

## Veranstaltungen für Promotionsstudierende – WS 23/24 (Stand: 28.11.2023)

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				Tatzelt, Jörg
185720	<b>Biochemical Seminar</b>					
	Seminar	Fr 13:00-16:00	Online per ZOOM	Beginn 13.10.		Neumann, Sebastian
	2 SWS / 3 CP	Fr 13:00-16:00	NC 5/99	Beginn 13.10.		Ebbinghaus, Simon
				Beginn (Vorbesprechung) siehe Aushang		Günther-Pomorski, Thomas
						Kruss, Sebastian
						Dietzel-Meyer, Irmgard
						Wolters, Dirk
						Stoll, Raphael
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
						Lübben, 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
						Lübben, 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 13.10.		Däschlein-
	2 SWS	lectures to be announced, see further notice				Gessner, Viktoria
						Devi, Anjana
						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 2 SWS	Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas Heumann, Rolf
186156	<b>Seminar for Post Graduates: Protein Interactions</b> Seminar 2 SWS	Herrmann, Christian
190515	<b>Mikrobielle Biotechnologie</b> Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 12.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP	Tischler, Dirk
190516	<b>Einführung in Perl für Biologinnen und Biologen</b> Vorlesung Di 16:00-17:00 ND 03/99 Einzeltermin am 12.12. 2 SWS Vorlesung und Programmierpraxis, WS 2023/2024, vier Termine (14.11., 21.11., 28.11. und 05.12.23) jeweils 16:00 - 17:30 Uhr; Abschlussprüfung am 12.12.23	Nowroussian, Minou
190517	<b>Einführung in Perl für Biologinnen und Biologen</b> Übung moodle-Übungen (14.11.-12.12.23), wöchentliche Übungen zu den in der Programmierpraxis 1 SWS durchgenommenen Themen	Nowroussian, Minou
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 1 CP	Faissner, Andreas
190564	<b>Evolution des Menschen</b> Seminar ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr, Beginn 10.10.2023 1 SWS / 2 CP	Wahle, Petra
190530	<b>Evolution des Menschen</b> Vorlesung ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr, Beginn 10.10.2023 1 SWS / 3 CP	Wahle, Petra
190540	<b>Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager</b> Übung Di 16:30-18:00 ND 6/99 Beginn 24.10. 2 SWS Do 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 08.02. Fr 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 09.02. Mo 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 12.02. Di 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 13.02. Mi 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 14.02. Do 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 15.02. Fr 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 16.02. Anmeldung im Anschluss an die Vorbesprechung 17.10.2023, 16:00 Uhr, Hörsaal MABF 01/599, 3-täg. Praxisblock im Anschluss an die Vorlesungszeit (13. bis 15.02.2024)	Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta
190548	<b>Molekulare Biologie von Membranprozessen</b> Seminar Mi 11.00 - 12 Uhr, Ort wird n. V. bekanntgegeben, 1 Sitzung: 11.10.2023 1 SWS / 1 bzw. 2 CP	Lübben, Mathias
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 2 SWS	Rudack, Till
190550	<b>Biophysikalisches Seminar</b> Seminar Di. 11:00s.t. , Raum n.V. ProDi 2 SWS / 2 CP	Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Mosig, Axel Kötting, Carsten Lübben, Mathias
190551	<b>Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie</b> Seminar Di 08:30-10:00 IA 01/480 Beginn 10.10. 1 SWS Di 08:30-10:00 IA 01/481 Beginn 10.10. Di., 9:00-10:30 Uhr, für M.Sc.-Studierende, Doktorand:innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen, in englischer Sprache	Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole Schäkermann, Sina
190552	<b>Aekta-Kurs</b> Übung s. Aushang 1 CP	Hofmann, Eckhard

