

WS 22/23 - Veranstaltungen für Promotionsstudierende der IGB (Stand: 13.10.2022)

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

118411	S Neurotoxikologie: Vom Neuron zum Verhalten	Seminar Di 16:00-18:00 IB 02/135 Beginn 18.10. 2 SWS / 3 Dienstag, 16-18 Uhr CP	van Thriel, Christoph
185095	Focal Point Programme: "Molecular Medicine":	Anleitung Brüning, Bufe, Erdmann, Hahn (Speaker), Jaquet, Joachim, Leichert, Rassow, Raulf, Rinne, zu wiss. Tannapfel, Tatzelt, Winklhofer und Mitarbeiter/innen Arbeiten	Tatzelt, Jörg
185720	Biochemical Seminar	Seminar Fr 13:00-16:00 Online per ZOOM Beginn 14.10. 2 SWS / 3 Fr 13:00-16:00 NC 5/99 Beginn 14.10. CP Beginn (Vorbesprechung) siehe Aushang	Neumann, Sebastian Günther-Pomorski, Thomas Kruss, Sebastian Dietzel-Meyer, Irmgard Wolters, Dirk Stoll, Raphael
185750	Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"	Praktikum 4,5 SWS / 4 CP	Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias Mosig, Axel Marcus, Katrin Rudack, Till Sitek, Barbara Stoll, Raphael
185751	Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Proteins in Biomedicine"	Seminar 0,8 SWS	Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübben, Mathias Mosig, Axel Marcus, Katrin Rudack, Till Sitek, Barbara Stoll, Raphael
185983	Seminar to the Research Practical in the Focal Point Programme	Seminar 1 SWS	Brüning, Thomas Klaus Bufe, Albrecht Erdmann, Ralf Hahn, Stephan Jaquet, Kornelia Joachim, Stephanie Christine Leichert, Lars Ingo Ole Peters, Marcus Rassow, Joachim Raulf, Monika Rinne, Andreas Swist, Sandra Tannapfel, Andrea Tatzelt, Jörg Winklhofer, Konstanze F.
186100	Inorganic Chemical Colloquium	Kolloquium Fr 11:00-13:00 NC 3/99 Beginn 14.10. 2 SWS lectures to be announced, see further notice	Däschlein- Gessner, Viktoria Devi, Anjana Metzler-Nolte, Nils Borchardt, Lars

186110	Seminar: Selected Topics in Bio-Organometallic Chemistry Seminar 1 SWS		<i>Metzler-Nolte, Nils</i>
186125	Current Research in Biochemistry Seminar Mi 9-11, ONLINE 2 SWS		<i>Dietzel-Meyer, Irmgard Günther-Pomorski, Thomas Heumann, Rolf Hollmann, Michael Tapken, Daniel</i>
186156	Seminar for Post Graduates: Protein Interactions Seminar 2 SWS		<i>Herrmann, Christian</i>
190515	Mikrobielle Biotechnologie Vorlesung / Do 12:00-13:30 ND 6/99 Beginn 13.10. Seminar 2 SWS / 3/5 CP		<i>Tischler, Dirk</i>
190517	Fungal Genetics and Genomics Übung moodle class (20.10.22. - 26.01.23), weekly exercises about the lecture and seminar topics, prioritär für M.Sc.-Studierende. B.Sc.-Studierende können bei freien Plätzen, nach Bestehung aller Grundmodulprüfungen teilnehmen; in englischer Sprache. 1 SWS		<i>Nowrousian, Minou</i>
190524	Vorlesung: "Introduction into the development of the nervous system" Vorlesung Teil einer Veranstaltung der IGSN, Termine s. Internetseiten der IGSN, in englischer Sprache 1 CP		<i>Faissner, Andreas</i>
190530	Evolution des Menschen Vorlesung ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr, Beginn 11.10.2022 1 SWS / 3 CP		<i>Wahle, Petra</i>
190540	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager Übung Di 16:30-18:00 ND 6/99 Beginn 08.11. 2 SWS Di 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 14.02. Mi 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 15.02. Do 07:00-18:00 NDEF 06/356 Einzeltermin am 16.02. Anmeldung im Anschluss an die Vorbereitungszeit 25.10.2022, 16:00 Uhr, Hörsaal MABF 01/599, 3-täg. Praxisblock im Anschluss an die Vorlesungszeit (14. bis 16.02.2023)		<i>Schmidt, Matthias Andriske, Michael Nowak, Marzena Aneta</i>
