWS Mikrobiologie	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /- innen,

207311	Literaturclub "Neurodegeneration und Proteomics" Seminar Fr 09:00-10:00 ZKF 01/144 Beginn 11.10. 1 SWS Medizinisches Proteom-Center (MPC)	May, Caroline Marcus-Alic, Katrin
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 15-16.30, 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 Seminar Di 15.30-17.00, LWL-Universitätsklinikum Bochum 2 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Chang, Dae-In Daly, Vera-Estelle Ebert, Andreas Enzi, Björn Freund, Nadja Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Mavrogiorgou- Juckel, Paraskevi 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 10.10.	<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 Bausch, Dirk 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 Rassow, Joachim Raulf, Monika Schmitz, Ingo Sitek, Barbara Tannapfel, Andrea Tatzelt, Jörg Tuoc, Tran-Cong Wenzel, Daniela Winklhofer, Konstanze F.</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 17.15-19.00, ZKF E.144			<i>Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin May, Caroline Megger, Dominik Andre Sitek, Barbara</i>
2 SWS				

209841	Aktuelle Themen und Methoden der molekularen Zellbiologie				
	Seminar	Fr 14:00-14:45	MA 4/140	Beginn 11.10.	<i>Erdmann, Ralf</i>
	2 SWS / 1 CP	Präsentation und Diskussion in englischer Sprache, Institut für Biochemie und Pathobiochemie			<i>Girzalsky, Wolfgang</i>
					<i>Schliebs, Wolfgang</i>
209852	Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"				
	Seminar				<i>Arning-Bünder, Larissa</i>
	0,8 SWS				<i>Bausch, Dirk</i>
					<i>Benndorf, Ralf</i>
					<i>Brüning, Thomas</i>
					<i>Klaus Christmann, Jens</i>
					<i>Erdmann, Ralf</i>
					<i>Gerding, Wanda</i>
					<i>Maria Hahn, Stephan</i>
					<i>Hamdani, Nazha</i>
					<i>Hoffjan, Sabine</i>
					<i>Joachim, Stephanie</i>
					<i>Christine Johnen, Georg</i>
					<i>Kienitz, Marie-Cecile</i>
					<i>Koos, Björn</i>
					<i>Leichert, Lars Ingo</i>
					<i>Ole Nguyen, Huu Phuc</i>
					<i>Peters, Marcus</i>
					<i>Rassow, Joachim</i>
					<i>Raulf, Monika</i>
					<i>Schmitz, Ingo</i>
					<i>Sitek, Barbara</i>
					<i>Tannapfel, Andrea</i>
					<i>Tatzelt, Jörg</i>
					<i>Tuoc, Tran-Cong</i>
					<i>Weber, Daniel</i>
					<i>Gilbert Wenzel, Daniela</i>
					<i>Winklhofer, Konstanze F.</i>
212104	Application of Optical Imaging Methods and Population Approaches in Visual Cortical Areas				
	Seminar				<i>Jancke, Dirk</i>
	2 SWS				
212105	Kolloquium: Current Topics in Neuroinformatics				
	Kolloquium	Mi 12:00-13:30	NB 3/57.	Beginn 09.10.	<i>Schöner, Gregor</i>
	2 SWS				<i>Wiskott, Laurenz</i>
					<i>Cheng, Sen</i>
					<i>Glasmachers, Tobias</i>
					<i>Jancke, Dirk</i>
					<i>Schmidt, Robert</i>
190511	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
	Vorlesung / Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 3 CP				
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)				
	Übung	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 2 CP				
190597	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie				
	Kolloquium	n. V.			<i>Herlitze, Stefan</i>
					<i>Huhn, Mareike</i>

