

XIX. Fakultät für Biologie und Biotechnologie – SS 2026 (Stand 26.02.2026)

Grundstudium

2. Semester

190000	Grundlagen der Botanik und Biodiversität	Vorlesung Mo 10:15-12:00 HZO 40 Beginn 13.04. 4 SWS Mi 10:00-12:00 HZO 20 Beginn 22.04. Mi 14:15-16:00 HIB Einzeltermin am 15.04.	Ebert, Berit Grefen, Christopher
190001a	Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität der Pflanzen und Pilze - Gruppe 1	Übung Do 11:15-14:00 NDEF 06/398 Beginn 16.04. 4 CP	Ebert, Berit
190001b	Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität der Pflanzen und Pilze - Gruppe 2	Übung Do 14:30-17:15 NDEF 06/398 Beginn 16.04. 4 CP	Ebert, Berit
190002a	Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Pilze - Mi früh	Übung Mi 13:30-16:30 NDEF 06/398 Beginn 29.04. 4 CP	Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
190002b	Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Pilze - Mi spät	Übung Mi 17:00-20:00 NDEF 06/398 Beginn 29.04. 4 CP	Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
190003a	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 01 Montag, (13.04, 27.04., 18.05., 08.06., 22.06.2026)	Übung 4 CP	Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre
190003b	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 02, Montag (13.04, 27.04., 18.05., 08.06., 22.06.2026)	Übung 4 CP	Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre
190003c	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 03, Freitag, (17.04, 08.05., 22.05., 05.06., 26.06.2026)	Übung 4 CP	Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre
190003d	Floristische und faunistische Übungen im Gelände (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 04, Freitag, (17.04, 08.05., 22.05., 05.06., 26.06.2026)	Übung 4 CP	Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre
190003e	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 05, Montag, (20.04, 04.05., 01.06., 15.06., 29.06.2026)	Übung 4 CP	Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre
190003f	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 06, Montag, (20.04, 04.05., 01.06., 15.06., 29.06.2026)	Übung 4 CP	Tollrian, Ralph Ebert, Berit Vos, Matthijs Eltz, Thomas Mursch, Andre

190003g	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 07, Freitag (24.04, 15.05., 05.06., 12.06, 03.07.2026)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph</i>
	4 CP				<i>Ebert, Berit</i>
					<i>Vos, Matthijs</i>
					<i>Eltz, Thomas</i>
					<i>Mursch, Andre</i>
190003h	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 08, Freitag (24.04, 15.05., 05.06., 12.06, 03.07.2026)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph</i>
	4 CP				<i>Vos, Matthijs</i>
					<i>Ebert, Berit</i>
					<i>Eltz, Thomas</i>
					<i>Mursch, Andre</i>
190003i	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 09, Montag/Freitag (27.04, 11.05., 08.06., 19.06., 06.07.2026)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph</i>
	4 CP				<i>Ebert, Berit</i>
					<i>Vos, Matthijs</i>
					<i>Eltz, Thomas</i>
					<i>Mursch, Andre</i>
190003j	Floristische und faunistische Übungen im Gelände, (Biologische Exkursionen für Anfänger) Gruppe 10, Montag/Freitag (27.04, 11.05., 08.06., 19.06., 06.07.2026)				
	Übung				<i>Tollrian, Ralph</i>
	4 CP				<i>Ebert, Berit</i>
					<i>Vos, Matthijs</i>
					<i>Eltz, Thomas</i>
					<i>Mursch, Andre</i>
190004	Wissenschaftliches Arbeiten II				
	Anleitung	Do 10:00-11:00	HGA 10	Einzeltermin am 16.04.	<i>Elders, Hannah</i>
	zu wiss.	Do 10:00-11:00	HZO 30	Einzeltermin am 23.04.	<i>Hofmann, Eckhard</i>
	Arbeiten	Do 10:00-11:00	HZO 30	Einzeltermin am 30.04.	<i>Grefen,</i>
	Pflichtveranstaltung für B.Sc.-Studierende der Biologie. Nach erfolgreichem Abschluss der Teile 1-4 des Moduls werden die CP vergeben, die für den BioPlus-Bereich zählen.				<i>Christopher Tischler, Dirk</i>
160035	Physik I für Studierende der Biologie				
	Vorlesung	Di 08:00-10:00	HZO 20	Beginn 21.04.	<i>van Helden, Jean-</i>
	4 SWS	Mi 08:00-10:00	HZO 20	Beginn 15.04.	<i>Pierre</i>
		Mi 10:00-12:00	HZO 20	Einzeltermin am 15.04.	
160036	Physik I für Studierende der Biologie (Übung)				
	Übung	Di 12:00-14:00	GAFO 03/974	Beginn 21.04.26	<i>van Helden, Jean-</i>
	1 SWS	Di 12:00-14:00	NB 5/158	Beginn 21.04.26	<i>Pierre</i>
		Di 12:00-14:00	NB 3/158	Beginn 21.04.26	
		Di 14:00-16:00	NB 5/158	Beginn 21.04.26	
		Di 14:00-16:00	GAFO 03/974	Beginn 21.04.26	
		Di 14:00-16:00	GAFO 03/252	Beginn 21.04.26	
		Di 14:00-16:00	NB 3/99	Beginn 21.04.26	
187541	Organische Chemie für Biologen				
	Vorlesung	Fr 11:00-13:00	HGB 10	Beginn 17.04.	<i>Huber, Stefan M.</i>
	4 SWS				

Dringend empfohlen:

150142	Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler				
	Vorlesung	Mo 08:00-10:00	HZO 20	Beginn 13.04.	<i>Bissantz, Nicolai</i>
	3 SWS	Mi 12:00-13:00	HIB	Beginn 15.04.	
	Die Anmeldung erfolgt durch Anmeldung zum Moodle-Kurs zur Veranstaltung. Diese ist vom 01.04.2026-20.04.2026 ohne Kennwort möglich. Moodle-Kurs: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=14639 Der Kurs wird voraussichtlich spätestens zum 1.4.2026 freigeschaltet. Beginn: 1. Montag der Vorlesungszeit				
150143	Übungen zu Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler				
	Übung	Di 10:00-11:00	HIB	Beginn 14.04.	<i>Bissantz, Nicolai</i>
	2 SWS	Do 08:00-10:00	IA 1/181	Beginn 16.04.	
		Do 08:00-10:00	IA 1/71	Beginn 16.04.	
		Do 14:00-16:00	IA 1/109	Beginn 16.04.	
		Fr 08:00-10:00	IA 1/71	Beginn 17.04.	
		Fr 08:00-10:00	IA 1/181	Beginn 17.04.	
	Einteilung der Übungen wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				

4. Semester

190008	Grundlagen der Bioinformatik				
	Vorlesung	Do 10:15-11:00	HZO 50	Beginn 16.04.	Mosig, Axel
	1 SWS / 1 CP				
190009	Übungen in Bioinformatik				
	Übung	Mi 10:00-13:00	IA 0/158-79 PC-Pool 1	Beginn 22.04.	Mosig, Axel
	1 SWS / 2 CP	Mi 10:15-13:00	ND 3/99	Beginn 22.04.	
		Gruppenaufteilung und Beginn wird im Moodlekurs bekannt gegeben			
190010	Grundlagen der Zell-, Tier- und Pflanzenphysiologie				
	Vorlesung	Di 08:15-10:00	HGA 10	Beginn 14.04.	Krämer, Ute
	6 SWS	Mi 08:15-10:00	HZO 40	Beginn 15.04.	Piotrowski, Markus
		Do 08:15-10:00	HZO 50	Beginn 16.04.	Reiner, Andreas
					Reinhard-Recht, Jacqueline
					Schünemann, Danja
					Störkuhl, Klemens
					Andriske, Michael
190011	Übungen in Tierphysiologie - Vor- und Nachbesprechungen				
	Übung	Di 11:15-12:00	HIB	Beginn 14.04.	Störkuhl, Klemens
		Fr 10:15-11:00	HZO 50	Beginn 17.04.	Reiner, Andreas
		Do 11:15-12:00	HZO 30	Einzeltermin am 30.04.	Reinhard-Recht, Jacqueline
					Andriske, Michael
					Gisselmann, Günter
190011a	Übungen in Tierphysiologie - Dienstag				
	Übung	Di 13:00-18:30	NDEF 06/356	Beginn 21.04.	Störkuhl, Klemens
	4 CP				Reiner, Andreas
					Reinhard-Recht, Jacqueline
					Andriske, Michael
					Gisselmann, Günter
190011b	Übungen in Tierphysiologie - Mittwoch				
	Übung	Mi 13:00-18:30	NDEF 06/356	Beginn 22.04.	Störkuhl, Klemens
	4 CP				Reiner, Andreas
					Reinhard-Recht, Jacqueline
					Andriske, Michael
					Gisselmann, Günter
190011c	Übungen in Tierphysiologie - Donnerstag/Freitag				
	Übung	Do 13:00-18:30	NDEF 06/356	Beginn 23.04.	Störkuhl, Klemens
	4 CP	Fr 13:00-18:30		Einzeltermin am 15.05.	Reiner, Andreas
		Fr 13:00-18:30		Einzeltermin am 05.06.	Reinhard-Recht, Jacqueline
					Andriske, Michael
					Gisselmann, Günter
190012	Übungen in Pflanzenphysiologie - Vorbesprechungen				
	Übung	Fr 10:15-11:00	HZO 50	Beginn 12.06.	Krämer, Ute
		Fr 12:15-14:00	HIB	Einzeltermin am 08.05.	Piotrowski, Markus
					Schünemann, Danja
					Dünschede, Beatrix
190012a	Übungen in Pflanzenphysiologie - Dienstag				
	Übung	Di 13:00-18:00	NDEF 06/356	Beginn 16.06.	Krämer, Ute
	4 CP	vorab eLearning-Kurs: 08.-12.06.2026			Piotrowski, Markus
					Schünemann, Danja
					Dünschede, Beatrix

190012b	Übungen in Pflanzenphysiologie - Mittwoch	Übung 4 CP	Mi 13:00-18:00 vorab eLearning-Kurs: 08.-12.06.2026	NDEF 06/356	Beginn 17.06.	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix
190012c	Übungen in Pflanzenphysiologie - Donnerstag	Übung 4 CP	Do 13:00-18:00 vorab eLearning-Kurs: 08.-12.06.2026	NDEF 06/356	Beginn 18.06.	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix
190013	Übungen in Genetik und Mikrobiologie - Teil Prokaryontengenetik - Vorberechungen	Übung	Fr 09:00-10:00	HZO 50	Beginn 17.04.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190013a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - früh	Übung 2 CP	Mo 09:00-12:00 1. Semesterhälfte	NDEF 06/398	Beginn 20.04.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190013b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - spät	Übung 2 CP	Mo 13:30-16:30 1. Semesterhälfte	NDEF 06/398	Beginn 20.04.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190014	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - Vorberechungen	Übung	Fr 09:15-10:00	HZO 50	Beginn 12.06.	Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
190014a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - früh	Übung 2 CP	Mo 09:00-12:00 2. Semesterhälfte	NDEF 06/398	Beginn 15.06.	Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
190014b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - spät	Übung 2 CP	Mo 13:00-16:00 2. Semesterhälfte	NDEF 06/398	Beginn 15.06.	Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
194502	Paläobiologie, Klimawandel und Evolution moderner Ökosysteme (Ü)	Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch			Boenigk, Jens