190548	Molekulare Biologie von Membranprozessen Seminar Mi 11.00 - 12 Uhr, Ort wird n. V. bekanntgegeben, 1 Sitzung: 12.10.2022 1 SWS / 1 bzw. 2 CP		<i>Lübben, Mathias</i>
190549	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen Seminar Fr 09:00-10:30 NDEF 04/397 Beginn 18.11. 2 SWS Do., 10:00 - 11:30 Uhr, Raum n.V.		<i>Gerwert, Klaus Kötting, Carsten Rudack, Till</i>
190550	Biophysikalisches Seminar Seminar Di. 11:00s.t. , Raum n.V. ProDi 2 SWS / 2 CP		<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Mosig, Axel Kötting, Carsten Lübben, Mathias Rudack, Till</i>
190551	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie Seminar Di., 9:00-10:30 Uhr, für M.Sc.-Studierende, Doktorand:innen und Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen, in englischer Sprache 1 SWS		<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole</i>
190552	Aekta-Kurs Übung s. Aushang 1 CP		<i>Hofmann, Eckhard Nowaczyk, Marc</i>
190553	Literaturseminar und aktuelle Forschungsprojekte im Bereich Molekularbiologie der Pflanzen (tw. in englischer Sprache) Seminar Do. 8:45 - 9:45 Uhr, Raum ND 2/69, teilweise in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP		<i>Schünemann, Danja</i>

190555	Seminar des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Botanik Seminar Dienstags 12:00-13:30 Uhr, ND7/133 2 SWS	<i>Grefen, Christopher Nowrousian, Minou</i>
190556	Seminar / Literaturclub: Aktuelle Publikationen zur molekularen und zellulären Neurobiologie Seminar Do., 16.30 - 17.45 Uhr, NDEF 05/392	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Roll, Lars</i>
190558	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie Seminar Mi 13:00-14:00 ND 3/99 Einzeltermin am 12.10. 1 SWS / 1 Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache CP	<i>Narberhaus, Franz Bandow, Julia Tischler, Dirk Leichert, Lars Ingo Ole</i>
190560	Literature Seminar: Basics and current topics of Proteincrystallography Seminar ND 04/346, Do., 10.00 - 11.30 Uhr, n.V. auch in den Semesterferien First Date 13.10.2022 2 SWS / 2 CP	<i>Hofmann, Eckhard</i>
190563	Journal Club Pflanzenphysiologie Seminar in englischer Sprache, jeden 1. Montag im Monat, 12.00-13.30 Uhr, ND 3/34 oder Zoom-Meeting 1 CP	<i>Piotrowski, Markus Krämer, Ute Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls</i>
190564	Evolution des Menschen Seminar ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr, Beginn 11.10.2022 1 SWS / 2 CP	<i>Wahle, Petra</i>
190579	Journal Club Entwicklungsneurobiologie Seminar Fr 9-11, ND 6/66 2 SWS / 2 CP	<i>Wahle, Petra</i>
190584	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Kolloquium nach Vereinbarung, ND 05/152 2 SWS / 2 CP	<i>Tollrian, Ralph Vos, Matthijs Eltz, Thomas Weiss, Linda Mitarbeiter /-innen Gösser, Fabian Horstmann, Martin</i>
190585	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen Kolloquium Fr 12:00-13:30 Beginn 14.10. 1 SWS / 1 Zeit und Ort s. Aushang im Lehrstuhl, in englischer Sprache CP	<i>Narberhaus, Franz Bandow, Julia Tischler, Dirk Mitarbeiter /-innen Leichert, Lars Ingo Ole</i>
190586	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photosynthese sowie grüner und weißer Biotechnologie Kolloquium Fr, 9.00 - 10.00 Uhr, ND 3/150, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	<i>Baginsky, Sacha Nowaczyk, Marc</i>