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 1 SWS / 1 CP	Schünemann, Danja
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 Do., 16.30 - 17.45 Uhr, NDEF 05/392	Faissner, Andreas 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., 10.00 - 11.30 Uhr, n.V. auch in den Semesterferien First Date 12.10.2023 2 SWS / 2 CP	Hofmann, Eckhard
190563	<b>Journal Club Pflanzenphysiologie</b>	Seminar in englischer Sprache, 11.00-12.30 Uhr, ND 3/34, ab 02.10.2023 durchgehend jeden 1. Montag im 1 CP Monat, bis Semesterende, letzter Termin: 25.03.2024	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 13.10. 1 SWS / 1 Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 06.10. CP Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 09.02. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 16.02. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 23.02. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 01.03. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 08.03. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 15.03. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 22.03. Fr 12:00-13:30 ND 3/99 Einzeltermin am 29.03. Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache	Narberhaus, Franz Bandow, Julia Tischler, Dirk Mitarbeiter /-innen Leichert, Lars Ingo Ole
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 16:00-17:30 HNC 20 Beginn 12.10. 2 CP Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 05.10. Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 08.02. Do 16:00-17:30 HNC 30 Einzeltermin am 15.02. Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 22.02. Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 29.02. Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 07.03. Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 14.03. Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 21.03. Do 16:00-17:30 HNC 20 Einzeltermin am 28.03. Do., 16:00 - 17:30 Uhr, HNC-20, (ausser am 15.02.23, da im HNC 30), in englischer Sprache	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Baginsky, Sacha Schünemann, Danja Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Mitarbeiter /-innen Ebert, Berit Üstün, Suayb

190588	<b>Forschungsseminar AG Sinnesphysiologie</b> Seminar Fr 9-11 Uhr, ND 4/45, in englischer Sprache 2 SWS	<i>Störtkuhl, Klemens</i>
190590	<b>Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie</b> Kolloquium Mi., 09:00 - 11:00 Uhr, ND 6/56 2 CP	<i>Herlitz, Stefan Mitarbeiter /-innen</i>
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>Faissner, Andreas 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 und Kolloquium zu den Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Zelluläre Neurobiologie</b> Seminar / Kolloquium ND 4/75, Mittwoch, 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V.	<i>Reiner, Andreas</i>
190662	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Kultur und Analyse embryonaler Hippocampusneurone unter definierten Bedingungen, retinaler Stammzellen und von Neurosphären</b> Einführung skurs Introductory Course (3-5 days = 1/1,5/2 CP), according to prior agreement	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Wegrzyn, David</i>
190664	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Analyse von Protein-Tyrosinphosphatasen im visuellen System</b> Einführung skurs Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190665	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Videomikroskopie und Konfokale Laser Scanning Mikroskopie</b> Einführung skurs Introductory course (3-5 days = 1/1,5/2 CP), according to prior agreement	<i>Faissner, Andreas 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 11.10. 1 SWS / 1 Mi., 13.00-14.00 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache CP	<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>
190672	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Patch-clamp Ableitungen in akuten Hirnschnitten und akut dissoziierten Neuronen, elektrophysiologische Ableittechniken in vitro und Analyse elektrophysiologischer Daten</b> Einführung skurs Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Schmidt, Matthias</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>
190681	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Synthese von Riboproben und in situ Hybridisierung und Doppelmarkierungstechniken, Immunhistochemie und andere neuroanatomische Techniken</b> Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Wahle, Petra</i>
190682	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Präparation und Pflege organtypischer Kulturen</b> Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Wahle, Petra</i>

