

SS 2018 – Veranstaltungen für Promotionsstudierende der IGB (Stand: 28.02.2018)

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

118141	S Die Macht der Gerüche. Wie das Riechen unser Verhalten beeinflusst			
	Seminar	Di 16:00-18:00 GAFO 05/609	Beginn 10.04. (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>van Thriel, Christoph</i>
184651	Expression, Reinigung und Analyse von Proteinen			
	Vorlesung	Mittwochs 11:15-12:45h	Hörsaal des Lehrstuhls für Biophysik	<i>Gerwert, Klaus Lübben, Mathias Vetter, Ingrid Marcus, Katrin Kötting, Carsten Sitek, Barbara Hofmann, Eckhard Stoll, Raphael Mosig, Axel</i>
	2 SWS / 4 CP			
184684	Spezialvorlesung Molekulare Onkologie			
	Vorlesung	(Organisation: S. Hahn), Mittwochs, 15:30-17:00; HMA 30, (M. Sc.: mit Literaturseminar Credits 5)		<i>Hahn, Stephan Johnen, Georg Rihs, Hans-Peter</i>
	2 SWS / 4 CP			
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 Günther-Pomorski, Thomas Heumann, Rolf Hollmann, Michael</i>
	2 SWS			
186255	Literature and Methodology Seminar: Structure-Function Relationship of Proteins			
	Seminar	Mi 16:00-18:00 NC 5/75.	Beginn 18.04.	<i>Herrmann, Christian</i>
	2 SWS			
190416	Seminar zum S-Modul: Tropenbiologie			
	Seminar	n.V.		<i>Curio, Eberhard</i>
190512	Versuchstierkunde 2 - Aufbau-Modul (für EU-Funktion B, ersetzt FELASA-C-Kurs)			
	Seminar / Übung	Mi 16:00-18:00 ND 6/99	Beginn 18.04. Diese Veranstaltung kann nur im Anschluss an Versuchstierkunde 1 besucht werden. Vorbesprechung:	<i>Schmidt, Matthias Andriske, Michael Busch, Rainer</i>
	3 CP	Mittwoch, 18.04.2018, 16:30 Uhr, ND 6/99		
190526	Vorlesung: Grundlagen der Mikroskopie			
	Vorlesung	ND 4/74, Mo 09.00 - 10.30 Uhr, Beginn: 09.04.2018, (1. Semesterhälfte)		<i>Masseck, Olivia</i>
	2 CP			
190527	Seminar: Grundlagen der Mikroskopie			
	Seminar	ND 4/74, Mo 09.00 - 10.30 Uhr, Beginn: 09.04.2018, (2. Semesterhälfte)		<i>Masseck, Olivia</i>
	2 CP			
190528	Übung: Grundlagen der Mikroskopie			
	Übung	Zeit und Ort wird bei der Anmeldung mit dem Teilnehmern abgestimmt, Blockpraktikum nach Absprache über drei Tage (1. Tag: Vorbereitung, 2. Tag: Experimente, .3 Tag: Auswertung) (2. Semesterhälfte)		<i>Masseck, Olivia</i>
	1 CP			
190529	Grundlagen der Versuchstierkunde - Schwerpunkt Nager			
	Übung	Di 16:00-18:00 ND 6/99	Beginn 24.04.	<i>Schmidt, Matthias Reinhard, Michael Busch, Rainer</i>
	2 SWS / 3 CP	Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus, Vorbesprechung: Di, 24.04.2018, 16:00 Uhr s.t., MA 01/599. 3-täg. Praxismodul folgt im WS 18/19		
190552	Seminar / Literaturclub: Aktuelle Publikationen zur molekularen und zellulären Neurobiologie			
	Seminar	wöchentlich, ganzjährig, Do, 16.45 Uhr, NDEF 05/392		<i>Faissner, Andreas Reinhard, Jacqueline Theocharidis, Ursula</i>
	1 SWS / 1 CP			
190553	Seminar: Moderne Methoden der molekularen Neurobiologie: Für fortgeschrittene Studierende u. Techniker /-innen			
	Seminar	14 tägig, NDEF 05/392, ganzjährig, Mo, 14.00 Uhr		<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Klausmeyer, Alice Reinhard, Jacqueline Theocharidis, Ursula</i>
	1 SWS / 1 CP			
190554	Seminar: Aktuelle Themen der Mikro- und Molekularbiologie			
	Seminar	Di, 17:15-18:15, NDEF 06/780		<i>Narberhaus, Franz Bandow, Julia</i>
	1 SWS / 1 CP			