Vertiefungsstudium

Wahlpflichtmodule für M.Ed.-Studierende

190013	Übungen in Genetik und Mikrobiologie - Teil Prokaryontengenetik - Vorberechungen	Übung	Fr 09:00-10:00	HZO 50	Beginn 17.04.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190013a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - früh	Übung 2 CP	Mo 09:00-12:00 1. Semesterhälfte	NDEF 06/398	Beginn 20.04.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190013b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Prokaryontengenetik - spät	Übung 2 CP	Mo 13:30-16:30 1. Semesterhälfte	NDEF 06/398	Beginn 20.04.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190014	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - Vorberechungen	Übung	Fr 09:15-10:00	Beginn 12.06.		Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline

190014a	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - früh				
	Übung	Mo 09:00-12:00	NDEF 06/398	Beginn 15.06.	<i>Wiese, Stefan</i>
	2 CP	2. Semesterhälfte			<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190014b	Übungen in Genetik und Mikrobiologie, Teil Cytogenetik - spät				
	Übung	Mo 13:00-16:00	NDEF 06/398	Beginn 15.06.	<i>Wiese, Stefan</i>
	2 CP	2. Semesterhälfte			<i>Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190020a	Tierphysiologische Übungen - M.Ed. - Dienstag				
	Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Einführungsveranstaltung: Di 14.04.2026, 11.15-12.00 Uhr,			<i>Reiner, Andreas</i>
	2 CP	HIB + 3 Präsenzkurse: Di 21.04., 28.04., 05.05.2026, je 13-18.30, NDEF 06/356 + Vorbesprechungen: Fr 17.04., 10.15-11.00, HZO 50; Fr 24.04., 10.15-11.00, HZO 50; Do 30.04., 11.15-12.00, HZO 30 + Nachbesprechungen: Di 28.04., Di 05.05., Di 12.05.2026, 11.15-12.00, HIB			<i>Störkuhl, Klemens Reinhard-Recht, Jacqueline Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
190020b	Tierphysiologische Übungen - M.Ed. - Mittwoch				
	Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Einführungsveranstaltung: Di 14.04.2026, 11.15-12.00 Uhr,			<i>Reiner, Andreas</i>
	2 CP	HIB + 3 Präsenzkurse: Mi 22.04., 29.04., 06.05.2026, je 13-18.30, NDEF 06/356 + Vorbesprechungen: Fr 17.04., 10.15-11.00, HZO 50; Fr 24.04., 10.15-11.00, HZO 50; Do 30.04., 11.15-12.00, HZO 30 + Nachbesprechungen: Di 28.04., Di 05.05., Di 12.05.2026, 11.15-12.00, HIB			<i>Störkuhl, Klemens Reinhard-Recht, Jacqueline Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
190020c	Tierphysiologische Übungen - M.Ed. - Donnerstag				
	Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Einführungsveranstaltung: Di 14.04.2026, 11.15-12.00 Uhr,			<i>Reiner, Andreas</i>
	2 CP	HIB + 3 Präsenzkurse: Do 23.04., 30.04., 07.05.2026, je 13-18.30, NDEF 06/356 + Vorbesprechungen: Fr 17.04., 10.15-11.00, HZO 50; Fr 24.04., 10.15-11.00, HZO 50; Do 30.05., 11.15-12.00, HZO 30 + Nachbesprechungen: Di 28.04., Di 05.05., Di 12.05.2026, 11.15-12.00, HIB			<i>Störkuhl, Klemens Reinhard-Recht, Jacqueline Andriske, Michael Gisselmann, Günter</i>
190022a	Pflanzenphysiologische Übungen - M.Ed. - Dienstag				
	Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Platzvergabe: Fr, 08.05.2026, 12.15-14.00 Uhr, HIB + 3			<i>Krämer, Ute</i>
	2 CP	Präsenzkurse: Di. 16.06., 23.06. und 30.06.2026, je 13-18, NDEF 06/356 + Vorbesprechungen: Fr, 12.06., 19.06. und 26.06.2026, 10.15-11.00 Uhr, HZO 50			<i>Piotrowski, Markus</i>
190022b	Pflanzenphysiologische Übungen - M.Ed. - Mittwoch				
	Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Platzvergabe: Fr, 08.05.2026, 12.15-14.00 Uhr, HIB + 3			<i>Krämer, Ute</i>
	2 CP	Präsenzkurse: Mi, 17.06., 24.06. und 01.07.2026, je 13-18, NDEF 06/356 + Vorbesprechungen: Fr, 12.06., 19.06. und 26.06.2026, 10.15-11.00 Uhr, HZO 50			<i>Piotrowski, Markus</i>
190022c	Pflanzenphysiologische Übungen - M.Ed. - Donnerstag				
	Übung	Wahlpflichtmodul für M.Ed.-Studierende, Platzvergabe: Fr, 08.05.2026, 12.15-14.00 Uhr, HIB + 3			<i>Krämer, Ute</i>
	2 CP	Präsenzkurse: Do. 18.6., 25.06. und 02.07.2026, 13:00-18:00 Uhr, NDEF 06/356 + Vorbesprechungen: Fr, 12.06., 19.06. und 26.06.2026, 10.15-11.00 Uhr, HZO 50			<i>Piotrowski, Markus</i>
190515	Enzymkatalyse				
	Vorlesung/	Do 12:00-13:30	ND 03/99	Beginn 16.04.	<i>Tischler, Dirk</i>
	Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus			
	2 SWS / 3 CP				
190548	Literaturseminar: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
	Seminar	1. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus			<i>Wiese, Stefan</i>
	3 CP				
190549	Artikelpräsentation: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
	Seminar	Do. 11.30 - 15.30 Uhr, ND 04/397, 2. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe			<i>Wiese, Stefan</i>
	2 CP	Modulbeschreibung in eCampus			
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr				
	Vorlesung	Di 17:00-18:30	ND 3/99	Beginn 14.04.	<i>Piotrowski, Markus</i>
	mit Übung	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 24.07.	
	3 CP	Die Anmeldung erfolgt auf Modulebene (nicht über die Veranstaltungen), Details siehe Modulbeschreibung in eCampus.			

Fachdidaktische Veranstaltungen

190473	Einführung in die Didaktik der Biologie			
Seminar	Do 14:15-15:45	ND 1/58	Beginn 16.04.	Großmann, Leroy
2 SWS	Do 14:15-15:45	ND 04/172.	Einzeltermin am 21.05.	Minkley, Nina
	für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus			Büker, Britta
				Rest, Miriam
190474	Begleitseminar zum Praxissemester			
Seminar	Fr 08:15-09:45	NCDF 06/497	Beginn 08.05.	Großmann, Leroy
2 CP	Fr., 8:15-9:45 Uhr und n.V., NCDF 06/497, für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus			Minkley, Nina
190475	Schüler(innen)experimente Biologie für Lehramtskandidat(inn)en			
Übung	Mi 09:00-12:00	NDEF 06/398	Beginn 15.04.	Großmann, Leroy
4 SWS / 2	für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus			Minkley, Nina
CP				Büker, Britta
190476	Medieneinsatz im Biologieunterricht			
Übung	Do 10:15-11:45	NCDF 06/698	Beginn 16.04.	Großmann, Leroy
2 SWS / 2	für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus			Minkley, Nina
CP				Büker, Britta
190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en			
Exkursion	für M.Ed.-Studierende, siehe Moodlekurs 190478			Großmann, Leroy
2 SWS				Minkley, Nina
				Büker, Britta
190472	Insekten im Biologieunterricht			
Seminar	Di 10:00-11:45	NCDF 06/698	Beginn 14.04.	Großmann, Leroy
2 SWS	für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus, Di 10:00 - 11:45 Uhr und n. V.			
190479	3D Druck und Makerspaces im Biologieunterricht			
Seminar	Do 16:15-17:45	NCDF 06/698	Beginn 16.04.	Großmann, Leroy
2 SWS	für M.Ed.-Studierende, Anmeldung über eCampus, Do 16:15 - 17:45 Uhr und n. V.			Minkley, Nina
				Schröder, Thomas

Semesterbegleitende A-Module

190502	Methoden der Bioinformatik			
Vorlesung	Anmeldung per Selbsteinschreibung im Moodle-Kurs			Mosig, Axel
2 SWS / 3				
CP				
190522	Methoden der Bioinformatik			
Übung	Anmeldung über Vorlesung Methoden der Bioinformatik			Mosig, Axel
2 SWS / 2				
CP				
190092	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Bioinformatik			
Übung	Mo 09:00-17:00	IA 0/69	PC-Pool 2 Beginn 20.04.	Krämer, Ute
	Di 16:00-17:30	NDEF 04/397	Einzeltermin am 14.04.	Mosig, Axel
	Mo 9.00-17.00 Uhr, ND 04/99, Beginn: 22.04.2026, 12 Termine ganztägig und eigenständige Arbeit am Rechner sowie Vor- und Nachbereitung, prioritär für 1-Fach-Studierende			Nowrousian, Minou
				Sahm, Arne
				Todt, Daniel
				Tjeng, Bastiaan
190093	Seminar zum A-Modul: Bioinformatik			
Seminar	wöchentlich n.V., Raum wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.			Krämer, Ute
				Mosig, Axel
				Nowrousian, Minou
				Sahm, Arne
				Todt, Daniel
				Tjeng, Bastiaan
190094	Vorlesung zum A-Modul: Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments			
Vorlesung				Vos, Matthijs
				Klaus, Valentin
190095	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments			
Übung	Di 08:15-17:00	ND 1/30	Beginn 21.04.	Vos, Matthijs
	Do 08:15-12:00	ND 1/30	Beginn 23.04.	Klaus, Valentin
	Mo 10:00-11:30	ND 1/58	Einzeltermin am 13.04. Vorbesprechung	
	Do 09:00-10:00	ND 1/30	Einzeltermin am 16.07. Klausur	
190096	Seminar zum A-Modul: Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments			
Seminar				Vos, Matthijs
				Klaus, Valentin

Blockstudium

1. Semesterhälfte - A-Module

190118	Vorlesung zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods				
	Vorlesung	20.04. – 15.05.2026, n.V., ND 2/65 oder ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende, in englischer Sprache			Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja
190119	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods				
	Übung	20.04. – 15.05.2026, gtg, ND 2/65 oder ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende, in englischer Sprache			Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja
190120	Seminar zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods				
	Seminar	20.04. – 15.05.2026, n.V., ND 2/65 oder ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende, in englischer Sprache			Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja
190127	Vorlesung zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)				
	Vorlesung	n.V.			Tollrian, Ralph
190128	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)				
	Übung	4 Wochen, gtg., 20.04.-15.05.2026, Exkursion 25.04.-09.05.2026			Tollrian, Ralph
190129	Seminar zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)				
	Seminar	n.V.			Tollrian, Ralph
190224	Vorlesung zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process				
	Vorlesung	Mo 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 20.04. Di 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 21.04. Mi 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 22.04. Do 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 23.04. Di 10:00-11:30 ND 5/99 Einzeltermin am 14.04. Vorbesprechung in englischer Sprache			Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190225	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process				
	Übung	14.04. – 09.05.2025, gtg, NDEF 06/780, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.), in englischer Sprache			Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190226	Seminar zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process				
	Seminar	n.V., NDEF 06/780, in englischer Sprache			Tischler, Dirk Mügge, Carolin