190683	<b>Moderne Methoden der Life Sciences: Biolistische Transfektion in vitro, Präparation der Patronen</b>	Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	Wahle, Petra
190702	<b>Lecture: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures</b>	Vorlesung Fr 08:00-09:45 HGA 20 Beginn 13.10. 2 SWS / 5 1. lecture: 13.10.2023, Registration until 06.10.2023 Ecampus required. CP	Mosig, Axel Stoll, Raphael Todt, Daniel
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	Brüggemann, Yannick Pfänder, Stephanie Stang, Alexander Steinmann, Eike Todt, Daniel
200504	<b>Infektiologie, Immunologie - Anteil Immunologie I</b>	Vorlesung Do 10:15-11:00 UFO 0/11 Beginn 12.10. 1 SWS	Peters, Marcus Schmitz, Ingo
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	Brand-Saberi, Beate E.M. Hofmann, Dietrich Kurt
202450	<b>Präparation und Kultivierung von Organkulturen der Retina (für Naturwissenschaftler und Mediziner)</b>	Blockpraktikum 3-5tg., n.V.	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /- innen,
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 13.10. Präsenz und via Zoom, siehe Aushang	Böing, Marion Brand-Saberi, Beate E.M. Fragale, Ninfa
203111	<b>Stem Cell Practical Courses</b>	Seminar MA 5/61, siehe Aushang	Behr, Björn Böing, 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 13.10. 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 Ellrichmann, Gisa Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Motte, Jeremias 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 Ellrichmann, Gisa Faissner, Simon Gold, Ralf Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,
207708	<b>Journal Club - Current Research in Neuroimmunology</b> Seminar Mi, 9.00-11.00 Uhr, online als Zoom-Meeting, Anmeldung unter neurologie@klinikum-bochum.de 2 SWS	Ayzenberg, Ilya Faissner, Simon Gold, Ralf Motte, Jeremias Pitarokoili, Kalliopi Schneider, Ruth Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,
208341	<b>Structure, Function and Plasticity of the Central Nervous System - ausgewählte Themen - Journal Club</b> Seminar Do 16:00-17:30 MA 2/150 SR-Physiologie Beginn 12.10. 1 SWS / 1 14 tgl., Beginn: siehe Aushang, (Veranstaltungssprache: Englisch), Abt. für Neurophysiologie CP	Hagena, Hardy Manahan- Vaughan, Denise und Mitarbeiter /- innen,
208443	<b>Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Biochemie der Proteinzielsteuerung</b> S-Block 6wöchig, gtg., n.V.	Tatzelt, Jörg und Mitarbeiter /- innen,
208444	<b>Aktuelle Methoden der Biochemie</b> Seminar	Tatzelt, Jörg
208601	<b>Klinische und wissenschaftliche Aspekte der Psychiatrie</b> Seminar Di 15-16.30, LWL-Universitätsklinikum Bochum 2 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Chang, Dae-In Daly, Vera-Estelle Ebert, Andreas Enzi, Björn Freund, Nadja Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Mavrogiorgou- Juckel, Paraskevi Schiffer, Boris Peter
209041	<b>Aktuelle Aspekte der Virologie</b> Seminar Mi 10.00 - 11.00. Uhr, MA 3/146 2 SWS	Steinmann, Eike und Mitarbeiter /- innen,

209267	<b>Doktoranden-Seminar: Immunologie</b>			
Seminar	Do 12:00-14:00	ZKF 01/144	Beginn 12.10.	<i>Mühlen, Sabrina Peters, Marcus Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo</i>
1 SWS	Abt. für Molekulare Immunologie			
209271	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Klinisch-experimentelle Pneumologie</b>			
Seminar	ganzjährig, juergen.knobloch@bergmannsheil.de, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und			<i>Knobloch, Jürgen</i>
4 SWS	Beatmungsmedizin, Haus X, Raum U40, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil			
209272	<b>Literaturseminar: Klinisch-experimentelle Pneumologie</b>			
Seminar	ganzjährig, Dienstags, 17:00-19:00, juergen.knobloch@bergmannsheil.de,			<i>Jungck, David</i>
4 SWS	david.jungck@bergmannsheil.de, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Seminarraum, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil			<i>Knobloch, Jürgen</i>
209806	<b>Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"</b>			
Praktikum				<i>Arning-Bünder, Larissa Bausch, Dirk Brüning, Thomas Klaus Christmann, Jens Erdmann, Ralf Gerding, Wanda Maria Hahn, Stephan Hamdani, Nazha Hoffjan, Sabine Joachim, Stephanie Christine Johnen, Georg Kienitz, Marie- Cecile Koos, Björn Leichert, Lars Ingo Ole Nguyen, Huu Phuc Peters, Marcus Rassow, Joachim Raulf, Monika Rihs, Hans-Peter Schmitz, Ingo Sitek, Barbara Tannapfel, Andrea Tatzelt, Jörg Tuoc, Tran-Cong Wenzel, Daniela Winkhofer, Konstanze F.</i>
4,5 SWS /				
4 CP				
209812	<b>Update Pneumologische Forschung: Von den Grundlagen zur Klinik</b>			
Seminar	Dienstags, 15:15 - 16:15, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin,			<i>Giannakis, Nikolaos</i>
2 SWS	Seminarraum, andrea.koch@bergmannsheil.de, juergen.knobloch@ruhr-uni-bochum.de, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil			<i>Knobloch, Jürgen Kronsbein, Juliane</i>
209822	<b>Methoden der Plättchenanalytik: Ein Überblick</b>			
Blockpraktikum	n.V., Blockpraktikum, 5 Tage, Kontakt: IBirschmann@hdz-nrw.de			<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209831	<b>Exkursion - Besuch in einem automatisierten Routinelabor</b>			
Blockpraktikum	n.V., 1 Tag, IBirschmann@hdz-nrw.de			<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209840	<b>Aktuelle Methoden der Proteinanalytik</b>			
Seminar	Mo 17.15-19.00, ZKF E.144			<i>Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus-Alic, Katrin May, Caroline Megger, Dominik Andre Sitek, Barbara</i>
2 SWS				