190536	Journal Club AG Plant Cell Biology			
Seminar	Do 10:00-11:00	ND 04/172.	Beginn 21.11.	Üstün, Suayb
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Beginn 10.10.	Gonzalez-Fuente,
	Do 10:00-11:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 07.11.	Manuel
	Do 10:00-11:00	ND 04/172.	Einzeltermin am 14.11.	Gouguet, Paul
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 06.02.	Raffener, Margot
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 13.02.	Zhu, Shanshuo
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 20.02.	Xu, Ke
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 27.02.	Langin, Gautier
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 06.03.	Leger, Ophelie
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 13.03.	Röhder, Tan Lea
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 20.03.	
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 27.03.	
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 03.04.	
	Do 10:00-11:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 10.04.	
190525	Group Meeting AG Plant Cell Biology			
Seminar	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Beginn 08.10.	Üstün, Suayb
	Di 10:00-11:00	ND 04/172.	Beginn 19.11.	Gonzalez-Fuente,
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 04.02.	Manuel
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 11.02.	Gouguet, Paul
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 18.02.	Raffener, Margot
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.02.	Xu, Ke
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 04.03.	Langin, Gautier
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 11.03.	Leger, Ophelie
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 18.03.	Röhder, Tan Lea
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.03.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 01.04.	
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			Kienitz, Marie-Cecile
190571	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Molekulare Evolution der Pflanzen			
Seminar	Mo 9:30 -11:30,	ND 05/63		Ebert, Berit
190561	Literaturseminar zu modernen Themen der pflanzlichen Zellbiologie und Molekulargenetik			
Seminar	Mi 9:30 -11:30,	ND 05/63		Ebert, Berit
				Mariette, Alban
				Kang, Fiona
190599	Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie			
Kolloquium	1 st., ganzjährig,	in englischer Sprache, n.V.		Reiner, Andreas
	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.
	2 SWS			Milting, Hendrik
				und Mitarbeiter /-innen,
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				Sahm, Arne
	1 SWS			

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		Reinhard-Recht,
				Jacqueline

Studiengang Stem Cell Biology

190702 **Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures**
 Vorlesung Fr 08:15-09:45 HGA 30 Beginn 11.10. Mosig, Axel
 2 SWS / 5 Fr 09:00-12:00 IA 0/158-79 PC-Pool 1 Einzeltermin am 31.01. Stoll, Raphael
 CP 1. lecture: 11.10.2024, Registration until 04.10.2024 Ecampus required. Todt, Daniel

190703 **Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures**
 Übung Fr 10:00-12:00 Beginn 11.10. Mosig, Axel
 1 SWS to be announced Stoll, Raphael
 Todt, Daniel

Studiengang Angewandte Informatik

190801 **Big Data in der Bioinformatik**
 Praktikum Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Herrn Axel Mosig (axel.mosig@rub.de) Mosig, Axel
 4 SWS / 5 Sahm, Arne
 CP

190800 **Bioimage Informatics**
 Vorlesung Mi 14:00-18:00 NDEF 04/397 Beginn 13.11. Mosig, Axel
 mit Übung Mo 14:00-15:30 NDEF 04/397 Einzeltermin am 07.10.
 4 SWS / 5 Mi 14:00-18:00 NDEF 04/397 Einzeltermin am 09.10.
 CP Mi 14:00-18:00 ND 6/99 Einzeltermin am 16.10.
 Mi 14:00-18:00 ND 6/99 Einzeltermin am 23.10.
 Mi 14:00-18:00 ND 6/99 Einzeltermin am 30.10.
 Mi 14:00-18:00 ND 6/99 Einzeltermin am 06.11.
 Vorlesung Mi., 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 Neumann,
 4,5 SWS / Sebastian
 4 CP Dietzel-Meyer,
 Irmgard
 Günther-Pomorski,
 Thomas
 Güntürkün, Onur
 Herlitze, Stefan
 Heumann, Rolf
 Manahan-
 Vaughan, Denise
 Reiner, Andreas
 Tapken, Daniel
 Theiss, Carsten

185731 **Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Membrane and Nervous System Biochemistry"**
 Seminar Dietzel-Meyer,
 0,8 SWS Irmgard
 Günther-Pomorski,
 Thomas
 Herlitze, Stefan
 Heumann, Rolf
 Manahan-
 Vaughan, Denise
 Reiner, Andreas
 Tapken, Daniel
 Wolters, Dirk
 Theiss, Carsten