1. Semesterhälfte - S-Module

190151	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Übung	für Master-Studierende, 6 Wochen gtg. (20.04.-29.05.2026) oder n.V.			Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia Sharma, Priva Tjeng, Bastiaan
190152	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Seminar	für Master-Studierende, n.V., ND 3/34			Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia Sharma, Priva Tjeng, Bastiaan
190154	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen				
	Übung	für Bachelor-Studierende, 4 Wochen gtg. (20.04.- 15.05.2026) oder n.V.			Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia Sharma, Priva Tjeng, Bastiaan

190155	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen Seminar für Bachelor-Studierende, n.V., ND 3/34	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia Sharma, Priva Tjeng, Bastiaan
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

2. Semesterhälfte - A-Module

190221	Vorlesung zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten Vorlesung n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin
190222	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten Übung gtg., 4 Wochen (01.06.-26.06.2026), Klausur: 03.07.2026, 10:00 Uhr	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin
190223	Seminar zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin

A-Module in der vorlesungsfreien Zeit

190230	Vorlesung zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion) Vorlesung n.V.	Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike
190231	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion) Übung 4 Wochen, gtg.	Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike
190232	Seminar zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion) Seminar n.V.	Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike

S-Module nach Vereinbarung

190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 14.04. mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 24.07. 3 CP Die Anmeldung erfolgt auf Modulebene (nicht über die Veranstaltungen), Details siehe Modulbeschreibung in eCampus.	Piotrowski, Markus
190140	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Übung 6 Wochen, gtg.	Piotrowski, Markus
190141	Seminar zum S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Seminar n.V.	Piotrowski, Markus
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 Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
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 Sandoval Ibanez, Omar Alejandro

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 Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190171	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli	Übung gtg., 6-wöchig	Üstün, Suayb
190172	Seminar zum S-Modul: How protein homeostasis shapes the plant response to environmental stimuli	Seminar n.V.	Üstün, Suayb
190254	Vorlesung zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions	Vorlesung n.V.	Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190255	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions	Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190256	Seminar zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions	Seminar n.V.	Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190257	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Sequenzdaten-Bioinformatik	Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	Sahm, Arne
190258	Seminar zum S-Modul: Sequenzdaten-Bioinformatik	Seminar n.V.	Sahm, Arne
190260	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie	Übung 6 Wochen, gtg.	Ebert, Berit Rautengarten, Carsten Kang, Fiona
190261	Seminar zum S-Modul: Analysen der molekularen Zellbiologie und Biochemie	Seminar n.V.	Ebert, Berit Rautengarten, Carsten Kang, Fiona
190262	Vorlesung zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen	Vorlesung n.V.	Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190263	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen	Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190264	Seminar zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen	Seminar n.V.	Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190265	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Vorlesung n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190266	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)	Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja

190267	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie) Seminar n.V., ND 3/150a	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190268	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Vorlesung n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190269	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190270	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie) Seminar n.V., ND 3/150a	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190271	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analytik in der Biotechnologie Übung 4/6 Wochen, gtg.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190272	Seminar zum S-Modul: Analytik in der Biotechnologie Seminar n.V.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190273	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Revers-genetische Analyse von Genen unbekannter Funktion in der Ackerschmalwand (Arabidopsis thaliana) Übung 6 Wochen, gtg.	Grefen, Christopher
190274	Seminar zum S-Modul: Revers-genetische Analyse von Genen unbekannter Funktion in der Ackerschmalwand (Arabidopsis thaliana) Seminar n.V.	Grefen, Christopher
190276	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie I Übung 6 Wochen gtg., n.V.	Mark, Melanie
190277	Seminar zum S-Modul: Verhaltensneurobiologie I Seminar n.V.	Mark, Melanie
190279	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie II Übung 6 Wochen gtg., n.V.	Mark, Melanie
190280	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Verhaltensneurobiologie II Seminar n.V.	Mark, Melanie
190281	Übungen zum S-Modul: Experimentelle Methoden in der kognitiven Neurobiologie Übung n.V.	Schwiedrzik, Caspar
190282	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Experimentelle Methoden in der kognitiven Neurobiologie Seminar 6 Wochen, gtg.	Schwiedrzik, Caspar
190283	Übungen zum S-Modul: Datenanalyse in der kognitiven Neurobiologie Übung n.V.	Schwiedrzik, Caspar
190284	Seminar für Fortgeschrittene, S-Modul: Datenanalyse in der kognitiven Neurobiologie Seminar 6 Wochen, gtg.	Schwiedrzik, Caspar
190285	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Marine Zoologie Übung n. V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike
190286	Seminar zum S-Modul: Marine Zoologie Seminar n.V.	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike

190288	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine	Übung 6 Wochen, gtg.	Ebert, Berit Rautengarten, Carsten Kang, Fiona
190289	Seminar zum S-Modul: Funktionelle Charakterisierung pflanzlicher Proteine	Seminar n.V.	Ebert, Berit Rautengarten, Carsten Kang, Fiona
190296	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Angewandte Bioinformatik / Molekulargenetik von Pilzen	Übung 6 Wochen, gtg, n. V.	Nowrousian, Minou
190297	Seminar zum S-Modul: Angewandte Bioinformatik / Molekulargenetik von Pilzen	Seminar n. V.	Nowrousian, Minou
190301	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik	Übung 4 oder 6 Wochen gtg.	Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik
190302	Seminar zum S-Modul: Ausgewählte Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik	Seminar n.V.	Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik
190304	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ausgewählte Themen der Bioinformatik	Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Mosig, Axel Sahm, Arne
190305	Seminar zum S-Modul: Ausgewählte Themen der Bioinformatik	Seminar n.V.	Mosig, Axel Sahm, Arne
190307	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Mikrobiologie und Genetik	Übung gtg., 4/6 Wochen, n.V.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190308	Seminar zum S-Modul: Mikrobiologie und Genetik	Seminar n.V.	Narberhaus, Franz Aktas, Meriyem Kaimer, Christine Tischler, Judith
190310	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biokatalyse	Übung 4/6 Wochen, gtg.	Tischler, Dirk
190311	Seminar zum S-Modul: Biokatalyse	Seminar n.V.	Tischler, Dirk
190313	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Antibiotikaforschung	Übung 4/6 Wochen, gtg.	Bandow, Julia
190314	Seminar zum S-Modul: Antibiotikaforschung	Seminar n.V.	Bandow, Julia
190315	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Etablierung von genetischen Transformationstechniken für Arachis spec. (Erdnuss)	Übung 6 Wochen, gtg.	Grefen, Christopher
190316	Seminar zum S-Modul: Etablierung von genetischen Transformationstechniken für Arachis spec. (Erdnuss)	Seminar n.V, per E-Mail	Grefen, Christopher
190319	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Molekulardynamiksimulationen	Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Hofmann, Eckhard Rudack, Till

190320	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Molekulardynamiksimulationen Seminar n.V.	<i>Hofmann, Eckhard Rudack, Till</i>
190322	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport Übung n.V., 4-6 Wochen, gtg.	<i>Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix</i>
190323	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologische und proteinbiochemische Untersuchungen zum plastidären Proteintransport Seminar n.V.	<i>Schünemann, Danja Dünschede, Beatrix</i>
190328	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Spektroskopie Übung 4 oder 6 Wochen gtg.	<i>Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik</i>
190329	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Spektroskopie Seminar n.V.	<i>Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik</i>
190332	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	<i>Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik</i>
190333	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine Seminar n.V.	<i>Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten</i>
190338	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Charakterisierung von Rezeptoren und Enzymen verschiedener Signaltransduktionskaskaden Übung gtg., 6-wöchig	<i>Wunder, Frank</i>
190339	Seminar zum S-Modul: Charakterisierung von Rezeptoren und Enzymen verschiedener Signaltransduktionskaskaden Seminar n.V.	<i>Wunder, Frank</i>
190340	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Geruchsverarbeitung der Taufliège: Vom Gen zum Verhalten Übung 4/6 Wochen, gtg., n.V., ND 4/30	<i>Störkuhl, Klemens</i>
190341	Seminar zum S-Modul: Geruchsverarbeitung der Taufliège: Vom Gen zum Verhalten Seminar n.V.	<i>Störkuhl, Klemens</i>
190343	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Weiss, Linda</i>
190344	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Seminar n.V.	<i>Weiss, Linda</i>
190345	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biomechanische Methoden in der Ökologie Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	<i>Tollrian, Ralph Horstmann, Martin</i>
190346	Seminar zum S-Modul: Biomechanische Methoden in der Ökologie Seminar n.V.	<i>Tollrian, Ralph Horstmann, Martin</i>
190350	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Herstellung und Anwendung von Biosensoren Übung 4 oder 6 Wochen, gtg., n.V., ND 4/30	<i>Störkuhl, Klemens</i>
190351	Seminar zum S-Modul: Herstellung und Anwendung von Biosensoren Seminar n.V., ND 4/30	<i>Störkuhl, Klemens</i>

190352	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Aquatische Ökologie und Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg.	Weiss, Linda
190353	Seminar zum S-Modul: Aquatische Ökologie und Biodiversität Seminar n.V.	Weiss, Linda
190355	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology Übung gtg., 6 Wochen	Reiner, Andreas
190356	Seminar zum S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology Seminar n.V.	Reiner, Andreas
190358	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Techniques in Cellular Neuroscience Übung gtg., 6 Wochen	Reiner, Andreas
190359	Seminar zum S-Modul: Techniques in Cellular Neuroscience Seminar n.V.	Reiner, Andreas
190366	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie I Übung 6 Wochen, gtg., ND 7/56a	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190367	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie I Seminar n.V., ND 6/56b	Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190368	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Wiese, Stefan
190369	Seminar zum S-Modul: Anatomie und Entwicklung des Rückenmarks Seminar n.V.	Wiese, Stefan
190370	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Überleben und Axonwachstum von Neuronen Übung 6-wöchig, gtg., n.V.	Wiese, Stefan
190371	Seminar zum S-Modul: Überleben und Axonwachstum von Neuronen Seminar n.V.	Wiese, Stefan
190375	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Untersuchung der extrazellulären Matrix im visuellen System Übung 6 Wochen, gtg.	Reinhard-Recht, Jacqueline Yousf, Aisha Habel, Laura Marie Lange, Julia
190381	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologische Methoden der molekularen Neurobiologie Übung 6 Wochen, gtg.	Reinhard-Recht, Jacqueline Yousf, Aisha Lange, Julia Habel, Laura Marie
190238	Soft-Skill Seminar: Literaturrecherche, Auswertung und Präsentation mit praktischen Übungen Seminar n.V.	Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
190384	Soft-Skill Seminar: Datenaufarbeitung, Analyse, Bewertung und Präsentation Seminar n.V.	Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline
190394	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen Übung 6 Wochen, gtg.	Wiese, Stefan