209841	<b>Aktuelle Themen und Methoden der molekularen Zellbiologie</b>	
Seminar	Fr 14:00-14:45 MA 4/140 Beginn 13.10.	<i>Erdmann, Ralf</i>
2 SWS / 1 CP	Präsentation und Diskussion in englischer Sprache, Zentrum für Biochemie und Pathobiochemie	<i>Girzalsky, Wolfgang</i>
		<i>Schliebs, Wolfgang</i>
209852	<b>Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"</b>	
Seminar		<i>Arning-Bünder, Larissa</i>
0,8 SWS		<i>Bausch, Dirk</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, Stephanie</i>
		<i>Christine</i>
		<i>Johnen, Georg</i>
		<i>Kienitz, Marie-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>Rihs, Hans-Peter</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>Winklhofer, 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>Kolloquium: Current Topics in Neuroinformatics</b>	
Kolloquium	Mi 12:00-13:30 NB 3/57. Beginn 11.10.	<i>Schöner, Gregor</i>
2 SWS		<i>Wiskott, Laurenz</i>
		<i>Cheng, Sen</i>
		<i>Glasmachers, Tobias</i>
		<i>Jancke, Dirk</i>
		<i>Schmidt, Robert</i>
190511	<b>Synthetische Biologie (Synthetic Biology)</b>	
Vorlesung / Seminar	Do 14:00-15:30 NDEF 04/397 Beginn 19.10.	<i>Tischler, Dirk</i>
2 SWS / 3 CP	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus	
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 09:30-10:30	ND 5/63.	Beginn 12.10.	Üstün, Suayb
	Do 09:30-10:30	ND 1/58	Einzeltermin am 23.11.	Gonzalez-Fuente,
	Do 09:30-10:30	ND 1/58	Einzeltermin am 30.11.	Manuel
	Do 09:30-10:30	ND 1/58	Einzeltermin am 07.12.	Gouguet, Paul
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 04.04.	Raffiner, Margot
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 11.04.	Zhu, Shanshuo
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 18.04.	Xu, Ke
	Do 09:30-10:30	ND 5/63.	Einzeltermin am 25.04.	Langin, Gautier
				Leger, Ophelie
				Röhder, Tan Lea
190525	<b>Group Meeting AG Plant Cell Biology</b>			
Seminar	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Beginn 10.10.	Üstün, Suayb
	Di 09:30-10:30	ND 04/172.	Einzeltermin am 28.11.	Gonzalez-Fuente,
	Di 09:30-10:30	ND 04/172.	Einzeltermin am 05.12.	Manuel
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 06.02.	Gouguet, Paul
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 13.02.	Raffiner, Margot
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 20.02.	Xu, Ke
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 27.02.	Langin, Gautier
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 05.03.	Leger, Ophelie
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 12.03.	Röhder, Tan Lea
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 19.03.	
	Di 10:00-12:00	ND 5/63.	Einzeltermin am 26.03.	
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		Rudack, Till
	2 SWS			
209849	<b>Wahlpflichtpraktikum für Biologen: Physiologie des Herzens</b>			
Praktikum	n.V., gtg., 6wöchig			Kienitz, Marie-Cecile