

## Veranstaltungen für Promotionsstudierende – WS 2024/2025 (Stand 04.11.2024)

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

185095	<b>Focal Point Programme: "Molecular Medicine":</b>			
Anleitung zu wiss. Arbeiten	Brüning, Bufe, Erdmann, Hahn (Speaker), Jaquet, Joachim, Leichert, Rassow, Raulf, Rinne, Tannapfel, Tatzelt, Winklhofer und Mitarbeiter/innen			
185720	<b>Biochemical Seminar</b>			
Seminar	Fr 13:00-16:00	NC 5/99	Beginn 11.10.	Neumann, Sebastian
2 SWS / 3 CP	Fr 13:00-16:00	Online per ZOOM	Beginn 11.10.	Ebbinghaus, Simon
	Beginn (Vorbesprechung) siehe Aushang			Günther-Pomorski, Thomas
				Kruss, Sebastian
				Dietzel-Meyer, Irmgard
				Wolters, Dirk
				Stoll, Raphael
				Tapken, Daniel
185750	<b>Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"</b>			
Praktikum				Eisenacher, Martin
4,5 SWS / 4 CP				Gerwert, Klaus
				Hofmann, Eckhard
				Kötting, Carsten
				Lübber, Mathias
				Mosig, Axel
				Marcus-Alic, Katrin
				Rudack, Till
				Stoll, Raphael
185751	<b>Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"</b>			
Seminar				Eisenacher, Martin
0,8 SWS				Gerwert, Klaus
				Hofmann, Eckhard
				Kötting, Carsten
				Lübber, Mathias
				Mosig, Axel
				Marcus-Alic, Katrin
				Rudack, Till
				Stoll, Raphael
185983	<b>Seminar to the Research Practical in the Focal Point Programme</b>			
Seminar				Brüning, Thomas
1 SWS				Klaus
				Bufe, Albrecht
				Erdmann, Ralf
				Hahn, Stephan
				Jaquet, Kornelia
				Joachim, Stephanie
				Christine
				Leichert, Lars Ingo
				Ole
				Peters, Marcus
				Rassow, Joachim
				Raulf, Monika
				Rinne, Andreas
				Swist, Sandra
				Tannapfel, Andrea
				Tatzelt, Jörg
				Winklhofer,
				Konstanze F.
186100	<b>Inorganic Chemical Colloquium</b>			
Kolloquium	Fr 11:00-13:00	NC 3/99	Beginn 11.10.	Däschlein-
2 SWS	lectures to be announced, see further notice			Gessner, Viktoria
				Metzler-Nolte, Nils
				Borchardt, Lars
186110	<b>Seminar: Selected Topics in Bio-Organometallic Chemistry</b>			
Seminar				Metzler-Nolte, Nils
1 SWS				

186125	<b>Current Research in Biochemistry</b>			
Seminar	Mi 9-11, ONLINE			<i>Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas Heumann, Rolf</i>
2 SWS				
186156	<b>Seminar for Post Graduates: Protein Interactions</b>			
Seminar				<i>Herrmann, Christian</i>
2 SWS				
190515	<b>Mikrobielle Biotechnologie</b>			
Vorlesung / Seminar	Do 12:00-13:30	ND 6/99	Beginn 10.10.	<i>Tischler, Dirk</i>
2 SWS / 3/5 CP				
190524	<b>Vorlesung: "Introduction into the development of the nervous system"</b>			
Vorlesung	Teil einer Veranstaltung der IGSN, Termine s. Internetseiten der IGSN, in englischer Sprache			<i>Faissner, Andreas</i>
1 CP				
190564	<b>Evolution des Menschen</b>			
Seminar	ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr, Beginn 08.10.2024			<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 2 CP				
190530	<b>Evolution des Menschen</b>			
Vorlesung	ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr, Beginn 08.10.2024			<i>Wahle, Petra</i>
2 SWS / 3 CP				
190540	<b>Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager</b>			
Übung	Di 16:30-18:00	ND 6/99	Beginn 08.10.	<i>Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta</i>
2 SWS	Mi 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 05.02.	
	Do 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 06.02.	