190395	Seminar zum S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen Seminar n.V.	Wiese, Stefan
190397	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Populationsgenetik und Phylogenie Übung 6 Wochen, gtg.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190398	Seminar zum S-Modul: Populationsgenetik und Phylogenie Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Weiss, Linda
190403	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Wildökologische Aktogramme von Säugetieren in ausgewählten Untersuchungsgebieten in NRW Übung 6-wöchig, gtg., n.V.	Weigelt, Hartmut
190404	Seminar zum S-Modul: Wildökologische Aktogramme von Säugetieren in ausgewählten Untersuchungsgebieten in NRW Seminar n.V.	Weigelt, Hartmut
190406	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Parasit-Insektenwirt-Wechselbeziehungen Übung gtg., 6 Wochen, n.V.	Schaub, Günter A.
190407	Seminar zum S-Modul: Parasit-Insektenwirt-Wechselbeziehungen Seminar n.V., ND 05/694	Schaub, Günter A.
190409	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Bakterien-Insekt-Wechselbeziehungen Übung gtg., 6 Wochen	Schaub, Günter A.
190410	Seminar zum S-Modul: Bakterien-Insekt-Wechselbeziehungen Seminar n.V.	Schaub, Günter A.
190412	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Proteinkristallographie Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	Hofmann, Eckhard
190413	Seminar zum S-Modul: Spezielle Themen aus dem Bereich der molekularen Biophysik: Proteinkristallographie Seminar n.V.	Hofmann, Eckhard
190418	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190419	Seminar zum S-Modul: Biodiversität Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190420	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Evolutionsökologie Übung 6 Wochen, gtg.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190421	Seminar zum S-Modul: Evolutionsökologie Seminar n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin
190439	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie Übung 6 Wochen, gtg.	Narberhaus, Franz
190440	Seminar zum S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie Seminar n.V.	Narberhaus, Franz
190441	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Bioinformatik des Alterns und assoziierter Krankheiten Übung 4 bzw. 6 Wochen, gtg.	Sahm, Arne

190442	Seminar zum S-Modul: Bioinformatik des Alterns und assoziierter Krankheiten Seminar n.V.	Sahm, Arne
190448	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neurobiologie II Übung 6 Wochen, gtg., ND 7/56a	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190449	Seminar zum S-Modul: Neurobiologie II Seminar n.V., ND 6/56b	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike Siveke, Ida Spoida, Katharina
190461	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Übung 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190462	Seminar zum S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190464	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Übung 6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190465	Seminar zum S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190469	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbiologie Übung ca. 8 Wochen	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Schünemann, Danja
190470	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ecological Field Research Übung 4/6 Wochen, gtg.	Vos, Matthijs
190471	Seminar zum S-Modul: Ecological Field Research Seminar n.V.	Vos, Matthijs
190480	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Vorlesung n.V.	Happe, Thomas
190481	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190482	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H2-Produktion Seminar n.V.	Happe, Thomas
211424	Neurophysiology of Sensory Processing S-Block n.V., 6-wöchig, NB 3/72 - Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	Jancke, Dirk
211425	Activation Dynamics in Sensory Brain Areas S-Block n. V., 6-wöchig, NB 3/72 - Die Veranstaltung wird von Vorlesung und Seminar begleitet.	Jancke, Dirk
190291	Seminar zum S-Modul: Molecular Biotechnology Seminar n.V.	Tischler, Dirk
190290	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molecular Biotechnology Übung nach Vereinbarung	Tischler, Dirk

Veranstaltungen für Hörerinnen und Hörer aller Semester

Vorlesungen

209805	Spezialvorlesung Molekulare Regulation des Immunsystems			
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	HMA 30	Beginn 15.04.
	2 SWS / 4 CP	(Organisation: Schmitz), M.Sc.: mit Literaturseminar		Credits 5
				<i>Peters, Marcus Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo</i>
190507	Current Topics in Biology and Biotechnology, Teil SoSe			
	Seminar	Mo 16:00-17:30	ND 5/99	Beginn 13.04.
		Mi 16:00-17:30	ND 5/99	Beginn 15.04.
		Pflichtveranstaltung über 2 Semester (Teil SoSe und Teil WS oder andersherum) für alle Studierenden des M.Sc. Biologie, die ihr Masterstudium ab SS 2026 aufnehmen. Die Kreditpunkte (3 CP mit Studienschwerpunkt und mit Klausuren oder 2 CP ohne Studien-schwerpunkt und ohne Klausuren) zählen für den BioPlus-Bereich.		<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>

Seminare

190532	Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik			
	Seminar	Wöchentlich Montags 9:00-10:00 Uhr, ND 7/133		<i>Grefen, Christopher Nowrousian, Minou</i>
	1 SWS			
190546	Mitarbeiter-Seminar: Röntgenstrukturanalyse an Proteinen			
	Seminar	Mo., 13.00 - 14.30 Uhr, ND 04/346		<i>Hofmann, Eckhard</i>
	1 SWS			
190551	Seminar Bioinformatik			
	Seminar	Mi, 10-12 Uhr, Ort n.V.		<i>Mosig, Axel Sahm, Arne Todt, Daniel</i>
190554	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie			
	Seminar	Mi 8.30-9.30 Uhr, NDEF 06/780		<i>Narberhaus, Franz Kaimer, Christine</i>
	1 SWS / 1 CP			
190555	Seminar: Parasitologie			
	Seminar	n.V., ND 05/747, ganzsemestrig		<i>Schaub, Günter A.</i>
	1 SWS			
190557	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie			
	Seminar	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 01.04.
	1 SWS	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 08.04.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 15.04.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 22.04.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 29.04.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 06.05.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 13.05.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 20.05.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 27.05.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 03.06.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 10.06.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 17.06.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 24.06.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 01.07.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 08.07.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 15.07.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 22.07.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 29.07.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 05.08.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 12.08.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 19.08.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 26.08.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 02.09.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 09.09.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 16.09.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 23.09.
		Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 30.09.
		Di., 8.30 - 10.00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben, für B.Sc. & M.Sc.-Studierende, Doktorand/innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen		<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole</i>
190561	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen			
	Seminar			<i>Rudack, Till</i>
	2 SWS			
190562	Biophysikalisches Seminar			
	Seminar	Di., 11:00-12:30 Uhr, Ort n.V.		<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Mosig, Axel</i>
	2 SWS / 2 CP			

190570	Literaturseminar der AG Sinnesphysiologie			
	Seminar	n.V.		<i>Störtkuhl, Klemens</i>
		1 SWS		
190572	Journal Club Entwicklungsneurobiologie			
	Seminar	Fr 9-11, ND 6/66		<i>Wahle, Petra</i>
		2 SWS / 2 CP		
190533	Group Meeting AG Plant Cell Biology			
	Seminar	Di 10:00-12:00	ND 5/63. Beginn 14.04.	<i>Üstün, Suayb</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 28.07.	<i>Gonzalez-Fuente, Manuel</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 04.08.	<i>Gouguet, Paul</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 11.08.	<i>Raffeiner, Margot</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 18.08.	<i>Xu, Ke</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 25.08.	<i>Langin, Gautier</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 01.09.	<i>Leger, Ophelie</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 08.09.	<i>Röhder, Tan Lea</i>
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 15.09.	
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 22.09.	
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 29.09.	
190534	Journal Club AG Plant Cell Biology			
	Seminar	Do 10:00-11:00	ND 5/63. Beginn 16.04.	<i>Üstün, Suayb</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 30.07.	<i>Gonzalez-Fuente, Manuel</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 06.08.	<i>Gouguet, Paul</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 13.08.	<i>Raffeiner, Margot</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 20.08.	<i>Zhu, Shanshuo</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 27.08.	<i>Xu, Ke</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 03.09.	<i>Langin, Gautier</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 10.09.	<i>Leger, Ophelie</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 17.09.	<i>Röhder, Tan Lea</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 24.09.	
190560	Seminar: Methods and Applications in Structural Bioinformatics			
	Seminar	Mi., 9:00 - 10:30 Uhr, via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de		<i>Rudack, Till</i>
		2 SWS		
190545	AG-Seminar Computational Phenomics			
	Seminar	Mi 10 -13 Uhr, Raum ND 03/90		<i>Sahm, Arne</i>
		1 SWS		

Exkursionen

190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en			
	Exkursion	für M.Ed.-Studierende, siehe Moodlekurs 190478		<i>Großmann, Leroy</i>
		2 SWS		<i>Minkley, Nina</i>
				<i>Büker, Britta</i>
190575	Übungen im Erkennen von Vogelstimmen			
	Exkursion	max. 30 Teilnehmer:innen, Termine siehe gesonderter Aushang		<i>Zegula, Thorsten</i>
		2 CP		

Kolloquien

190600	Kolloquium der Fakultät für Biologie und Biotechnologie			
	Kolloquium	nach besonderer Ankündigung		<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
190556	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie			
	Kolloquium	n. V.		<i>Herlitze, Stefan</i>
190601	Kolloquium des LS Biophysik und der AG Bioinformatik			
	Kolloquium	nach besonderer Ankündigung durch Aushang		<i>Gerwert, Klaus</i>
		2 SWS / 2 CP		<i>Hofmann, Eckhard</i>
				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Mosig, Axel</i>
190602	Kolloquium zu Forschungsarbeiten in der Mikrobiologie			
	Kolloquium	Fr 12:00-13:30	ND 3/99. Beginn 17.04.	<i>Narberhaus, Franz</i>
	1 SWS / 1 CP	Fr 12:00-13:30	ND 3/99. Einzeltermin am 10.04.	<i>Bandow, Julia</i>
		n.V.		<i>Leichert, Lars Ingo</i>
				<i>Ole</i>
				<i>Tischler, Dirk</i>
				<i>Mitarbeiter /-innen</i>
				<i>Kaimer, Christine</i>

190603	Biologiedidaktisches Forschungskolloquium Seminar / nach Vereinbarung, wöchentlich, NCDF 06/698 Kolloquium 2 SWS / 2 CP	Großmann, Leroy Minkley, Nina
190604	Literaturseminar Zelluläre Neurobiologie Seminar / 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V. Kolloquium 1 SWS / 1 CP	Reiner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
190605	Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie Seminar / 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V. Kolloquium 1 SWS / 1 CP	Reiner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline
190609	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie Kolloquium n.V. 2 SWS / 2 CP	Herlitze, Stefan Mark, Melanie Siveke, Ida
190613	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhles für Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Kolloquium Di 9.15-10.30 Uhr 2 SWS / 2 CP	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Vos, Matthijs Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190614	Kolloquium zu Forschungsarbeiten zum Thema Zoologie / Parasitologie Kolloquium Fr 10.00-12.00 Uhr 2 SWS / 2 CP	Schaub, Günter A.
190615	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biochemie der Pflanzen Kolloquium Do 11.30-12.30 Uhr, ND 3/150a 1 SWS / 1 CP	Baginsky, Sacha
190616	Kolloquium Molekulare Pflanzenwissenschaften Kolloquium Do 15:00-16:30 ND 5/99 Beginn 16.04. 2 SWS / 2 Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 30.07. CP Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 06.08. Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 13.08. Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 20.08. Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 27.08. Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 03.09. Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 10.09. Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 17.09. Do 15:00-16:30 ND 5/99 Einzeltermin am 24.09. in englischer Sprache	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Baginsky, Sacha Ebert, Berit Üstün, Suayb
190617	Kolloquium: Grundlagen und Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens in der Pflanzenphysiologie Kolloquium Fr, 11:00-12:30, ND 3/34, in englischer Sprache 2 SWS / 2 CP	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190618	Journal Club Pflanzenphysiologie Kolloquium in englischer Sprache, jeden 1. Montag im Monat, 12.00 - 13.00 Uhr, ND 3/34 1 CP	Krämer, Ute Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190621	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie Kolloquium Mi, 13:00 - 14:30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190622	Forschungskolloquium "Kognitive Neurobiologie" Kolloquium Termine nach Vereinbarung / Seminar 1,5 SWS	Schwiedrzik, Caspar
Sonstiges		
190625	Studienerkundungen Seminar n.V. 2 SWS	Dünschede, Beatrix Liermann, Ina