190587	Kolloquium Molekulare Pflanzenwissenschaften Kolloquium Do 16:00-17:30 HNC 20 Beginn 20.10. 2 CP Do., 16:00 - 17:30 Uhr, HNC-20, in englischer Sprache	<i>Krämer, Ute Piotrowski, Markus Baginsky, Sacha Schünemann, Danja Grefen, Christopher Nowrousian, Minou Mitarbeiter /-innen Ebert, Berit Üstün, Suayb</i>
190588	Forschungsseminar AG Sinnesphysiologie Seminar Fr 9-11 Uhr, ND 4/45, in englischer Sprache 2 SWS	<i>Störkuhl, Klemens</i>

190590	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie Kolloquium Mi., 09:00 - 11:00 Uhr, ND 6/56 2 CP	<i>Herlitze, Stefan Distler-Hoffmann, Claudia Mitarbeiter /-innen</i>
190591	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Arbeitskreises Allgemeine und Molekulare Botanik Kolloquium Do 10:30-12:00 ND 6/99 Beginn 13.10. 2 SWS / 2 immer Donnerstag 10:30-12:00 Uhr, ND 6/99, ganzjährig CP	<i>Kück, Ulrich Teichert, Ines</i>
190592	Kolloquium: Aktuelle Ergebnisse der Zellbiologie u. molekularen Neurobiologie 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 Roll, Lars</i>
190593	Verhaltensbiologisches Kolloquium Kolloquium nach Vereinbarung 2 SWS / 2 CP	<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
190596	Literaturseminar und Kolloquium zu den Forschungsarbeiten der AG Zelluläre Neurobiologie Seminar / ND 5/63, Mittwoch, 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V. Kolloquium	<i>Reiner, Andreas</i>
190662	Moderne Methoden der Life Sciences: Kultur und Analyse embryonaler Hippocampusneurone unter definierten Bedingungen, retinaler Stammzellen und von Neurosphären Einführung Introductory Course (3-5 days = 1/1,5/2 CP), according to prior agreement skurs	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Wegrzyn, David</i>
190664	Moderne Methoden der Life Sciences: Analyse von Protein-Tyrosinphosphatasen im visuellen System Einführung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung skurs	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline</i>
190665	Moderne Methoden der Life Sciences: Videomikroskopie und Konfokale Laser Scanning Mikroskopie Einführung Introductory course (3-5 days = 1/1,5/2 CP), according to prior agreement skurs	<i>Faissner, Andreas Reinhard-Recht, Jacqueline Yousf, Aisha</i>
190667	Literaturclub & Kolloquium zu Forschungsarbeiten der Photobiotechnologie Kolloquium Mi., 13.00-14.00 Uhr, online via Zoom, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	<i>Happe, Thomas Hemscheimer, Anja</i>
190670	Journalclub des Lehrstuhls Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Seminar Literaturseminar für fortgeschrittene Studierende und Doktorand/innen	<i>Tollrian, Ralph Eltz, Thomas Weiss, Linda Horstmann, Martin Gösser, Fabian</i>
190676	Journal Club der AG Sinnesphysiologie Seminar Fr., 9.00 - 11.00 Uhr, ND 4/75-76, in englischer Sprache 2 SWS / 2 CP	<i>Mitarbeiter /-innen Störtkuhl, Klemens</i>
190681	Moderne Methoden der Life Sciences: Synthese von Riboproben und in situ Hybridisierung und Doppelmarkierungstechniken, Immunhistochemie und andere neuroanatomische Techniken Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Wahle, Petra</i>
190682	Moderne Methoden der Life Sciences: Präparation und Pflege organtypischer Kulturen Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Wahle, Petra</i>
190683	Moderne Methoden der Life Sciences: Biolistische Transfektion in vitro, Präparation der Patronen Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	<i>Wahle, Petra</i>
