

## STUDIUM DER BIOCHEMIE AN DER MHH

Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika im Wintersemester 2011/2012

<b>BACHELOR-STUDIENGANG</b>		
<b>3. Fachsemester</b>		
<b>BCB P13</b>	<b>Stoffwechselbiochemie</b> Mo, Fr 8.30 – 10 Uhr MHH, Theorie II, L 32 (J6/H0/Raum 4020) Beginn: 10.10.2011	Alves, Tsiavaliaris und Wolfes
<b>5. Fachsemester</b>		
<b>BCB P 14</b>	<b>Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b> MHH, Gebäude J2, Termin nach Vereinbarung	Meyer
<b>BCB P 15</b>	<b>Systemische Biochemie (Biochemie der Organe)</b> Di 17 – 18.30 Uhr, Mi 17-18.30 Uhr MHH, Hörsaal B (J2/H0/ Raum 1040) Beginn: 11.10.2011	Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie
<b>BCB P 17</b>	<b>Isotopenkurs</b> (3 Wochen ganztägig, Start Mitte September) MHH, Termin nach Vereinbarung	Binz und Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie und der Klinik für Nuklearmedizin
<b>BCB P 18</b>	<b>Bioinformatik, Strukturaufklärung und molekulares Modelling</b> 2 Wochen ganztägig (10 – 17 Uhr) 07. bis 18.11.2011 MHH, Medical Learning Lab, J6, Ebene H0	Alves
<b>BCB W 02</b>	<b>Seminar Experimentelle Methoden der Signaltransduktion</b> Mo 17 – 19 Uhr MHH, Seminarraum 6 (J2/S0/Raum 1081) Beginn: 10.10.2011	Tamura-Niemann, Koch
<b>MASTER-STUDIENGANG</b>		
<b>1. und 3. Fachsemester</b>		
<b>BCM P 01</b>	<b>Vorlesung/Seminar Signaltransduktion</b> Mo 17 – 18.30 Uhr MHH, Seminarraum S1/S2 (J2/H0/Raum 1410) oder Seminarraum Biochemie (J3/Ebene 01/Block 2/R. 2020) Beginn: 17.10.2011	Gaestel und Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie
<b>BCM P 01</b>	<b>Praktikum Signaltransduktion</b> MHH, Termin nach Vereinbarung	Gaestel und Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie
<b>BCM P 02</b>	<b>Vorlesung und Seminar Glykobilchemie</b> Di 8 – 10 Uhr (in englischer Sprache ) MHH, Seminarraum S1/S2 (J2/H0/Raum 1410) Beginn 11.10.2011	Routier und Mitarbeiter des Instituts für Zelluläre Chemie
<b>BCM P 02</b>	<b>Praktikum Glykobilchemie</b> MHH, Termin nach Vereinbarung	Routier und Mitarbeiter des Instituts für Zelluläre Chemie

<b>BCM P 03</b>	<b>Vorlesung/Seminar Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie</b> Mi 8 – 10 Uhr MHH, Theorie II, Seminarraum S 73/S 74 (J6/S0/Raum 4120/30) Beginn: 12.10.2011	Lenzen und Mitarbeiter des Instituts für Klinische Biochemie
<b>BCM P 03</b>	<b>Praktikum Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie</b> MHH, Termin nach Vereinbarung	Lenzen und Mitarbeiter des Instituts für Klinische Biochemie
<b>BCM P 04</b>	<b>Biophysikalische Chemie</b> Vorlesung Do 8 – 10 Uhr, MHH Hörsaal E (J2/H0/1390) <b>außer 01.12.2011</b> Hörsaal B (J2/H0/Raum 1040) Übungen Mi 17.00 – 18 Uhr, MHH Hörsaal E (J2/H0/1390) Beginn: 13.10.2011	Chizhov, Curth, Greipel, Manstein und Tsiavaliaris
<b>BCM P 04</b>	<b>Praktikum Biophysikalische Chemie</b> MHH, Termine nach Vereinbarung	Curth und Mitarbeiter des Instituts für Biophysikalische Chemie
<b>BCM WP 01</b>	<b>Mathematische Methoden</b> Fr 8 – 10 Uhr MHH, Theorie II, Seminarraum S 70 (J6/S0/ Raum 3020) Beginn: 14.10.2011	Greipel, Fedorov
<b>BCM WP 04</b>	<b>Systemische Regelkreise</b> Do 8.30– 10 Uhr MHH, Seminarraum S 78 (J6/S0/Raum 4170) Beginn: 13.10.2011	Gerardy-Schahn, Lenzen und Mitarbeiter des Zentrums Biochemie
<b>BCM WP 06</b>	<b>Isotopenkurs</b> (3 Wochen ganztägig, Start Mitte September) MHH, Termin nach Vereinbarung	Binz und Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie und der Klinik für Nuklearmedizin
<b>BCM WP10</b>	<b>Molekulare Entwicklungsbiologie</b> KW: 41-47 Mi 10 – 12 Uhr KW: 41-47: Di 13 - 15 Uhr KW 1-5: Di 17 – 19 Uhr MHH, Gebäude J4, 1031	Gossler und Mitarbeiter des Instituts für Molekularbiologie
<b>BCM WP11</b>	<b>Immunologie für Biochemiker</b> Mo, Fr 8.15 – 9.45 Uhr MHH, Hörsaal E (J2/H0/Raum 1390) Beginn: 14.10.2011, Ende: 16.12.2011	Förster, Bernhardt, Pabst, Schwinzer, Schmidt, Wonigeit
<b>BCM WP 16</b>	<b>Pathophysiologie</b> Di, Do 8 -10, Seminarraum 1031, Gebäude J4 Zusätzlich KW: 42-47 Mo 13 – 15 Zusätzlich KW41-47: Do 14 – 16 Zusätzlich KW 1 - 2: Fr 8 – 10	Fahlke, Brenner und Mitarbeiter des Zentrums Physiologie