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

190517	Start-Up School				
	Übung	nach Vereinbarung			<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS				
190548	Literaturseminar: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
	Seminar	1. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus			<i>Wiese, Stefan</i>
	3 CP				
190549	Artikelpräsentation: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
	Seminar	Do. 11.30 - 15.30 Uhr, ND 04/397, 2. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe			<i>Wiese, Stefan</i>
	2 CP	Modulbeschreibung in eCampus			
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr				
	Vorlesung	Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 14.04.			<i>Piotrowski, Markus</i>
	mit Übung	Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 24.07.			
	3 CP	Die Anmeldung erfolgt auf Modulebene (nicht über die Veranstaltungen), Details siehe			
		Modulbeschreibung in eCampus.			
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr				
	Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus			<i>Piotrowski, Markus</i>
	1 SWS / 2				
	CP				
190582	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung				
	Vorlesung				<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
190583	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung				
	Seminar				<i>Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,</i>
193000	Grundlagen der Naturwissenschaften				
	Vorlesung	Mo 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 07.09.			<i>Hägele, Daniel</i>
	3 CP	Di 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 08.09.			<i>Kacso, Daniela</i>
		Mi 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 09.09.			<i>Kötting, Carsten</i>
		Do 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 10.09.			
		Fr 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 11.09.			
		Mo 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 14.09.			
		Di 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 15.09.			
		Mi 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 16.09.			
		Do 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 17.09.			
		Fr 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 18.09.			
		Mo 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 21.09.			
		Di 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 22.09.			
		Mi 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 23.09.			
		Do 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 24.09.			
		Fr 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 25.09.			
		Mo 09:15-12:00 HGA 10 Einzeltermin am 28.09.			
		Fr 09:15-12:00 HZO 30 Einzeltermin am 02.10.			
		www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/biodek/studium/lv/gdn/index.html			
193001	Grundlagen der Naturwissenschaften				
	Übung	Mo 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 07.09.			<i>Hägele, Daniel</i>
	2 CP	Di 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 08.09.			<i>Kacso, Daniela</i>
		Mi 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 09.09.			<i>Kötting, Carsten</i>
		Do 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 10.09.			
		Fr 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 11.09.			
		Mo 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 14.09.			
		Di 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 15.09.			
		Mi 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 16.09.			
		Do 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 17.09.			
		Fr 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 18.09.			
		Mo 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 21.09.			
		Di 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 22.09.			
		Mi 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 23.09.			
		Do 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 24.09.			
		Fr 13:15-14:30 HGB 10 Einzeltermin am 25.09.			
		www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/biodek/studium/lv/gdn/index.html			

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

190004	Wissenschaftliches Arbeiten II				
Anleitung	Do 10:00-11:00	HGA 10	Einzeltermin am 16.04.		<i>Elders, Hannah Hofmann, Eckhard Grefen, Christopher Tischler, Dirk</i>
zu wiss.	Do 10:00-11:00	HZO 30	Einzeltermin am 23.04.		
Arbeiten	Do 10:00-11:00	HZO 30	Einzeltermin am 30.04.		
	Pflichtveranstaltung für B.Sc.-Studierende der Biologie. Nach erfolgreichem Abschluss der Teile 1-4 des Moduls werden die CP vergeben, die für den BioPlus-Bereich zählen.				
150142	Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler				
Vorlesung	Mo 08:00-10:00	HZO 20	Beginn 13.04.		<i>Bissantz, Nicolai</i>
3 SWS	Mi 12:00-13:00	HIB	Beginn 15.04.		
	Die Anmeldung erfolgt durch Anmeldung zum Moodle-Kurs zur Veranstaltung. Diese ist vom 01.04.2026-20.04.2026 ohne Kennwort möglich. Moodle-Kurs: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=14639 Der Kurs wird voraussichtlich spätestens zum 1.4.2026 freigeschaltet. Beginn: 1. Montag der Vorlesungszeit				
150143	Übungen zu Statistische Methoden für Biologen und andere Naturwissenschaftler				
Übung	Di 10:00-11:00	HIB	Beginn 14.04.		<i>Bissantz, Nicolai</i>
2 SWS	Do 08:00-10:00	IA 1/181	Beginn 16.04.		
	Do 08:00-10:00	IA 1/71	Beginn 16.04.		
	Do 14:00-16:00	IA 1/109	Beginn 16.04.		
	Fr 08:00-10:00	IA 1/71	Beginn 17.04.		
	Fr 08:00-10:00	IA 1/181	Beginn 17.04.		
	Einteilung der Übungen wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				

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

190515	Enzymkatalyse				
Vorlesung / Seminar	Do 12:00-13:30	ND 03/99	Beginn 16.04.		<i>Tischler, Dirk</i>
2 SWS / 3 CP	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus				
190517	Start-Up School				
Übung	nach Vereinbarung			<i>Tischler, Dirk</i>	
2 SWS					
190548	Literaturseminar: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
Seminar	1. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus			<i>Wiese, Stefan</i>	
3 CP					
190549	Artikelpräsentation: Anatomie und Physiologie des Nervensystems				
Seminar	Do, 11.30 - 15.30 Uhr, ND 04/397, 2. Semesterhälfte, Anmeldung und Details siehe			<i>Wiese, Stefan</i>	
2 CP	Modulbeschreibung in eCampus				
190529	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager				
Übung	Di 16:00-18:00	ND 6/99	Beginn 14.04.		<i>Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta</i>
2 SWS / 3 CP	Mi 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 29.07.		
	Do 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 30.07.		
	Fr 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 31.07.		
	Mo 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 03.08.		
	Di 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 04.08.		
	Mi 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 05.08.		
	Do 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 06.08.		
	Fr 08:00-16:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 07.08.		
	Anmeldung in der Vorbesprechung am Di, 14.04.2026, 16:00 Uhr, MA 01/599; 3-täg. Praxismodul folgt im Anschluss an die Vorlesungszeit; weitere Details siehe Modulbeschreibung im eCampus				
190575	Übungen im Erkennen von Vogelstimmen				
Exkursion	max. 30 Teilnehmer:innen, Termine siehe gesonderter Aushang			<i>Zegula, Thorsten</i>	
2 CP					
190573	Wissenschaftliche Präsentationen in Englisch				
Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			<i>Mark, Melanie</i>	
3 CP					
190574	Methoden der Zellbiologie				
Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus			<i>Wunder, Frank</i>	
3 CP					
190514	Seminar: Current Topics in Biology in English/English in Current Topics in Biology				
Seminar	Online: Do, 17.00 -18.30 Uhr, 1. Sitzung: Do 16.04.2026, 17 Uhr			<i>Fowler, Sarah</i>	
2 SWS / 3 CP					

190530	Vorlesung: Quantitative Ecology 1 Vorlesung n.V., Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 3 CP	Vos, Matthijs
190531	Seminar: Quantitative Ecology 1 Seminar n.V., Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 CP	Vos, Matthijs
190542	Vorlesung: Quantitative Ecology 2 Vorlesung n.V., Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 3 CP	Vos, Matthijs
190543	Seminar: Quantitative Ecology 2 Seminar n.V., Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 CP	Vos, Matthijs
190540	Vorlesung: Methodik faunistischer Kartierungen Vorlesung digital oder in Präsenz, Mi 18.00 – 19.30, voraussichtlich ND 05/152	Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin Eltz, Thomas
190541	Übungen: Methodik faunistischer Kartierungen (Feldübungen, Exkursionen) Übung Termine für die Feldübungen:- 29.04.2026, 6.00 - 7.30 Uhr Exkursion Revierkartierung Brutvögel I (Umgebung der RUB)- 13.05.2026, 5.00 – 7.30 Uhr Exkursion Revierkartierung Brutvögel II (Umgebung der RUB)- 03.06.2026, 20.00 -00.00 Uhr Fledermaus- und Amphibienexkursion (Umgebung der RUB)- 17.06.2026, 8.00 – 18.00Uhr Tagesexkursion, Wildbienenexkursion Botanischer Garten Bochum	Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 14.04. mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 24.07. 3 CP Die Anmeldung erfolgt auf Modulebene (nicht über die Veranstaltungen), Details siehe Modulbeschreibung in eCampus.	Piotrowski, Markus
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus 1 SWS / 2 CP	Piotrowski, Markus
190582	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung Vorlesung	Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,
190583	Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung Seminar	Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,
190584	Planung, Datenerhebung und Auswertung experimenteller Ansätze in der Biologie Übung 2 CP	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike
190526	Seminar/Vorlesung: Literaturseminar zu meeresbiologischen Forschungsthemen Seminar / n. V. Vorlesung 3 CP	Herlitz, Stefan Huhn, Mareike Böttner, Til
nur für M.Sc.-Studierende des Fachs Biologie		
190507	Current Topics in Biology and Biotechnology, Teil SoSe Seminar Mo 16:00-17:30 ND 5/99 Beginn 13.04. Mi 16:00-17:30 ND 5/99 Beginn 15.04. Pflichtveranstaltung über 2 Semester (Teil SoSe und Teil WS oder andersherum) für alle Studierenden des M.Sc. Biologie, die ihr Masterstudium ab SS 2026 aufnehmen. Die Kreditpunkte (3 CP mit Studienschwerpunkt und mit Klausuren oder 2 CP ohne Studien-schwerpunkt und ohne Klausuren) zählen für den BioPlus-Bereich.	Dozent(inn)en d. Fak. f. Biologie und Biotechnologie,
190544	Workshop Projektmanagement für biologische Tagungen - Mastercongress / Bachelorworkshop (Kongress- und Workshopdurchführung), Teil 2 Workshop Fr 11:00-16:00 HGB 30 Einzeltermin am 10.07. 2 CP Folgeveranstaltung, daher keine Anmeldung möglich. Zeit und Ort werden bekannt gegeben	Hofmann, Eckhard
190536	Environmental factors affecting brain development, function, regeneration Vorlesung 1. Semesterhälfte, Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus, Di., 16.00 - 18.30 Uhr, ND 6/56 3 CP	Wahle, Petra

190537	Environmental factors affecting brain development, function, regeneration	Seminar 2. Semesterhälfte, Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus, Di., 16.00 - 18.30 Uhr, ND 6/56 2 CP	Wahle, Petra
--------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

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

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

für B.Sc.- und M.Sc.-Studierende

060008	Grundlagen des Bürgerlichen Rechts für Nichtjuristen	Vorlesung Mi 14:00-16:00 GD 1/148 Beginn 15.04. 2 SWS	Hendricks, Jan Sternkopf, Nick
--------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------

Nachhaltigkeitszertifikat

190094	Vorlesung zum A-Modul: Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments	Vorlesung	Vos, Matthijs Klaus, Valentin
190095	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments	Übung Di 08:15-17:00 ND 1/30 Beginn 21.04. Do 08:15-12:00 ND 1/30 Beginn 23.04. Mo 10:00-11:30 ND 1/58 Einzeltermin am 13.04. Do 09:00-10:00 ND 1/30 Einzeltermin am 16.07.	Vos, Matthijs Klaus, Valentin
190096	Seminar zum A-Modul: Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments	Seminar	Vos, Matthijs Klaus, Valentin
190127	Vorlesung zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)	Vorlesung n.V.	Tollrian, Ralph
190128	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)	Übung 4 Wochen, gtg., 20.04.-15.05.2026, Exkursion 25.04.-09.05.2026	Tollrian, Ralph
190129	Seminar zum A-Modul: Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks (mit Exkursion zu den Azoren)	Seminar n.V.	Tollrian, Ralph
190140	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme	Übung 6 Wochen, gtg.	Piotrowski, Markus
190141	Seminar zum S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme	Seminar n.V.	Piotrowski, Markus
190151	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen	Übung für Master-Studierende, 6 Wochen gtg. (20.04.-29.05.2026) oder n.V.	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia Sharma, Priva Tjeng, Bastiaan
190152	Seminar zum S-Modul: Molekularbiologie der Pflanzen	Seminar für Master-Studierende, n.V., ND 3/34	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Wozniak, Natalia Sharma, Priva Tjeng, Bastiaan
190221	Vorlesung zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten	Vorlesung n.V.	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin
190222	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten	Übung gtg., 4 Wochen (01.06. -26.06.2026), Klausur: 03.07.2026, 10:00 Uhr	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin

190223	Seminar zum A-Modul: Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten			
	Seminar	n.V.		<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190224	Vorlesung zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
	Vorlesung	Mo 08:45-09:30 ND 03/99	Beginn 20.04.	<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
		Di 08:45-09:30 ND 03/99	Beginn 21.04.	
		Mi 08:45-09:30 ND 03/99	Beginn 22.04.	
		Do 08:45-09:30 ND 03/99	Beginn 23.04.	
		Di 10:00-11:30 ND 5/99	Einzeltermin am 14.04. in englischer Sprache	
190225	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
	Übung	14.04. – 09.05.2025, gtg, NDEF 06/780, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.), in englischer Sprache		<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
190226	Seminar zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
	Seminar	n.V., NDEF 06/780, in englischer Sprache		<i>Tischler, Dirk Mügge, Carolin</i>
190230	Vorlesung zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)			
	Vorlesung	n.V.		<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
190231	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)			
	Übung	4 Wochen, gtg.		<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
190232	Seminar zum A-Modul: Banda Islands: Riffkartierung & Einfluss von anthropogenem Lärm auf marine Organismen (Tauchexkursion)			
	Seminar	n.V.		<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
190265	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)			
	Vorlesung	n.V.		<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190266	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)			
	Übung	6 Wochen, gtg., n.V.		<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190267	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)			
	Seminar	n.V., ND 3/150a		<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190268	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)			
	Vorlesung	n.V.		<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190269	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)			
	Übung	6 Wochen, gtg., n.V.		<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190270	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)			
	Seminar	n.V., ND 3/150a		<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190285	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Marine Zoologie			
	Übung	n. V.		<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
190286	Seminar zum S-Modul: Marine Zoologie			
	Seminar	n.V.		<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>

190313	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Antibiotikaforschung Übung 4/6 Wochen, gtg.	<i>Bandow, Julia</i>
190314	Seminar zum S-Modul: Antibiotikaforschung Seminar n.V.	<i>Bandow, Julia</i>
190343	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Weiss, Linda</i>
190344	Seminar zum S-Modul: Neuroökologie und funktionelle Genetik Seminar n.V.	<i>Weiss, Linda</i>
190353	Seminar zum S-Modul: Aquatische Ökologie und Biodiversität Seminar n.V.	<i>Weiss, Linda</i>
190352	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Aquatische Ökologie und Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Weiss, Linda</i>
190418	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversität Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190419	Seminar zum S-Modul: Biodiversität Seminar n.V.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190420	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Evolutionsökologie Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190421	Seminar zum S-Modul: Evolutionsökologie Seminar n.V.	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190461	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Vos, Matthijs</i>
190462	Seminar zum S-Modul: Biodiversity Research (Open Project or Interdisciplinary Project) Seminar n.V.	<i>Vos, Matthijs</i>
190464	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Vos, Matthijs</i>
190465	Seminar zum S-Modul: Introduction to ecological modelling using Matlab Seminar n.V.	<i>Vos, Matthijs</i>
190470	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Ecological Field Research Übung 4/6 Wochen, gtg.	<i>Vos, Matthijs</i>
190471	Seminar zum S-Modul: Ecological Field Research Seminar n.V.	<i>Vos, Matthijs</i>
190480	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion Vorlesung n.V.	<i>Happe, Thomas</i>
190481	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion Übung 6 Wochen, gtg., n.V.	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>

190482	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion Seminar n.V.	<i>Happe, Thomas</i>
190526	Seminar/Vorlesung: Literaturseminar zu meeresbiologischen Forschungsthemen Seminar / n. V. Vorlesung 3 CP	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike Böttner, Til</i>
190540	Vorlesung: Methodik faunistischer Kartierungen Vorlesung digital oder in Präsenz, Mi 18.00 – 19.30, voraussichtlich ND 05/152	<i>Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin Eltz, Thomas</i>
190541	Übungen: Methodik faunistischer Kartierungen (Feldübungen, Exkursionen) Übung Termine für die Feldübungen:- 29.04.2026, 6.00 - 7.30 Uhr Exkursion Revierkartierung Brutvögel I (Umgebung der RUB)- 13.05.2026, 5.00 – 7.30 Uhr Exkursion Revierkartierung Brutvögel II (Umgebung der RUB)- 03.06.2026, 20.00 -00.00 Uhr Fledermaus- und Amphibienexkursion (Umgebung der RUB)- 17.06.2026, 8.00 – 18.00Uhr Tagesexkursion, Wildbienenexkursion Botanischer Garten Bochum	<i>Tollrian, Ralph Bernhardt, Benjamin</i>
190575	Übungen im Erkennen von Vogelstimmen Exkursion max. 30 Teilnehmer:innen, Termine siehe gesonderter Aushang 2 CP	<i>Zegula, Thorsten</i>
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 14.04. mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 24.07. 3 CP Die Anmeldung erfolgt auf Modulebene (nicht über die Veranstaltungen), Details siehe Modulbeschreibung in eCampus.	<i>Piotrowski, Markus</i>
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus 1 SWS / 2 CP	<i>Piotrowski, Markus</i>

Biotechnologische Veranstaltungen

190118	Vorlesung zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods Vorlesung 20.04. – 15.05.2026, n.V., ND 2/65 oder ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende, in englischer Sprache	<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190119	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods Übung 20.04. – 15.05.2026, gtg, ND 2/65 oder ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende, in englischer Sprache	<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190120	Seminar zum A-Modul: Biotechnological and Protein Biochemical Methods Seminar 20.04. – 15.05.2026, n.V., ND 2/65 oder ND 3/150, nur für 1-Fach-Studierende, in englischer Sprache	<i>Schünemann, Danja Baginsky, Sacha Dünschede, Beatrix Rödiger, Anja</i>
190140	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Übung 6 Wochen, gtg.	<i>Piotrowski, Markus</i>
190141	Seminar zum S-Modul: Biotechnologie pflanzlicher Enzyme Seminar n.V.	<i>Piotrowski, Markus</i>
190332	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine Übung 4 oder 6 Wochen, gtg.	<i>Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Großerüschkamp, Frederik</i>

190333	Seminar zum S-Modul: Heterologe Expression, Reinigung und Charakterisierung pharmakologisch relevanter Membranproteine	Seminar n.V.	Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten
190355	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology	Übung gtg., 6 Wochen	Reiner, Andreas
190356	Seminar zum S-Modul: Receptor Signaling and Molecular Pharmacology	Seminar n.V.	Reiner, Andreas
190381	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologische Methoden der molekularen Neurobiologie	Übung 6 Wochen, gtg.	Reinhard-Recht, Jacqueline Youf, Aisha Lange, Julia Habel, Laura Marie
190394	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen	Übung 6 Wochen, gtg.	Wiese, Stefan
190395	Seminar zum S-Modul: Moderne Methoden der Transfektion und Analyse von Neuronen	Seminar n.V.	Wiese, Stefan
190439	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie	Übung 6 Wochen, gtg.	Narberhaus, Franz
190440	Seminar zum S-Modul: Biotechnologisches Arbeiten in der Mikrobiologie	Seminar n.V.	Narberhaus, Franz
190515	Enzymkatalyse	Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 03/99 Beginn 16.04. Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus 2 SWS / 3 CP	Tischler, Dirk
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Vorlesung Di 17:00-18:30 ND 3/99 Beginn 14.04. mit Übung Fr 09:00-10:00 NDEF 06/398 Einzeltermin am 24.07. 3 CP Die Anmeldung erfolgt auf Modulebene (nicht über die Veranstaltungen), Details siehe Modulbeschreibung in eCampus.	Piotrowski, Markus
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus 1 SWS / 2 CP	Piotrowski, Markus
190621	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie	Kolloquium Mi, 13:00 - 14:30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190310	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biokatalyse	Übung 4/6 Wochen, gtg.	Tischler, Dirk
190311	Seminar zum S-Modul: Biokatalyse	Seminar n.V.	Tischler, Dirk
190262	Vorlesung zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen	Vorlesung n.V.	Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190263	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen	Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Sandoval Ibanez, Omar Alejandro

190264	Seminar zum S-Modul: Zellbiochemie und molekulare Biologie der Pflanzen			
	Seminar	n.V.		Baginsky, Sacha Agne, Birgit Rödiger, Anja Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190469	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Fakultätseigenes Austauschprogramm – LabExchange mit der Universität Osaka (Japan), Bereich Proteinbiochemie und Strukturbiologie			
	Übung	ca. 8 Wochen		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Hofmann, Eckhard Schünemann, Danja
190224	Vorlesung zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
	Vorlesung	Mo 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 20.04. Di 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 21.04. Mi 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 22.04. Do 08:45-09:30 ND 03/99 Beginn 23.04. Di 10:00-11:30 ND 5/99 Einzeltermin am 14.04. in englischer Sprache		Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190225	Übungen für Fortgeschrittene, A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
	Übung	14.04. – 09.05.2025, gtg, NDEF 06/780, nur für 1-Fach-Studierende (B.Sc. und M.Sc.), in englischer Sprache		Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190226	Seminar zum A-Modul: Industrial Biotechnology: From (Mutated) Gene to Process			
	Seminar	n.V., NDEF 06/780, in englischer Sprache		Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190265	Vorlesung zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)			
	Vorlesung	n.V.		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190266	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)			
	Übung	6 Wochen, gtg., n.V.		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190267	Seminar zum S-Modul: Biologische Wasserstoffproduktion photosynthetischer Mikroorganismen (Algenbiotechnologie)			
	Seminar	n.V., ND 3/150a		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190268	Vorlesung zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)			
	Vorlesung	n.V.		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190269	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)			
	Übung	6 Wochen, gtg., n.V.		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190270	Seminar zum S-Modul: Molekulare Grundlagen und biotechnologische Aspekte des Stoffwechsels photosynthetischer Mikroorganismen (Enzymtechnologie)			
	Seminar	n.V., ND 3/150a		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190480	Vorlesung zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion			
	Vorlesung	n.V.		Happe, Thomas
190481	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion			
	Übung	6 Wochen, gtg., n.V.		Happe, Thomas Hemschemeier, Anja
190482	Seminar zum S-Modul: Design des photobiologischen Elektronentransports für eine zukünftige H₂-Produktion			
	Seminar	n.V.		Happe, Thomas

190271	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Analytik in der Biotechnologie Übung 4/6 Wochen, gtg.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190272	Seminar zum S-Modul: Analytik in der Biotechnologie Seminar n.V.	Tischler, Dirk Mügge, Carolin
190254	Vorlesung zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions Vorlesung n.V.	Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190255	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions Übung 4/6 Wochen, gtg., n. V.	Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190256	Seminar zum S-Modul: Acclimation of photosynthesis to unfavourable conditions Seminar n.V.	Baginsky, Sacha Sandoval Ibanez, Omar Alejandro
190291	Seminar zum S-Modul: Molecular Biotechnology Seminar n.V.	Tischler, Dirk
190290	Übungen für Fortgeschrittene, S-Modul: Molecular Biotechnology Übung nach Vereinbarung	Tischler, Dirk