	Fr 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 07.02.	
	Mo 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 10.02.	
	Di 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 11.02.	
	Mi 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 12.02.	
	Do 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 13.02.	
	Fr 07:00-18:00	NDEF 06/356	Einzeltermin am 14.02.	
	Anmeldung im Anschluss an die Vorbesprechung 15.10.2024, 16:00 Uhr, Hörsaal MABF 01/599, 3-täg. Praxisblock im Anschluss an die Vorlesungszeit (11.02. bis 13.02.2025)			
190549	<b>Oberseminar: Computersimulation von Proteinen</b>			
Seminar	Fr., 9:00 - 10:30 Uhr, via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de			<i>Rudack, Till</i>
2 SWS				
190550	<b>Biophysikalisches Seminar</b>			
Seminar	Di. 11:00s.t., Raum n.V. ProDi			<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Mosig, Axel Kötting, Carsten Lübben, Mathias</i>
2 SWS / 2 CP				
190551	<b>Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie</b>			
Seminar	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Beginn 08.10.	<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole</i>
1 SWS	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 01.10.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 11.02.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 18.02.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 25.02.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 04.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 11.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 18.03.	
	Di 08:30-10:00	IC 03/414	Einzeltermin am 25.03.	
	Di., 8:30 - 10:00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben Di., 9:00-10:30 Uhr, für M.Sc.-Studierende, Doktorand:innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen, in englischer Sprache			
190552	<b>Aekta-Kurs</b>			
Übung	s. Aushang			<i>Hofmann, Eckhard</i>
1 CP				
190553	<b>Literaturseminar und aktuelle Forschungsprojekte im Bereich Molekularbiologie der Pflanzen (tw. in englischer Sprache)</b>			
Seminar	Do. 8:45 - 9:45 Uhr, Raum ND 2/69, teilweise in englischer Sprache			<i>Schünemann, Danja</i>
1 SWS / 1 CP				

190555	<b>Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik</b>	Seminar Montags 9:00-10:30 Uhr, ND7/133 2 SWS	Grefen, Christopher Nowrousian, Minou
190556	<b>Seminar / Literaturclub: Aktuelle Publikationen zur molekularen und zellulären Neurobiologie</b>	Seminar n.V.	Reinhard-Recht, Jacqueline
190558	<b>Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie</b>	Seminar Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	Narberhaus, Franz Bandow, Julia Tischler, Dirk Leichert, Lars Ingo Ole Schäkermann, Sina
190560	<b>Literature Seminar: Basics and current topics of Proteincrystallography</b>	Seminar ND 04/346, Do., 9.00 - 10.30 Uhr, n.V. auch in den Semesterferien First Date 10.10.2024 2 SWS / 2 CP	Hofmann, Eckhard
190563	<b>Journal Club Pflanzenphysiologie</b>	Seminar in englischer Sprache, 12.00-13.30 Uhr, ND 3/34, jeden 1. Montag im Monat bis Semesterende 1 CP	Piotrowski, Markus Krämer, Ute Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190579	<b>Journal Club Entwicklungsneurobiologie</b>	Seminar Fr 9-11, ND 6/66 2 SWS / 2 CP	Wahle, Petra
190584	<b>Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere</b>	Kolloquium nach Vereinbarung, ND 05/152 2 SWS / 2 CP	Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin Mitarbeiter /-innen