190557	Seminar zu aktuellen Themen der Antibiotikaforschung und Redox-Biochemie	Seminar Mo., 8.20 - 9.30 Uhr, NDEF 06/780, für B.Sc. & M.Sc.-Studierende, Doktorand/innen und 1 SWS Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	<i>Bandow, Julia Leichert, Lars Ingo Ole</i>
190559	Literaturseminar des Lehrstuhls für Tierphysiologie	Seminar jeden 1. Do. im Monat, 8.30 Uhr, ND 5/63, genaue Termine siehe Homepage des LS 1 SWS / 1 CP	<i>Lübbert, Hermann Mitarbeiter /-innen</i>
190560	Literaturseminar: Grundlagen und aktuelle Fragen der Proteinstrukturaufklärung	Seminar n.V., in ND 04/397, siehe Aushang bei ND 04/316, auch in der vorlesungsfreien Zeit 2 SWS / 2 CP	<i>Hofmann, Eckhard</i>
190561	Oberseminar: Computersimulation von Proteinen	Seminar Do, 10:00-11:30, ND 04/397 2 SWS	<i>Rudack, Till Schlitter, Jürgen</i>
190562	Biophysikalisches Seminar	Seminar Di., 11:00-12:30 Uhr, ND 04/397 2 SWS / 2 CP	<i>Gerwert, Klaus Hofmann, Eckhard Kötting, Carsten Lübber, Mathias Mosig, Axel Rudack, Till Schlitter, Jürgen</i>
190564	Literaturseminar und Kolloquium zu den Forschungsarbeiten der NG Hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie	Seminar / Kolloquium 1 st., ganzjährig, n.V. 1 SWS	<i>Masseck, Olivia</i>
190570	Literaturseminar der AG Sinnesphysiologie	Seminar n.V. 1 SWS	<i>Störtkuhl, Klemens</i>
190572	Journal Club Entwicklungsneurobiologie	Seminar Fr 9-11, ND 6/66 2 SWS / 2 CP	<i>Wahle, Petra</i>
190580	Vorlesung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Vorlesung Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus 2 SWS / 3 CP	<i>Piotrowski, Markus</i>
190581	Übung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Übung Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus 1 SWS / 1 CP	<i>Piotrowski, Markus</i>
190582	Seminar zur Vorlesung: Grüne Gentechnik: Genfood und mehr	Seminar Anmeldung siehe Modulbeschreibung im eCampus 1 SWS / 1 CP	<i>Piotrowski, Markus</i>
190602	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Biologie der Mikroorganismen	Kolloquium n.V. 1 SWS / 1 CP	<i>Narberhaus, Franz Bandow, Julia Mitarbeiter /-innen</i>
190603	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls für Allgemeine und Molekulare Botanik (inklusive Doktorandenseminar), in englischer Sprache	Kolloquium n.V. 2 SWS / 2 CP	<i>Kück, Ulrich Nowrousian, Minou</i>
190604	Literaturseminar und Kolloquium zu den Forschungsarbeiten der NG Zelluläre Neurobiologie	Seminar / Kolloquium 1 st., ganzjährig, in englischer Sprache, n.V. 1 SWS / 1 CP	<i>Reiner, Andreas</i>
190606	Kolloquium: Aktuelle Ergebnisse der Zellbiologie und molekularen Neurobiologie	Vorlesung Mo, 09.15 Uhr, NDEF 05/392, ganzjährig, in englischer Sprache 1 SWS / 1 CP	<i>Faissner, Andreas Wiese, Stefan Klausmeyer, Alice Reinhard, Jacqueline Theocharidis, Ursula</i>