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in den Lehreinheiten

190750	Molekulare und Zelluläre Botanik Anleitung zu wiss. Arbeiten	Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
190751	Allgemeine Zoologie und Neurobiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	Herlitze, Stefan Siveke, Ida
190752	Biochemie der Pflanzen Anleitung zu wiss. Arbeiten	Baginsky, Sacha
190753	Bioinformatik Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mosig, Axel
190754	Biologie der Mikroorganismen Anleitung zu wiss. Arbeiten	Narberhaus, Franz Kaimer, Christine
190756	Verhaltensneurobiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mark, Melanie
190757	Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Anleitung zu wiss. Arbeiten	Tollrian, Ralph Eltz, Thomas
190758	Global Change Ecology Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weiss, Linda

190760	Angewandte Mikrobiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Bandow, Julia</i>
190761	Mikrobielle Biotechnologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Tischler, Dirk</i>
190762	Molekularbiologie pflanzlicher Organellen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Schünemann, Danja</i>
190763	Molekulare Zellbiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Wiese, Stefan</i>
190764	Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus</i>
190766	Photobiotechnologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190768	Röntgenstrukturanalyse an Proteinen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten</i>
190769	Sinnesphysiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Störtkuhl, Klemens</i>
190774	Theoretische und Angewandte Biodiversität Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Vos, Matthijs</i>
190775	Zelluläre Neurobiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Reiner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190777	Pflanzliche Zellbiologie Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Üstün, Suayb</i>
190776	Molekulare Evolution der Pflanzen Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Ebert, Berit</i>
190778	Computational Phenomics Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Sahm, Arne</i>

190779	Kognitive Neurobiologie	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Schwiedrzik, Caspar</i>
190780	Biologiedidaktik	Anleitung zu wiss. Arbeiten	<i>Großmann, Leroy</i>

Veranstaltungen für Promotionsstudierende

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

186520	Aktuelle Methoden der Proteinbiochemie und Strukturbiochemie - Expression, Reinigung und Analyse und Strukturbiochemie von Proteinen	Vorlesung Wednesday, 11:15-12:45, Start: 9. 4. 2025, Lecture Hall Biophysics NDEF04-397, Registration: kurs-bibi@rub.de, key word "Bachelor-Methods" or "Master-Methods" 2 SWS / 5 CP	<i>Gerwert, Klaus Vetter, Ingrid Marcus-Alic, Katrin Kötting, Carsten Sitek, Barbara Hofmann, Eckhard Stoll, Raphael Mosig, Axel Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin</i>
186706	Literature and Methodology Seminar: Colloquium on current research at the Biochemistry Departments	Kolloquium Wed, 9.00-10.30, NC 6/174 2 SWS	<i>Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas</i>
186353	Literature and Methodology Seminar: Structure-Function Relationship of Proteins	Seminar Mi 16:00-18:00 NC 5/75. Beginn 15.04. 2 SWS	<i>Herrmann, Christian</i>
190515	Enzymkatalyse	Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 03/99 Beginn 16.04. Seminar Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus 2 SWS / 3 CP	<i>Tischler, Dirk</i>
190529	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager	Übung Di 16:00-18:00 ND 6/99 Beginn 14.04. 2 SWS / 3 Mi 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 29.07. CP Do 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 30.07. Fr 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 31.07. Mo 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 03.08. Di 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 04.08. Mi 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 05.08. Do 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 06.08. Fr 08:00-16:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 07.08. Anmeldung in der Vorbesprechung am Di, 14.04.2026, 16:00 Uhr, MA 01/599; 3-täg. Praxismodul folgt im Anschluss an die Vorlesungszeit; weitere Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	<i>Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta</i>
190554	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie	Seminar Mi 8.30-9.30 Uhr, NDEF 06/780 1 SWS / 1 CP	<i>Narberhaus, Franz Kaimer, Christine</i>

190557	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie			
Seminar	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 01.04.	<i>Bandow, Julia</i>
1 SWS	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 08.04.	<i>Leichert, Lars Ingo</i>
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 15.04.	<i>Ole</i>
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 22.04.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 29.04.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 06.05.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 13.05.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 20.05.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 27.05.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 03.06.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 10.06.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 17.06.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 24.06.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 01.07.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 08.07.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 15.07.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 22.07.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 29.07.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 05.08.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 12.08.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 19.08.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 26.08.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 02.09.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 09.09.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 16.09.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 23.09.	
	Mi 08:30-10:00	IA 1/157	Einzeltermin am 30.09.	
	Di., 8.30 - 10.00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben, für B.Sc. & M.Sc.-Studierende, Doktorand/innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen			
190561	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen			
Seminar				<i>Rudack, Till</i>
2 SWS				
190562	Biophysikalisches Seminar			
Seminar	Di., 11:00-12:30 Uhr, Ort n.V.			<i>Gerwert, Klaus</i>
2 SWS / 2				<i>Hofmann, Eckhard</i>
CP				<i>Kötting, Carsten</i>
				<i>Mosig, Axel</i>
190570	Literaturseminar der AG Sinnesphysiologie			
Seminar	n.V.			<i>Störtkuhl, Klemens</i>
1 SWS				
190572	Journal Club Entwicklungsneurobiologie			
Seminar	Fr 9-11, ND 6/66			<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 2				
CP				
190580	Vorlesung/Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr			
Vorlesung	Di 17:00-18:30	ND 3/99	Beginn 14.04.	<i>Piotrowski, Markus</i>
mit Übung	Fr 09:00-10:00	NDEF 06/398	Einzeltermin am 24.07.	
3 CP	Die Anmeldung erfolgt auf Modulebene (nicht über die Veranstaltungen), Details siehe Modulbeschreibung in eCampus.			
190581	Seminar: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr			
Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung in eCampus			<i>Piotrowski, Markus</i>
1 SWS / 2				
CP				
190604	Literaturseminar Zelluläre Neurobiologie			
Seminar /	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.			<i>Reiner, Andreas</i>
Kolloquium				<i>Reinhard-Recht,</i>
1 SWS / 1				<i>Jacqueline</i>
CP				
190605	Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie			
Seminar /	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.			<i>Reiner, Andreas</i>
Kolloquium				<i>Reinhard-Recht,</i>
1 SWS / 1				<i>Jacqueline</i>
CP				
190609	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie			
Kolloquium	n.V.			<i>Herlitze, Stefan</i>
2 SWS / 2				<i>Mark, Melanie</i>
CP				<i>Siveke, Ida</i>

200030	Seminarreihe und Ringvorlesung: Molekulare Medizin - Neue wissenschaftliche Entwicklungen mit klinischer Anwendung			
Seminar	Mi 17:15-18:45	HMA 30	Beginn 15.04.	<i>Erdmann, Ralf Frey, Ulrich Hahn, Stephan Hamdani, Nazha Koos, Björn Leichert, Lars Ingo Ole Nguyen, Huu Phuc Niebert, Marcus Salber, Jochen Scheel, Christina Schmitz, Ingo Sitek, Barbara Steinmann, Eike Tatzelt, Jörg Wenzel, Daniela Winklhofer, Konstanze F.</i>
2 SWS / 5 CP				
200135	Vorstellung von Forschungsprojekten von Mitarbeiter /-innen und Doktorand(inn)en: Anatomie, Molekulare Embryologie und Cytologie			
Seminar	Mi, MA 5/61, siehe Aushang, Abteilung für Anatomie und Molekulare Embryologie			<i>Brand-Saberi, Beate E.M. Theiss, Carsten und Mitarbeiter /- innen,</i>
2 SWS				
200526	Aktuelle Themen und Methoden der molekularen Zellbiologie			
Seminar	Fr 12:15-13:45	MA 4/140	Beginn 17.04.	<i>Erdmann, Ralf Girzalsky, Wolfgang Schliebs, Wolfgang</i>
2 SWS / 1 CP	14 tgl., Präsentation und Diskussion in englischer Sprache			
200527	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Biochemie der Proteinzielsteuerung			
S-Block	6wöchig, gtg., n.V.			<i>Tatzelt, Jörg und Mitarbeiter /- innen,</i>
200528	Aktuelle Methoden der Biochemie			
Seminar				<i>Tatzelt, Jörg</i>
201002	Protein Function in just 4 Weeks: From Theory to Practice (Seminar und praktische Übungen)			
Praktikum	n.V., ganztägig 8 -16 Uhr, ZKF II 2.062, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung unter Tel. 0234-32-			<i>Leichert, Lars Ingo Ole</i>
2 SWS	24585			
201056	Molekularbiologische Methoden zur Virulenzanalyse von Mikroorganismen			
Seminar	monatlich, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie			<i>Gatermann, Sören und Mitarbeiter /- innen,</i>
1 SWS				
201057	Virulenzstrategien humanpathogener Bakterien			
Kolloquium	monatlich, 13.00 - 14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie			<i>Gatermann, Sören und Mitarbeiter /- innen,</i>
1 SWS				
201452	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Embryologie, Zytoskelett			
Seminar	n.V., MA 5/61			<i>Brand-Saberi, Beate E.M. Napirei, Markus Theiss, Carsten Zähres, Holm</i>
2 SWS				
201707	Praktikum experimentelle Neuroimmunologie für Naturwissenschaftler:innen und Mediziner:innen			
Seminar	gtg, 6wöchig, Neuroimmunologisches Labor, Zentrum für Klinische Forschung der RUB, St. Josef-			<i>Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,</i>
15 SWS / 15 CP	Hospital Bochum			

201801	Klinische und wissenschaftliche Aspekte der Psychiatrie	Seminar Di, 15.30 - 17.00, LWL-Universitätsklinikum Bochum 2 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Enzi, Björn Freund, Nadja Gather, Jakob Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Jedamzik, Thomas Juckel, Georg Mavrogiorgou- Juckel, Paraskevi Schiffer, Boris Peter
201907	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Proteinanalytik für Naturwissenschaftler	S-Block n.V., 4wöchig, gtg., Zentrum für Klinische Forschung, Medizinisches Proteom-Center (MPC)	Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin May, Caroline Sitek, Barbara
201909	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Massenspektrometrie für Biomoleküle	S-Block n.V., 2wöchig, gtg., Zentrum für klinische Forschung, Medizinisches Proteom-Center (MPC)	Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin May, Caroline
201919	Vorstellung von Forschungsprojekten der MitarbeiterInnen / Doktoranden der Abteilung	Seminar monatlich, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie 1 SWS	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /- innen,
201921	Literaturclub "Neurodegeneration und Proteomics"	Seminar Medizinisches Proteom-Center (MPC) 1 SWS / 1 CP	Marcus-Alic, Katrin
202450	Präparation und Kultivierung von Organkulturen der Retina (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockprakti 3-5tg., n.V. kum	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina Tsai, Teresa
202451	Immunhistologie und andere Analyseverfahren von retinalen Proben (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockprakti 3-5tg., n.V. kum	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina Tsai, Teresa
207519	Journal Club Neuroimmunologie	Seminar Do 17.00-18.30 Uhr, St. Josef-Hospital Bochum 2 SWS / 2 CP	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Motte, Jeremias Salmen, Anke Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,
211126	Coding and Computations in the Brain	Seminar 2 SWS	Jancke, Dirk
202452	Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Auges, Wahlpflichtfachmodul Masterstudiengang Biologie	Blockprakti n.V., 6-Wöchig, gtg, Forschungslabor, Knappschaft Kliniken Universitätsklinikum Bochum kum	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina Tsai, Teresa
190840	Aekta-Kurs	Übung s. Aushang 1 CP	Hofmann, Eckhard