190702	Lecture: Introduction to Bioinformatics for Students of Biochemistry and Stem Cell Biology (M.Sc.) Vorlesung Fr, 10:15 - 11:45; HZO 40, 1. lecture: 14.10.2022, Registration until 07.10. 2022 Ecampus required. 2 SWS / 5 CP	<i>Lübben, Mathias Mosig, Axel Stoll, Raphael Rudack, Till</i>

200131	Molekulare und medizinische Virologie	Praktikum n.V., gtg., 4 bis 6 Wochen, Blockpraktikum inkl. Seminar zu Untersuchungen zu viralen Hepatitisviren, 10-15 CP MA 6, Abt. für Molekulare und Medizinische Virologie	Brüggemann, Yannick Pfänder, Stephanie Stang, Alexander Steinmann, Eike Todt, Daniel
200504	Infektiologie, Immunologie - Anteil Immunologie I	Vorlesung Mo 11:15-12:00 UFO 0/11 Beginn 10.10. 1 SWS	Peters, Marcus Schmitz, Ingo
201001	Progress Reports and Literature Seminar Developmental Biology (in English)	Seminar Mi 12.00-13.00 Uhr, Oberseminar für Studierende aus Medizin, Biologie und Biochemie und Doktoranden, in englischer Sprache, Seminarraum der Abt. für Anatomie und Molekulare Embryologie, Raum 5/61 1 SWS	Brand-Saberi, Beate E.M. Hofmann, Dietrich Kurt
202327	Zellbiologisches und Molekularbiologisches Praktikum der Neuroanatomie	Blockpraktikum n.V., Blockpraktikum gtg., 2 bis 6 Wochen, MA 6/162, Abteilung für Neuroanatomie/Molekulare Hirnforschung	Förster, Eckart und Mitarbeiter /-innen,
202450	Präparation und Kultivierung von Organkulturen der Retina (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockpraktikum 3-5tg., n.V. kum	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /-innen,
202451	Immunhistologie und andere Analyseverfahren von retinalen Proben (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockpraktikum 3-5tg., n.V. kum	Joachim, Stephanie Christine Reinehr, Sabrina und Mitarbeiter /-innen,
203010	Stem Cell Physiology I	Vorlesung Fr 13:00-15:00 HMA 30 Beginn 14.10. Präsenz und via Zoom, siehe Aushang	Böing, Marion Brand-Saberi, Beate E.M. Fragale, Ninfa
203111	Stem Cell Practical Courses	Seminar MA 5/61, siehe Aushang	Adamietz, Irenäus A. 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	Spezialvorlesung im Schwerpunktprogramm „Molecular Medicine“: Cellular- and Systems-Immunology	Vorlesung Mi 14.00-15.30, HMA 40 2 SWS	Schmitz, Ingo
205230	Aktuelle Themen der klinischen und experimentellen Endokrinologie und Diabetologie	Kolloquium Mi., 14.00 - 16.00, Seminarraum Haus III, Raum-Nr.: 512, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil 2 SWS	Dietrich, Johannes Wolfgang Christian Klein, Horst Harald
206521	Vorstellung von Forschungsprojekten der MitarbeiterInnen / Doktoranden der Abteilung	Seminar 4-wg, jeder 1. Do im Monat, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie 0,25 SWS	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,
206522	Molekularbiologische Methoden zur Virulenzanalyse von Mikroorganismen	Seminar 4-wg, jeder 2. Do im Monat, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie 0,25 SWS	Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,

207311	Literaturclub "Neurodegeneration und Proteomics" Seminar Fr 09:00-10:00 ZKF 01/144 Beginn 14.10. 1 SWS Medizinisches Proteom-Center (MPC)	May, Caroline Marcus, Katrin
207506	Multiple Sklerose: Untersuchung, Diagnostik, Differentialdiagnose, Therapie Seminar 3 x 2 Std., n.V., Tel.: 0234-509-2008, Station NR1, St. Josef-Hospital Bochum	Ellrichmann, Gisa Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. und Mitarbeiter /- innen,