190585	<b>Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen</b>	Kolloquium Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Beginn 11.10. 1 SWS / 1 Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 07.02. CP Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 14.02. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 21.02. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 28.02. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 07.03. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 14.03. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 21.03. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 28.03. Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache	Narberhaus, Franz Bandow, Julia Tischler, Dirk Leichert, Lars Ingo Ole Mügge, Carolin Mitarbeiter /-innen
190586	<b>Literaturclub &amp; Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photosynthese sowie grüner und weißer Biotechnologie</b>	Kolloquium Fr, 9.00 - 10.00 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	Baginsky, Sacha
190587	<b>Kolloquium Molekulare Pflanzenwissenschaften</b>	Kolloquium Do 15:00-16:30 HNC 30 Beginn 10.10. 2 CP Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 06.02. Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 13.02. Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 20.02. Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 27.02. Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 06.03. Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 13.03. Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 20.03. Do 15:00-16:30 HIB Einzeltermin am 27.03. in englischer Sprache	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Baginsky, Sacha Schünemann, Danja Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Ebert, Berit Üstün, Suayb Mitarbeiter /-innen
190588	<b>Forschungsseminar AG Sinnesphysiologie</b>	Seminar Fr 9-11 Uhr, ND 4/45, in englischer Sprache 2 SWS	Störkuhl, Klemens
190590	<b>Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie</b>	Kolloquium Mi., 09:00 - 11:00 Uhr, ND 6/56 2 CP	Herlitze, Stefan Mitarbeiter /-innen

190591	<b>Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Arbeitskreises Allgemeine und Molekulare Botanik</b> Kolloquium immer Donnerstag 10:30-12:00 Uhr, ganzjährig 2 SWS / 2 CP	<i>Kück, Ulrich</i>
190592	<b>Kolloquium: Aktuelle Ergebnisse der Zellbiologie u. molekularen Neurobiologie</b> Kolloquium Mo., 9.00-11.00 Uhr, NDEF 05/392, ganzjährig, in englischer Sprache 1,5 SWS / 1 CP	<i>Wiese, Stefan Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190593	<b>Verhaltensbiologisches Kolloquium</b> Kolloquium nach Vereinbarung 2 SWS / 2 CP	<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190596	<b>Literaturseminar des Lehrstuhls Zelluläre Neurobiologie</b> Seminar ND 4/75, Mittwoch, 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.	<i>Reiner, Andreas</i>
190665	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Videomikroskopie und Konfokale Laser Scanning Mikroskopie</b> Einführung Introductory course (3-5 days = 1/1,5/2 CP), according to prior agreement skurs	<i>Reinhard-Recht, Jacqueline Yousf, Aisha</i>
190666	<b>Seminar: Sustainability and Biodiversity</b> Seminar n.V., Ort wird bekannt gegeben 2 SWS / 2 CP	<i>Weigelt, Hartmut</i>
190667	<b>Literaturclub &amp; Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie</b> Kolloquium Mi 13:00-15:00 ND 04/172. Einzeltermin am 09.10. 1 SWS / 1 Mi 13:00-15:00 ND 1/58 Einzeltermin am 23.10. CP Mi., 13.00-14.30 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache	<i>Happe, Thomas Hemschemeier, Anja</i>
190670	<b>Journalclub des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere</b> Seminar Literaturseminar für fortgeschrittene Studierende und Doktorand/innen	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin</i>
