

XIX. Fakultät für Biologie und Biotechnologie

Veranstaltungen für Promotionsstudierende - SoSe 2024, Stand 09.04.2024

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

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

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

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

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

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

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

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