207519	Journal Club - Neurologie Seminar n.V., Do 17.00-18.30 Uhr, St. Josef-Hospital Bochum 2 SWS	Ellrichmann, Gisa Faissner, Simon Gold, Ralf Kleiter, Ingo W. Tönges, Lars und Mitarbeiter /- innen,
207708	Journal Club - Current Research in Neuroimmunology Seminar Fr 10:00-12:00 ZKF 01/144 Beginn 14.10. 2 SWS	Faissner, Simon Gold, Ralf und Mitarbeiter /- innen,
208341	Structure, Function and Plasticity of the Central Nervous System - ausgewählte Themen - Journal Club Seminar Do 16:00-17:30 MA 2/150 SR-Physiologie Beginn 13.10. 1 SWS / 1 14 tgl., Beginn: siehe Aushang, (Veranstaltungssprache: Englisch), Abt. für Neurophysiologie CP	Hagena, Hardy Manahan- Vaughan, Denise und Mitarbeiter /- innen,
208443	Übung für Fortgeschrittene, S-Block: Biochemie der Proteinzielsteuerung S-Block 6wöchig, gtg., n.V.	Tatzelt, Jörg und Mitarbeiter /- innen,
208444	Aktuelle Methoden der Biochemie Seminar	Tatzelt, Jörg
208601	Klinische und wissenschaftliche Aspekte der Psychiatrie Seminar Di 15-16.30, LWL-Universitätsklinikum Bochum 2 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Chang, Dae-In Ebert, Andreas Enzi, Björn Freund, Nadja Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Makulla, Vera- Estelle Mavrogorgou- Juckel, Paraskevi Schiffer, Boris Peter
208603	Klinische, neurobiologische und psychologische Aspekte psychischer Störungen Seminar Fr 12.30 - 13.00, LWL-Universitätsklinikum Bochum 1 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Juckel, Georg und Mitarbeiter /- innen,
208841	Ausgewählte Kapitel zur Chirurgie und Pathologie mesenchymaler Tumoren - interdisziplinäre Vorlesung Vorlesung ganzjährig, wöchentlich, n.V., Bergmannsheil - Klinik für Plastische Chirurgie oder Inst. für Pathologie, 2 SWS Inst. für Pathologie am Clemenshospital Münster	Behr, Björn Dadras, Mehran Harati, Kamran Stricker, Ingo Wallner, Christoph
209041	Aktuelle Aspekte der Virologie Seminar Mi 10.00 - 11.00. Uhr, MA 3/146 2 SWS	Steinmann, Eike und Mitarbeiter /- innen,

209256	Doktoranden-Kolloquium: AG Osteologie und Stammzellenforschung		
	Kolloquium	Di 16.00-18.00, Klinik für Plastische Chirurgie und Schwerbrandverletzte, Handchirurgie-Zentrum, 1 SWS Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Behr, Björn Drysck, Marius Reinkemeier, Felix Wagner, Johannes Maximilian</i>
209267	Doktoranden-Seminar: Immunologie		
	Seminar	Mo, 10:00 - 12:00, ZKF 01/144, Abt. für Molekulare Immunologie 1 SWS	<i>Bhat, Jaydeep Vishwasrao Mühlen, Sabrina Peters, Marcus Plaza Sirvent, Carlos Schmitz, Ingo</i>
209271	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Klinisch-experimentelle Pneumologie		
	Seminar	ganzjährig, juergen.knobloch@bergmannsheil.de, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und 4 SWS Beatmungsmedizin, Haus X, Raum U40, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Knobloch, Jürgen</i>
209272	Literaturseminar: Klinisch-experimentelle Pneumologie		
	Seminar	ganzjährig, Dienstags, 17:00-19:00, juergen.knobloch@bergmannsheil.de, 4 SWS david.jungck@bergmannsheil.de, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Seminarraum, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Jungck, David Knobloch, Jürgen</i>
209806	Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"		