190676	<b>Journal Club der AG Sinnesphysiologie</b> Seminar Fr., 9.00 - 11.00 Uhr, ND 4/75-76, in englischer Sprache 2 SWS / 2 CP	<i>Mitarbeiter /-innen Störtkuhl, Klemens</i>
190702	<b>Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures</b> Vorlesung Fr 08:15-09:45 HGA 30 Beginn 11.10. 2 SWS / 5 Fr 09:00-12:00 IA 0/158-79 PC-Pool 1 Einzeltermin am 31.01. CP 1. lecture: 11.10.2024, Registration until 04.10.2024 Ecampus required.	<i>Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel</i>
200131	<b>Molekulare und medizinische Virologie</b> Praktikum n.V., gtg., 4 bis 6 Wochen, Blockpraktikum inkl. Seminar zu Untersuchungen zu viralen Hepatitisviren, 10-15 CP MA 6, Abt. für Molekulare und Medizinische Virologie	<i>Brüggemann, Yannick Stang, Alexander Steinmann, Eike Todt, Daniel</i>
200504	<b>Infektiologie, Immunologie - Anteil Immunologie I</b> Vorlesung Do 10:15-11:00 UFO 0/11 Beginn 10.10. 1 SWS	<i>Peters, Marcus Schmitz, Ingo</i>
201001	<b>Progress Reports and Literature Seminar Developmental Biology (in English)</b> Seminar Mi 12.00-13.00 Uhr, Oberseminar für Studierende aus Medizin, Biologie und Biochemie und 1 SWS Doktoranden, in englischer Sprache, Seminarraum der Abt. für Anatomie und Molekulare Embryologie, Raum 5/61	<i>Brand-Saberi, Beate E.M. Hofmann, Dietrich Kurt</i>
202450	<b>Präparation und Kultivierung von Organkulturen der Retina (für Naturwissenschaftler und Mediziner)</b> Blockpraktikum 3-5tg., n.V. kum	<i>Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /- innen,</i>

202451	<b>Immunhistologie und andere Analyseverfahren von retinalen Proben (für Naturwissenschaftler und Mediziner)</b> Blockpraktikum 3-5tg., n.V.	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /- innen,
203010	<b>Stem Cell Physiology I</b> Vorlesung Fr 13:00-15:00 HMA 30 Beginn 11.10. Präsenz und via Zoom, siehe Aushang	Scharf, Marion Brand-Saberi, Beate E.M. Fragale, Ninfa
203111	<b>Stem Cell Practical Courses</b> Seminar MA 5/61, siehe Aushang	Behr, Björn Scharf, Marion Brand-Saberi, Beate E.M. Bühler, Helmut Förster, Eckart Heumann, Rolf Jacobsen, Frank Neumann, Sebastian Theiss, Carsten Wiese, Stefan Winklhofer, Konstanze F. Zähres, Holm
204742	<b>Spezialvorlesung im Schwerpunktprogramm „Molecular Medicine“: Cellular Immunology</b> Vorlesung Mi 14.00-15.30, HMA 40 2 SWS	Mühlen, Sabrina Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo
206521	<b>Vorstellung von Forschungsprojekten der MitarbeiterInnen / Doktoranden der Abteilung</b> Seminar 4-wg, jeder 1. Do im Monat, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische 0,25 SWS Mikrobiologie	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /- innen,
206522	<b>Molekularbiologische Methoden zur Virulenzanalyse von Mikroorganismen</b> Seminar 4-wg, jeder 2. Do im Monat, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische 0,25 SWS Mikrobiologie	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /- innen,
207311	<b>Literaturclub "Neurodegeneration und Proteomics"</b> Seminar Fr 09:00-10:00 ZKF 01/144 Beginn 11.10. 1 SWS Medizinisches Proteom-Center (MPC)	May, Caroline Marcus-Alic, Katrin
207506	<b>Multiple Sklerose: Untersuchung, Diagnostik, Differentialdiagnose, Therapie</b> Seminar 3 x 2 Std., n.V., Tel.: 0234-509-2008, Station NR1, St. Josef-Hospital Bochum	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Motte, Jeremias Salmen, Anke Schneider, Ruth und Mitarbeiter /- innen,