190607	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls für Tierphysiologie Kolloquium ND 5/63, Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben 1 SWS / 1 CP	Lübbert, Hermann Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190609	Kolloquium zu neueren Ergebnissen der Neurobiologie Kolloquium n.V. 2 SWS / 2 CP	Herlitze, Stefan Distler-Hoffmann, Claudia Hellinger, Jens Kruse, Wolfgang Mark, Melanie
190612	Verhaltensbiologisches Kolloquium Kolloquium n.V. 1 SWS / 1 CP	Kirchner, Wolfgang H.
190613	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls für Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere Kolloquium Di 9.15-10.30 Uhr 2 SWS / 2 CP	Eltz, Thomas Vos, Matthijs Tollrian, Ralph 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	Rögner, Matthias Nowaczyk, Marc Trötschel, Christian
190616	Kolloquium zu Forschungsarbeiten des Lehrstuhls für Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen Kolloquium Fr, 14.00 - 15.30, ND 3/34, in englischer Sprache 2 SWS / 2 CP	Krämer, Ute Piotrowski, Markus Schünemann, Danja Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190617	Kolloquium: Grundlagen und Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens in der Pflanzenphysiologie Kolloquium Mi, 15:30-16:30, ND 3/34, in englischer Sprache 2 SWS / 2 CP	Krämer, Ute Mitarbeiter /-innen des Lehrstuhls
190618	Journal Club Pflanzenphysiologie in englischer Sprache Kolloquium Mo, 4 - wöchig, 12.00 - 13.00 Uhr, ND 3/34; in englischer Sprache 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 Winkler, Martin
190805	Moderne Methoden der Life Sciences: Kultur und Analyse embryonaler Hippocampusneurone unter definierten Bedingungen, retinaler Ganglienzellen und von Neurosphären Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	Faissner, Andreas Reinhard, Jacqueline Theocharidis, Ursula Gottschling, Christine
190806	Moderne Methoden der Life Sciences: Analyse von Rezeptor Phosphotyrosin Phosphatasen im visuellen System Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	Faissner, Andreas Reinhard, Jacqueline Müller-Bühl, Cornelius Wiemann, Susanne
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	Faissner, Andreas Klausmeyer, Alice Reinhard, Jacqueline Schaberg, Elena
190837	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	Wahle, Petra
190838	Moderne Methoden der Life Sciences: Präparation und Pflege organtypischer Kulturen Übung Einführungskurs (3-5 Tage = 1/1,5/2 CP), n.V., nach Anmeldung	Wahle, Petra

190839	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			Wahle, Petra
190850	Seminar: Sustainability and Biodiversity				
	Seminar				Weigelt, Hartmut
	1 SWS / 1 CP				
200030	Seminarreihe und Ringvorlesung: Molekulare Medizin - Neue wissenschaftliche Entwicklungen mit klinischer Anwendung				
	Seminar	Mi 17:15-18:45 HMA 30 Beginn 11.04.			Brüning, Thomas Klaus
	2 SWS / 5 CP				Erdmann, Ralf Hahn, Stephan Jaquet, Kornelia Peters, Marcus Rassow, Joachim Raulf, Monika Rinne, Andreas Tatzelt, Jörg Winklhofer, Konstanze F.
200124	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten: Neuroanatomie				
	Seminar	(persönliche Anmeldung), 6. OG, MA 0/44			Faustmann, Pedro M. Förster, Eckart Hamad, Mohammad Meseke, Maurice Petrasch-Parwez, Elisabeth
200125	Klinische Neuroanatomie I - Neuroanatomische Grundlagen neurologisch-psychiatrischer Begutachtung				
	Seminar				Faustmann, Pedro M.
	2 SWS / 3 CP				
200128	Experimentelle Neuroanatomie				
	Praktikum	n.V., Blockpraktikum gtg., 2 bis 6 Wochen, MA 6/162, Abteilung für Neuroanatomie/Molekulare Hirnforschung			Faustmann, Pedro M.
200129	Doktorandenkolloquium: Neuroanatomie				
	Doktorand	So14:00-15:00 MA 6/61 Beginn 15.04.			Faustmann, Pedro M.
	enkolloquium	n.V., MA 01/256			Förster, Eckart Hamad, Mohammad Meseke, Maurice von Düring, Monika
	m				
	1 SWS / 1 CP				
200135	Vorstellung von Forschungsprojekten von Mitarbeiter /-innen und Doktorand(innen): Anatomie, Molekulare Embryologie und Cytologie				
	Seminar	Mi, MA 5/61, siehe Aushang, Abteilung für Anatomie und Molekulare Embryologie			Brand-Saberi, Beate E.M. Theiß, Carsten und Mitarbeiter /-innen,
	2 SWS				
200434	Structure, Function and Plasticity of the Central Nervous System - ausgewählte Themen				
	Seminar	Mi 16.30-18, MA2/150, (Veranstaltungssprache: Englisch)			Funke, Klaus Krieger, Patrik Yang, Honghong
	2 SWS / 2 CP				
200526	Aktuelle Themen und Methoden der molekularen Zellbiologie				
	Seminar	Fr 12:15-13:45 MA 4/140 Beginn 13.04.			Erdmann, Ralf Girzalsky, Wolfgang Schliebs, Wolfgang
	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.			Tatzelt, Jörg und Mitarbeiter /-innen,
200528	Aktuelle Methoden der Biochemie				
	Seminar				Tatzelt, Jörg
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. 0234-32-24585			Leichert, Lars Ingo Ole
	2 SWS				
201056	Molekularbiologische Methoden zur Virulenzanalyse von Mikroorganismen				
	Seminar	monatlich, 13.00-14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie			Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,
	1 SWS				
201057	Virulenzstrategien humanpathogener Bakterien				
	Kolloquium	monatlich, 13.00 - 14.00, MAFO 01/214a, Seminarraum der Abtlg. Medizinische Mikrobiologie			Gatermann, Sören und Mitarbeiter /-innen,
	1 SWS				