	Praktikum	4,5 SWS / 4 CP	<i>Brüning, Thomas Klaus Cimiotti, Diana Erdmann, Ralf Hahn, Stephan Hamdani, Nazha Jaquet, Kornelia Joachim, Stephanie Christine Johnen, Georg Kienitz, Marie- Cecile Leichert, Lars Ingo Ole Peters, Marcus Rassow, Joachim Raulf, Monika Rihs, Hans-Peter Schmitz, Ingo Tannapfel, Andrea Tatzelt, Jörg Wenzel, Daniela Winklhofer, Konstanze F.</i>
209812	Update Pneumologische Forschung: Von den Grundlagen zur Klinik		
	Seminar	Dienstags, 15:15 - 16:15, Klinik III für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, 2 SWS Seminarraum, andrea.koch@bergmannsheil.de, juergen.knobloch@ruhr-uni-bochum.de, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Giannakis, Nikolaos Knobloch, Jürgen Kronsbein, Juliane</i>
209822	Methoden der Plättchenanalytik: Ein Überblick		
	Blockpraktikum	n.V., Blockpraktikum, 5 Tage, Kontakt: IBirschmann@hdz-nrw.de kum	<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209831	Exkursion - Besuch in einem automatisierten Routinelabor		
	Blockpraktikum	n.V., 1 Tag, IBirschmann@hdz-nrw.de kum	<i>Birschmann, Ingvild E.</i>
209840	Aktuelle Methoden der Proteinanalytik		
	Seminar	17.15-19.00, ZKF E.144 2 SWS	<i>Barkovits, Katalin Bracht, Thilo Eisenacher, Martin Marcus, Katrin May, Caroline Megger, Dominik Andre Sitek, Barbara</i>

209841	Aktuelle Themen und Methoden der molekularen Zellbiologie								
	Seminar	Fr 14:00-14:45	MA 4/140	Beginn 14.10.					<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	Seminar to the Modular Advanced Practical in the Focal Point Programme "Molecular Medicine"								
	Seminar								<i>Brüning, Thomas</i>
	0,8 SWS								<i>Klaus</i>
									<i>Erdmann, Ralf</i>
									<i>Hahn, Stephan</i>
									<i>Hamdani, Nazha</i>
									<i>Jaquet, Kornelia</i>
									<i>Joachim,</i>
									<i>Stephanie</i>
									<i>Christine</i>
									<i>Johnen, Georg</i>
									<i>Kienitz, Marie-</i>
									<i>Cecile</i>
									<i>Leichert, Lars Ingo</i>
									<i>Ole</i>
									<i>Peters, Marcus</i>
									<i>Rassow, Joachim</i>
									<i>Raulf, Monika</i>
									<i>Rihs, Hans-Peter</i>
									<i>Schmitz, Ingo</i>
									<i>Tannapfel, Andrea</i>
									<i>Tatzelt, Jörg</i>
									<i>Weber, Daniel</i>
									<i>Gilbert</i>
									<i>Wenzel, Daniela</i>
									<i>Winklhofer,</i>
									<i>Konstanze F.</i>
212005	Computational Neuroscience: Neural Dynamics								
	Vorlesung	Do 14:15-16:00	NB 3/57.	Beginn 13.10.					<i>Schöner, Gregor</i>
	mit Übung	Do 16:15-17:00	NB 3/57.	Beginn 13.10.					
	3 SWS / 6 CP								
212104	Application of Optical Imaging Methods and Population Approaches in Visual Cortical Areas								
	Seminar								<i>Jancke, Dirk</i>
	2 SWS								
212105	Colloquium: Current Topics in Neuroinformatics								
	Seminar	Mi 12:30-13:15	NB 3/57.	Beginn 12.10.					<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	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)								
	Vorlesung / Seminar	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus							<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 3 CP								
190512	Synthetische Biologie (Synthetic Biology)								
	Übung	Anmeldung und Details siehe Modulbeschreibung im eCampus							<i>Tischler, Dirk</i>
	2 SWS / 2 CP								
190597	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der marinen Zoologie								
	Kolloquium n. V.								<i>Herlitzte, Stefan</i>
									<i>Huhn, Mareike</i>
									<i>Jägers, Peter</i>