207519	<b>Neurologisches Forschungsseminar</b> Seminar n.V., Do 17.00-18.30 Uhr, St. Josef-Hospital Bochum 2 SWS	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Salmen, Anke Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,

207708	<b>Journal Club - Current Research in Neuroimmunology</b>	Seminar 2 SWS	Mi, 9.00-11.00 Uhr, online als Zoom-Meeting, Anmeldung unter <a href="mailto:neurologie@klinikum-bochum.de">neurologie@klinikum-bochum.de</a>	<i>Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Salmen, Anke Schneider, Ruth Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,</i>
208341	<b>Structure, Function and Plasticity of the Central Nervous System - ausgewählte Themen - Journal Club</b>	Seminar 1 SWS / 1 CP	14 tgl., Mi 15-16.30, Beginn: siehe Aushang, (Veranstaltungssprache: Englisch), Abt. für Neurophysiologie	<i>Hagena, Hardy Manahan- Vaughan, Denise und Mitarbeiter /- innen,</i>
208443	<b>Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Biochemie der Proteinzielsteuerung</b>	S-Block	6wöchig, gtg., n.V.	<i>Tatzelt, Jörg und Mitarbeiter /- innen,</i>
208444	<b>Aktuelle Methoden der Biochemie</b>	Seminar		<i>Tatzelt, Jörg</i>
208601	<b>Klinische und wissenschaftliche Aspekte der Psychiatrie</b>	Seminar 2 SWS	Di 15.30-17.00, LWL-Universitätsklinikum Bochum	<i>Brüne, Wolf Martin I. Chang, Dae-In Daly, Vera-Estelle Ebert, Andreas Enzi, Björn Freund, Nadja Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Mavrogiorgou- Juckel, Paraskevi Schiffer, Boris Peter</i>
209041	<b>Aktuelle Aspekte der Virologie</b>	Seminar 2 SWS	Mi 10.00 - 11.00. Uhr, MA 3/146	<i>Steinmann, Eike und Mitarbeiter /- innen,</i>
209267	<b>Doktoranden-Seminar: Immunologie</b>	Seminar 1 SWS	Do 12:00-14:00 ZKF 01/144 Beginn 10.10. Abt. für Molekulare Immunologie	<i>Mühlen, Sabrina Peters, Marcus Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo</i>
209271	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Klinisch-experimentelle Pneumologie</b>	Seminar 4 SWS	ganzjährig, <a href="mailto:juergen.knobloch@bergmannsheil.de">juergen.knobloch@bergmannsheil.de</a> , Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Haus X, Raum U40, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Knobloch, Jürgen</i>
209272	<b>Literaturseminar: Klinisch-experimentelle Pneumologie</b>	Seminar 4 SWS	ganzjährig, Dienstags, 17:00-19:00, <a href="mailto:juergen.knobloch@bergmannsheil.de">juergen.knobloch@bergmannsheil.de</a> , <a href="mailto:david.jungck@bergmannsheil.de">david.jungck@bergmannsheil.de</a> , Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Seminarraum, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Jungck, David Knobloch, Jürgen</i>

209806	<b>Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"</b>		
	Praktikum 4,5 SWS / 4 CP		<i>Arning-Bünder, Larissa Bausch, Dirk Brüning, Thomas Klaus Christmann, Jens Erdmann, Ralf Gerding, Wanda Maria Hahn, Stephan Hamdani, Nazha Hoffjan, Sabine Joachim, Stephanie Christine Johnen, Georg Kienitz, Marie- Cecile Koos, Björn Leichert, Lars Ingo Ole Nguyen, Huu Phuc Peters, Marcus Rassow, Joachim Raulf, Monika Schmitz, Ingo Sitek, Barbara Tannapfel, Andrea Tatzelt, Jörg Tuoc, Tran-Cong Wenzel, Daniela Winklhofer, Konstanze F.</i>
209812	<b>Update Pneumologische Forschung: Von den Grundlagen zur Klinik</b>		
	Seminar 2 SWS	Dienstags, 15:15 - 16:15, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Seminarraum, andrea.koch@bergmannsheil.de, juergen.knobloch@ruhr-uni-bochum.de, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Giannakis, Nikolaos Knobloch, Jürgen Kronsbein, Juliane</i>
209822	<b>Methoden der Plättchenanalytik: Ein Überblick</b>		