<b>BCM WP 19a</b>	<b>Gentechnische Sicherheit</b> (für das 3. Semester MSc. BC und auf Anfrage an Dr. Meyer) Fr 8.15 – 9.45 Uhr MHH, Hörsaal Q (J6/SO/Raum 4100) Siehe: <a href="http://www.mh-hannover.de/12509.html">www.mh-hannover.de/12509.html</a>	Alves, Bautsch, Dohmen, Hedrich, Jacobsen, Mertsching
<b>BCM WP 19b</b>	<b>V: Grundlagen der Versuchstierkunde</b> Do, 16.30 – 18 Uhr, Datum: Wird noch mitgeteilt. Ort: Wird noch mitgeteilt.	Hedrich und Mitarbeiter
<b>BCM WP 21</b>	<b>Zellbiologie</b> Mi 8 – 10 Uhr KW 41-5 MHH, Gebäude J4, SR 1031	Ungewickell und Mitarbeiter des Instituts für Zellbiologie
	<b>Bioinformatik</b> MHH, Medical Learning Lab, J6, Ebene H 2 Wochen ganztägig: 02. – 13.01.2012 Vor Anmeldung notwendig, da Teilnehmerzahl begrenzt	Alves
<b>BCM W 06</b>	<b>Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin</b> Beginn: 13.10.2011 Do 17 – 19 Uhr MHH, Hörsaal E (J2/H0/ Raum 1390)	Hoffmann
<b>BCM W 09</b>	Kurs <b>Instrumentelle Techniken</b> Termine nach Vereinbarung	Faix und wiss. Mitarbeiter des Zentrums Biochemie
<b>STUDIUM DER BIOLOGIE</b>		
<b>BCM P 01</b>	<b>Vorlesung/Seminar Signaltransduktion</b> Mo 17 – 18.30 Uhr MHH, Seminarraum S1/S2 (J2/H0/Raum 1410) oder Seminarraum Biochemie (J3/Ebene 01/Block 2/R. 2020) Beginn: 17.10.2011	Gaestel und Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie
	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Alves, Baltrusch, Curth, Faix, Gaestel, Gerardy-Schahn, Hildebrandt, Holtmann, Lenzen, Manstein, Routier, Tamura-Niemann, Tsiavaliaris, Wolfes
	<b>Biochemie für Naturwissenschaftler I</b> Mi 16.30 – 18 Uhr Leibniz Universität Hannover, Kali-Chemie-Hörsaal	Holtmann, Meyer
	<b>Biochem. Grundpraktikum</b> zu Wahlfächern der Chemie und Life Science (Bachelor, Master, Diplom) Termin nach Vereinbarung	Holtmann, Meyer und Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie
	<b>Biochem. Praktikum für Fortgeschrittene</b> zu Wahlfächern der Chemie und Life Science (Master, Diplom)	Dozenten und Mitarbeiter des Zentrums Biochemie
	<b>Praktikum Biochemie für Biologen</b> Termin nach Vereinbarung	Holtmann, Meyer und Mitarbeiter des Instituts für Physiologische Chemie