190532	Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik				
	Seminar	Wöchentlich	Montags 9:00-10:00 Uhr, ND 7/133		Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
	1 SWS				
190556	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie				
	Kolloquium	n. V.			Herlitz, Stefan
204743	Berichte über laufende Forschungsarbeiten				
	Seminar	Mo 09:00-11:00	ZKF 01/144 Beginn 13.04.		Mühlen, Sabrina Peters, Marcus Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo
	1 SWS	Mo 09:00-11:00 Uhr,	Abt. für Molekulare Immunologie		
190533	Group Meeting AG Plant Cell Biology				
	Seminar	Di 10:00-12:00	ND 5/63. Beginn 14.04.		Üstün, Suayb
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 28.07.		Gonzalez-Fuente, Manuel
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 04.08.		Gouguet, Paul
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 11.08.		Raffener, Margot
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 18.08.		Xu, Ke
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 25.08.		Langin, Gautier
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 08.09.		Leger, Ophelie
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 15.09.		Röhder, Tan Lea
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 22.09.		
		Di 10:00-12:00	ND 5/63. Einzeltermin am 29.09.		
190534	Journal Club AG Plant Cell Biology				
	Seminar	Do 10:00-11:00	ND 5/63. Beginn 16.04.		Üstün, Suayb
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 30.07.		Gonzalez-Fuente, Manuel
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 06.08.		Gouguet, Paul
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 13.08.		Raffener, Margot
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 20.08.		Zhu, Shanshuo
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 27.08.		Xu, Ke
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 03.09.		Langin, Gautier
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 10.09.		Leger, Ophelie
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 17.09.		Röhder, Tan Lea
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 24.09.		
190602	Kolloquium zu Forschungsarbeiten in der Mikrobiologie				
	Kolloquium	Fr 12:00-13:30	ND 3/99 Beginn 17.04.		Narberhaus, Franz
	1 SWS / 1	Fr 12:00-13:30	ND 3/99 Einzeltermin am 10.04.		Bandow, Julia
	CP	n.V.			Leichert, Lars Ingo Ole Tischler, Dirk Mitarbeiter /-innen Kaimer, Christine
211127	Colloquium: Current topics in Neuroinformatics				
	Seminar	Mi 12:00-13:00	NB 3/57. Beginn 15.04.		Wiskott, Laurenz
	2 SWS				Cheng, Sen Jancke, Dirk Glasachers, Tobias Schmidt, Robert
190560	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				
190538	Literaturseminar zu modernen Themen der pflanzlichen Zellbiologie und Molekulargenetik				
	Seminar	Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Beginn 15.04.		Ebert, Berit
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 29.07.		Kang, Fiona
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 05.08.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 12.08.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 19.08.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 26.08.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 02.09.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 09.09.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 16.09.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 23.09.		
		Mi 09:30-11:30	ND 5/63. Einzeltermin am 30.09.		

190571	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Molekulare Evolution der Pflanzen				
Seminar	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Beginn 13.04.	<i>Ebert, Bert</i>	
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 27.07.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 03.08.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 10.08.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 17.08.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 24.08.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 31.08.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 07.09.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 14.09.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 21.09.		
	Mo 09:30-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 28.09.		
207078	Pathobiochemie der Herzinsuffizienz				
Seminar	14 tgl., Di. 13.00-15.00, Raum 111, 1. OG, Zentrum für Klinische Forschung und Entwicklung,			<i>Gummert, Jan F.</i>	
2 SWS	Wielandstr. 28a, Bad Oeynhausen, Herz- und Diabeteszentrum NRW			<i>Milting, Hendrik</i> <i>und Mitarbeiter /-</i> <i>innen,</i>	
208003	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Molekularbiologische Analytik von Herzerkrankungen				
Seminar	n.V., Tel.: 05731-970, Herz- und Diabeteszentrum NRW			<i>Gummert, Jan F.</i> <i>Milting, Hendrik</i> <i>und Mitarbeiter /-</i> <i>innen,</i>	
190545	AG-Seminar Computational Phenomics				
Seminar	Mi 10 -13 Uhr, Raum ND 03/90			<i>Sahm, Arne</i>	
1 SWS					
118141	S Die Macht der Gerüche. Wie das Riechen unser Verhalten beeinflusst.				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 1/87	Beginn 14.04.	<i>van Thriel,</i> <i>Christoph</i>	
2 SWS / 3					
CP					
201910	Aktuelle Methoden der Proteinanalytik				
Seminar	Mo 12.00, Zentrum für Klinische Forschung, Medizinisches Proteom-Center (MPC), Seminarraum			<i>Eisenacher, Martin</i>	
2 SWS / 2	ProDi, Gesundheitscampus 4			<i>Marcus-Alic, Katrin</i>	
CP					
201908	Proteinanalytik für Naturwissenschaftler				
Vorlesung	n. V. Kontakt Prof. Marcus E-Mail: katrin.marcus@rub.de			<i>Barkovits, Katalin</i>	
2 SWS / 2					
CP					
190603	Biologiedidaktisches Forschungskolloquium				
Seminar /	nach Vereinbarung, wöchentlich, NCDF 06/698			<i>Großmann, Leroy</i>	
Kolloquium					
2 SWS / 2					
CP					

Veranstaltungen für Studierende anderer Studiengänge

Studiengang Biochemie

190903	Vorlesung: Einführung in die Biologie für Biochemiker II				
Vorlesung	Do 11:15-13:00	ND 2/99	Beginn 16.04.	<i>Baginsky, Sacha</i>	
2 SWS	Fr 10:00-13:00	ND 2/99	Beginn 17.04.	<i>Bandow, Julia</i>	
	Beginn siehe Ankündigungen im dazugehörigen Moodle-Kurs, je nach Absprache Do, 11.15. - 13.00 Uhr oder Do, 11.15. - 12.00 Uhr und Fr, 11.15. - 12.00 Uhr			<i>Happe, Thomas</i> <i>Tischler, Dirk</i> <i>Mügge, Carolin</i>	
190904	Biologisches Grundlagenpraktikum für Biochemiker - Vorbesprechungen				
Praktikum	Mo 13:15-15:00	ND 2/99	Beginn 13.04.	<i>Baginsky, Sacha</i>	
	Beginn siehe Aushang			<i>Bandow, Julia</i> <i>Happe, Thomas</i> <i>Hemschemeier,</i> <i>Anja</i> <i>Andriske, Michael</i> <i>Gisselmann,</i> <i>Günter</i> <i>Tischler, Dirk</i> <i>Mügge, Carolin</i> <i>Reiner, Andreas</i> <i>Störtkuhl, Klemens</i> <i>Lambertz, Jan</i> <i>Reinhard-Recht,</i> <i>Jacqueline</i>	

190904a	Biologisches Grundlagenpraktikum für Biochemiker	Praktikum Fr 13:00-18:30 NDEF 06/356 Beginn 17.04. 5 SWS / 3 Beginn siehe Aushang CP	<i>Bandow, Julia Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Tischler, Dirk Mügge, Carolin Reiner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Gisselmann, Günter Andriske, Michael Störkuhl, Klemens Lambertz, Jan</i>
190904b	Biologisches Grundlagenpraktikum für Biochemiker - Wiederholer	Praktikum Beginn siehe Aushang 5 SWS / 3 CP	<i>Bandow, Julia Happe, Thomas Hemschemeier, Anja Tischler, Dirk Mügge, Carolin Reiner, Andreas Gisselmann, Günter Reinhard-Recht, Jacqueline Störkuhl, Klemens Andriske, Michael Lambertz, Jan</i>

Studiengang Geographie

190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geographen	Übung Di 14:15-17:15 NDEF 06/398 Beginn 14.04. 3 SWS	<i>Ebert, Berit</i>
--------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------

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

194501	Paläobiologie, Klimawandel und Evolution moderner Ökosysteme (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Boenigk, Jens</i>
194502	Paläobiologie, Klimawandel und Evolution moderner Ökosysteme (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Boenigk, Jens</i>
194509	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194510	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (S)	Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194511	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (Ü)	Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194512	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (V)	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>

194513	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (S) Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194514	Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (Ü) Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Mursch, Andre Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
194524	Data science and computer vision in ecology (V) Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Beszteri, Bank Kloster, Michael</i>
194525	Data science and computer vision in ecology (S/Ü) Seminar / Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Beszteri, Bank Kloster, Michael</i>
194526	Molecular Ecology (V/Ü) Vorlesung mit Übung 3 SWS Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Leese, Florian</i>
194527	Molecular Ecology (Ü) Übung 3 SWS Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Leese, Florian</i>
194700	Aquatische Parasitologie (V) Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Sures, Bernd</i>
194701	Aquatische Parasitologie (S) Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Sures, Bernd</i>
194703	Angewandte Limnologie (V/Ü) Vorlesung mit Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Hering, Daniel Feld, Christian Birk, Sebastian Kail, Jochem</i>
194704	Angewandte Limnologie (P) Praktikum Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Lorenz, Armin</i>
194743	Ecological Modelling and Biodiversity Research (V) Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194744	Ecological Modelling and Biodiversity Research (S) Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194745	Ecological Modelling and Biodiversity Research (Ü) Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194746	Ecological Field Research (V) Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194747	Ecological Field Research (S) Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194748	Ecological Field Research (Ü) Übung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194749	Korallenrifforganismen I (V) Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>
194750	Korallenriffökologie I (S) Seminar Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitze, Stefan Huhn, Mareike</i>

194751	Korallenriffmonitoring (Ü) praktische Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike</i>
194752	Korallenrifforganismen II (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike</i>
194753	Korallenriffökologie II (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike</i>
194754	Experimentelle Korallenriffökologie (Ü) praktische Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Herlitzte, Stefan Huhn, Mareike</i>
194755	Introduction to Marine Biology (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Rückert, Sonja</i>
194756	Introduction to Marine Biology - narrated PowerPoint presentation (public engagement) Seminar / Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Rückert, Sonja</i>
194758	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks I (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194759	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks I (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194760	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks I (Ü) Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194761	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks II (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194762	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks II (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194763	Ökologie und Biodiversität mariner Lebensräume des Atlantiks II (Ü) Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Tollrian, Ralph</i>
194764	Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments I (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194765	Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments I (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194766	Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments I (Ü) Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194767	Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments II (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194768	Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments II (S) Seminar	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194769	Food Webs and Ecological Communities in Urban, Natural and Experimental Environments II (Ü) Übung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Vos, Matthijs</i>
194802	FFH und Natura2000 (V) Vorlesung	Ort und Zeit s. Modulhandbuch	<i>Hering, Daniel</i>

194803	Anwendung geographischer Informationssysteme in der Gewässerplanung (V/Ü)	
	Vorlesung Ort und Zeit s. Modulhandbuch mit Übung	<i>Kail, Jochem</i>
194528	Mikroalgen: Ökologie, Evolution und Anwendung (V/S)	
	Vorlesung / Ort und Zeit s. Modulhandbuch Seminar 2 SWS	<i>Beszteri , Bank</i>
194529	Mikroalgen: Ökologie, Evolution und Anwendung (P)	
	Praktikum Ort und Zeit s. Modulhandbuch 2 SWS	<i>Beszteri , Bank</i>