	Blockpraktikum n.V., Blockpraktikum, 5 Tage, Kontakt: IBirschmann@hdz-nrw.de kum		<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209831	<b>Exkursion - Besuch in einem automatisierten Routinelabor</b>		
	Blockpraktikum n.V., 1 Tag, IBirschmann@hdz-nrw.de kum		<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209840	<b>Aktuelle Methoden der Proteinanalytik</b>		
	Seminar 2 SWS	Mo 17.15-19.00, ZKF E.144	<i>Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin May, Caroline Megger, Dominik Andre Sitek, Barbara</i>
209841	<b>Aktuelle Themen und Methoden der molekularen Zellbiologie</b>		
	Seminar 2 SWS / 1 CP	Fr 14:00-14:45 MA 4/140 Beginn 11.10. Präsentation und Diskussion in englischer Sprache, Institut für Biochemie und Pathobiochemie	<i>Erdmann, Ralf Girzalsky, Wolfgang Schliebs, Wolfgang</i>

209852	<b>Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"</b>			
	Seminar			<i>Arning-Bünder,</i>
	0,8 SWS			<i>Larissa</i>
				<i>Bausch, Dirk</i>
				<i>Benndorf, Ralf</i>
				<i>Brüning, Thomas</i>
				<i>Klaus</i>
				<i>Christmann, Jens</i>
				<i>Erdmann, Ralf</i>
				<i>Gerding, Wanda</i>
				<i>Maria</i>
				<i>Hahn, Stephan</i>
				<i>Hamdani, Nazha</i>
				<i>Hoffjan, Sabine</i>
				<i>Joachim,</i>
				<i>Stephanie</i>
				<i>Christine</i>
				<i>Johnen, Georg</i>
				<i>Kienitz, Marie-</i>
				<i>Cecile</i>
				<i>Koos, Björn</i>
				<i>Leichert, Lars Ingo</i>
				<i>Ole</i>
				<i>Nguyen, Huu Phuc</i>
				<i>Peters, Marcus</i>
				<i>Rassow, Joachim</i>
				<i>Raulf, Monika</i>
				<i>Schmitz, Ingo</i>
				<i>Sitek, Barbara</i>
				<i>Tannapfel, Andrea</i>
				<i>Tatzelt, Jörg</i>
				<i>Tuoc, Tran-Cong</i>
				<i>Weber, Daniel</i>
				<i>Gilbert</i>
				<i>Wenzel, Daniela</i>
				<i>Winkhofer,</i>
				<i>Konstanze F.</i>
212104	<b>Application of Optical Imaging Methods and Population Approaches in Visual Cortical Areas</b>			
	Seminar			<i>Jancke, Dirk</i>
	2 SWS			
212105	<b>Colloquium: Current Topics in Neuroinformatics</b>			
	Kolloquium	Mi 12:00-13:30	NB 3/57. Beginn 09.10.	<i>Schöner, Gregor</i>
	2 SWS			<i>Wiskott, Laurenz</i>
				<i>Cheng, Sen</i>
				<i>Glasmachers,</i>
				<i>Tobias</i>
				<i>Jancke, Dirk</i>
				<i>Schmidt, Robert</i>
190511	<b>Synthetische Biologie (Synthetic Biology)</b>			
	Vorlesung / Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus		<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 3			
	CP			
190512	<b>Synthetische Biologie (Synthetic Biology)</b>			
	Übung	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus		<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 2			
	CP			
190597	<b>Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie</b>			
	Kolloquium	n. V.		<i>Herlitze, Stefan</i>
				<i>Huhn, Mareike</i>
190536	<b>Journal Club AG Plant Cell Biology</b>			
	Seminar	Do 10:00-11:00	ND 04/172. Beginn 21.11.	<i>Üstün, Suayb</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Beginn 10.10.	<i>Gonzalez-Fuente,</i>
		Do 10:00-11:00	ND 04/172. Einzeltermin am 07.11.	<i>Manuel</i>
		Do 10:00-11:00	ND 04/172. Einzeltermin am 14.11.	<i>Gouquet, Paul</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 06.02.	<i>Raffeiner, Margot</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 13.02.	<i>Zhu, Shanshuo</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 20.02.	<i>Xu, Ke</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 27.02.	<i>Langin, Gautier</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 06.03.	<i>Leger, Ophelie</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 13.03.	<i>Röhder, Tan Lea</i>
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 20.03.	