185750 **Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"**
 Praktikum Eisenacher, Martin
 4,5 SWS / Gerwert, Klaus
 4 CP Hofmann, Eckhard
 Kötting, Carsten
 Lübben, Mathias
 Mosig, Axel
 Marcus-Alic, Katrin
 Rudack, Till
 Stoll, Raphael

185751 **Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"**
 Seminar Eisenacher, Martin
 0,8 SWS Gerwert, Klaus
 Hofmann, Eckhard
 Kötting, Carsten
 Lübben, Mathias
 Mosig, Axel
 Marcus-Alic, Katrin
 Rudack, Till
 Stoll, Raphael

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 Lübben, 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 Lübben, 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 14:15-16:00 NC 02/99 Beginn 07.10. 2 SWS / 4 Die Vorlesung startet am 14. Oktober CP	<i>Störkuhl, Klemens Reiner, Andreas Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
190702	Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Vorlesung Fr 08:15-09:45 HGA 30 Beginn 11.10. 2 SWS / 5 Fr 09:00-12:00 IA 0/158-79 PC-Pool 1 Einzeltermin am 31.01. CP 1. lecture: 11.10.2024, Registration until 04.10.2024 Ecampus required.	<i>Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel</i>
190703	Exercise for Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Übung Fr 10:00-12:00 Beginn 11.10. 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 09:00-10:00 ND 1/58 Beginn 08.10. RUB, Details siehe Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs Tollrian, Ralph Leese, Florian</i>
194104	Grundlagen der Evolution und Ökologie (S) Seminar Do 14:00-16:00 ND 1/58 Beginn 10.10. RUB, Details siehe Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs Tollrian, Ralph Leese, Florian</i>
194201	Methoden der Biodiversitätsforschung (V) Vorlesung Di 11:00-13:00 ND 1/58 Beginn 08.10.	<i>Eltz, Thomas Kirchner, Wolfgang H. Krämer, Ute Tollrian, Ralph 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 10.10. Do 09:00-13:00 ND 1/30 Einzeltermin am 31.10. Do 08:00-14:00 IA 0/69 PC-Pool 2 Einzeltermin am 07.11. Do, 9:00 - 13.00 Uhr, RUB, diverse Räume	<i>Eltz, Thomas Kirchner, Wolfgang H. Krämer, Ute Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Weiss, Linda Dhar, Yogeshwar Vikram Horstmann, Martin Rienow, Andreas Graw, Valerie Alev, Simon Knopf, Patrick</i>
194301	Ringvorlesung Biodiversität	Vorlesung Di 16:00-18:00 ND 03/99 Beginn 08.10. 2 CP Mi 14:00-16:00 Beginn 27.11. Pflichtveranstaltung für Studierende M.Sc. Biologie mit dem Schwerpunkt Biodiversität und für Studierende M.Sc. Biodiversität.	<i>Dozent(inn)en der Fakultäten,</i>
194302	Science Slam	Seminar Details werden bekannt gegeben	<i>Leese, Florian</i>
194401	Science communication (V)	Vorlesung UDE, Termine siehe Modulhandbuch	<i>Birk, Sebastian Hupalo, Kamil</i>
194402	Scientific writing (S)	Seminar UDE, Termine siehe Modulhandbuch	<i>Birk, Sebastian Hupalo, Kamil</i>
194403	Data presentation (S)	Seminar UDE, Termine siehe Modulhandbuch	<i>Birk, Sebastian Hupalo, Kamil</i>

2. Semester

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

194724	Korallenriffmonitoring (Ü)	Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Huhn, Mareike Herlitze, Stefan</i>
194727	Experimentelle Korallenriffökologie (Ü)	Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Huhn, Mareike Herlitze, Stefan</i>
194726	Korallenriffökologie II (S)	Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Huhn, Mareike Herlitze, Stefan</i>
194725	Korallenrifforganismen II (V)	Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Huhn, Mareike Herlitze, Stefan</i>

3. Semester

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