201452	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten: Embryologie, Zytoskelett	Seminar n.V., MA 5/61 2 SWS	Brand-Saberi, Beate E.M. Napirei, Markus Theiß, Carsten Zähres, Holm
201707	Praktikum experimentelle Neuroimmunologie für Naturwissenschaftler und Mediziner	Seminar gtg, 6wöchig, Neuroimmunologisches Labor, Zentrum für Klinische Forschung der RUB, St. Josef-Hospital Bochum 15 SWS / 15 CP	Chan Gold, Ralf Haghikia, Aiden Kleiter, Ingo W. und Mitarbeiter /-innen,
201801	Klinische und wissenschaftliche Aspekte der Psychiatrie	Seminar Do 16-17.30, LWL-Universitätsklinikum Bochum 2 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Ebert, Andreas Freund, Nadja Friebe, Astrid Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Koßmann, Christian Luckhaus, Christian Mavrogiorgou-Juckel, Paraskevi Norra, Christine Roser, Patrik Schiffer, Boris Peter
201803	Grundlagen der Psychiatrie: Klinische und neurobiologische Aspekte psychopathologischer Syndrome	Seminar Mi 8.45 - 9.30, LWL-Universitätsklinikum Bochum 1 SWS	Brüne, Wolf Martin I. Ebert, Andreas Freund, Nadja Friebe, Astrid Haußleiter, Ida Sibylle Hoffmann, Knut Juckel, Georg Koßmann, Christian Luckhaus, Christian Mavrogiorgou-Juckel, Paraskevi Norra, Christine Roser, Patrik 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 Eisenacher, Martin Marcus, Katrin May, Caroline Müller, Thorsten Sitek, Barbara
201908	Proteinanalytik für Naturwissenschaftler	Vorlesung Mo 17.00-19.00, Zentrum für Klinische Forschung, Medizinisches Proteom-Center (MPC) 2 SWS / 2 CP	Barkovits, Katalin Eisenacher, Martin Marcus, Katrin May, Caroline Müller, Thorsten Sitek, Barbara Stephan, Christian
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 Eisenacher, Martin Marcus, Katrin May, Caroline Müller, Thorsten
201910	Aktuelle Methoden der Proteinanalytik	Seminar Mo 17.00-19.00, ZKF 01/144 2 SWS / 2 CP	Eisenacher, Martin Marcus, Katrin Stephan, Christian
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, Katrin Müller, Thorsten

202450	Präparation und Kultivierung von Organkulturen der Retina (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockprakti 3-5tg., n.V. kum	<i>Joachim, Stephanie Christine und Mitarbeiter /-innen,</i>
202451	Immunhistologie und andere Analyseverfahren von retinalen Proben (für Naturwissenschaftler und Mediziner)	Blockprakti 3-5tg., n.V. kum	<i>Joachim, Stephanie Christine und Mitarbeiter /-innen,</i>
207519	Journal Club Neuroimmunologie	Seminar n.V., Do 17.00-18.30 Uhr, St. Josef-Hospital Bochum 2 SWS / 2 CP	<i>Chan Gold, Ralf Haghikia, Aiden Kleiter, Ingo W. und Mitarbeiter /-innen,</i>
208477	Aktuelle Themen der klinischen und experimentellen Endokrinologie und Diabetologie	Seminar Mi 14.00-16.00, Seminarraum Haus III, Raum-Nr. 512, Berufsgenossenschaftliches 2 SWS Universitätsklinikum Bergmannsheil	<i>Klein, Horst Harald Schneider, Stephan</i>
310521	Methods of Neuroinformatics	Seminar Do 11:30-12:30 NB 3/72. Beginn 12.04. 2 SWS	<i>Schöner, Gregor</i>
310527	Application of Optical Imaging Methods and Population Approaches in Visual Cortical Areas	Seminar 2 SWS	<i>Jancke, Dirk</i>