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 27.03.	
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 03.04.	
		Do 10:00-11:00	ND 5/63. Einzeltermin am 10.04.	



190525	<b>Group Meeting AG Plant Cell Biology</b>			
Seminar	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Beginn 08.10.	<i>Üstün, Suayb Gonzalez-Fuente, Manuel Gouguet, Paul Raffener, Margot Xu, Ke Langin, Gautier Leger, Ophelie Röhder, Tan Lea</i>
	Di 10:00-11:00	ND 04/172.	Beginn 19.11.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 04.02.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 11.02.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 18.02.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.02.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 04.03.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 11.03.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 18.03.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.03.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 01.04.	
190547	<b>Seminar: Methods and Applications in Structural Bioinformatics</b>			
Seminar	Mi., 9:00 - 10:30 Uhr, via Zoom, Anmeldung per E-Mail an Till.Rudack@rub.de			<i>Rudack, Till</i>
	2 SWS			
209849	<b>Wahlpflichtpraktikum für Biologen: Physiologie des Herzens</b>			
Praktikum	n.V., gtg., 6wöchig			<i>Kienitz, Marie-Cecile</i>
190571	<b>Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Molekulare Evolution der Pflanzen</b>			
Seminar	Mo 9:30 -11:30, ND 05/63			<i>Ebert, Berit</i>
190561	<b>Literaturseminar zu modernen Themen der pflanzlichen Zellbiologie und Molekulargenetik</b>			
Seminar	Mi 9:30 -11:30, ND 05/63			<i>Ebert, Berit Malette, Alban Kang, Fiona</i>
190599	<b>Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des LS Zelluläre Neurobiologie</b>			
Kolloquium	1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.			<i>Reiner, Andreas</i>
	1 SWS / 1 CP			
205613	<b>Pathobiochemie der Herzinsuffizienz</b>			
Seminar	14 tgl., Mo 13.00 - 15.00, Erich und Hanna Klessmann-Institut, Herz- und Diabeteszentrum NRW			<i>Gummert, Jan F. Milting, Hendrik und Mitarbeiter /-innen,</i>
	2 SWS			
209263	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Molekularbiologische Analytik von Herzerkrankungen</b>			
Seminar	n.V., Tel.: 05731-971331, Herz- und Diabeteszentrum NRW			<i>Gummert, Jan F. Milting, Hendrik und Mitarbeiter /-innen,</i>
190545	<b>AG-Seminar Computational Phenomics</b>			
Seminar				<i>Sahm, Arne</i>
	1 SWS			
190800	<b>Bioimage Informatics</b>			
Vorlesung mit Übung	Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Beginn 13.11.	<i>Mosig, Axel</i>
	Mo 14:00-15:30	NDEF 04/397	Einzeltermin am 07.10.	
4 SWS / 5 CP	Mi 14:00-18:00	NDEF 04/397	Einzeltermin am 09.10.	
	Mi 14:00-18:00	ND 6/99	Einzeltermin am 16.10.	
	Mi 14:00-18:00	ND 6/99	Einzeltermin am 23.10.	
	Mi 14:00-18:00	ND 6/99	Einzeltermin am 30.10.	
	Mi 14:00-18:00	ND 6/99	Einzeltermin am 06.11.	
	Vorlesung Mi., 14:00 - 16:00 Uhr, Ort n.V., Übung Mi.16:00 - 18:00 Uhr für Studierende des Studiengangs M.Sc. Angewandte Informatik, Anmeldung per Einschreiben in Moodle-Kurs			