

STUDIUM DER BIOCHEMIE AN DER MHH Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika im Wintersemester 2018/2019 Vorlesungszeitraum 15.10.2018 bis 02.02.2019 (BSc.) bzw. 15.10.2018 bis 01.02.2019 (MSc.)																																						
BACHELOR-STUDIENGANG (Vorlesungsunterbrechung vom 24.12.2018 – 05.01.2019)																																						
3. Fachsemester																																						
BCB P 13	Stoffwechselbiochemie Mo und Fr 8.00 – 9.30 Uhr: Lehrraum L32 (J6/H0/4020) Ausnahme: 09.11.2018 / L30 (J6/H0/4070) Ort: MHH / Beginn: 15.10.2018	Alves, Taft, Tsiavalariis																																				
5. Fachsemester																																						
BCB P 14	Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene I MHH, Gebäude J2, Termin nach Vereinbarung	Meyer und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie																																				
BCB P 16	Vorlesung Biochemie für Fortgeschrittene Vom 23.10. bis 20.12.2018 einschließlich: Di, Do 8.30 – 10.00 Uhr <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #e0f0ff;">23.10.2018</td><td style="background-color: #e0f0ff;">Hörsaal B I2-H0-1040</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">25.10.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Seminarraum L31 I6-H0-4010</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">30.10.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">01.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">06.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">08.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">13.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">15.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">20.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">22.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">27.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">29.11.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Seminarraum L31 I6-H0-4010</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">04.12.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">06.12.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">11.12.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">13.12.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">18.12.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">20.12.2018</td><td style="background-color: #fff2cc;">Hörsaal C I2-H0-1170</td></tr> </table> ab 08.01.2019: Di 8.00 – 10.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/01/2020) Ort: MHH	23.10.2018	Hörsaal B I2-H0-1040	25.10.2018	Seminarraum L31 I6-H0-4010	30.10.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	01.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	06.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	08.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	13.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	15.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	20.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	22.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	27.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	29.11.2018	Seminarraum L31 I6-H0-4010	04.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	06.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	11.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	13.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	18.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	20.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170	Gaestel, Scheibe und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
23.10.2018	Hörsaal B I2-H0-1040																																					
25.10.2018	Seminarraum L31 I6-H0-4010																																					
30.10.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
01.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
06.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
08.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
13.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
15.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
20.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
22.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
27.11.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
29.11.2018	Seminarraum L31 I6-H0-4010																																					
04.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
06.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
11.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
13.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
18.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
20.12.2018	Hörsaal C I2-H0-1170																																					
BCB P 18	Bioinformatik, Strukturaufklärung und molekulares Modellierung Praktikum: 2 Wochen ganztägig (10 – 17 Uhr) 08.10. - 19.10.2018 MHH, Multimedia Labor (J6/Ebene SO/Raum 4110)	Alves																																				
BCM WP 06	Isotopenkurs (siehe Masterstudiengang Biochemie)																																					

BCM WP11	Immunologie für Biochemiker Vorlesung Mo, Fr 8.15 – 9.45 Uhr MHH, Hörsaal E (J2/H0/Raum 1390) Beginn: 19.10.2018, Ende: 17.12.2018 Praktikum für BSc. Biochemie 11.02.-15.02.2019	Förster, Bernhardt, Falk, Lochner, Prinz, Schwinger, Weiß
BCM WP 47	Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen 1 Mi 17.00 – 19.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/01/2020) Ort: MHH / Beginn: 17.10.2018	Tamura-Niemann, Tran
MASTER-STUDIENGANG (Vorlesungsunterbrechung vom 24.12.2018 – 04.01.2019)		
1. und 3. Fachsemester		
BCM P 01	Vorlesung/Seminar Signaltransduktion Vorl. 15.10. – 17.12.2018 / Mo 8.30 – 10.00 Uhr MHH, Hörsaal C (J2/Ebene H0/Raum 1170) Seminar 07.01. – 28.01.2019 / Mo 8.30 – 10.00 Uhr Seminarraum S1/S2 (J2/H0/Raum 1410) sowie S6 (J2/SO/Raum 1081) und Seminarraum PCH (J3/Ebene 01/Block 2/R. 2020)	Gaestel, Niedenthal
BCM P 01	Praktikum Signaltransduktion MHH, Termin nach Vereinbarung	Gaestel, Niedenthal und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
BCM P 02	Vorlesung und Seminar Glykobiologie Di 8.00 – 10.00 Uhr (in englischer Sprache) Seminarraum S1/S2 (J2/H0/Raum 1410) Ort: MHH / Beginn: 16.10.2018	Routier und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
BCM P 02	Praktikum Glykobiologie MHH, Termin nach Vereinbarung	Routier und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
BCM P 03	Vorlesung/Seminar Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie Mi 8.00 – 10.00 Uhr Hörsaal E (J2/H0/Raum 1390) Ausnahme: 23.01.2019 / Hörsaal C (J2/H0/1170) Ort: MHH / Beginn: 17.10.2018	Lortz und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
BCM P 03	Praktikum Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie MHH, Termin nach Vereinbarung	Lortz und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie

BCM P 04	Biophysikalische Chemie Vorlesung Do 8.00 – 10.00 Uhr, Hörsaal E (J2/H0/1390) Ausnahme: 24.01.2019 / Hörsaal C (J2/H0/1170) Übungen Mi 17 – 18 Uhr Seminarraum L30/L31 (J6/H0/4010 und 4070) Ausnahme: 30.01.2019 / Seminarraum L32 (J6/H0/4020) Ort: MHH / Beginn: 17.10.2018	Chizhov, Curth, Hennig, Manstein, Preller, Reubold und Tsiavaliaris
BCM P 04	Praktikum Biophysikalische Chemie MHH, Termine nach Vereinbarung	Curth und Mitarbeiter/innen des Instituts für Biophysikalische Chemie
BCM WP 01	Mathematische Methoden Fr 8 – 10 Uhr Lehrraum 31 (J6/H0/Raum 4010) Ausnahme: 09.11.2018 / Seminarraum PhD (J4/01/1140) Ort: MHH / Beginn: 19.10.2018	Greipel, Fedorov
BCM WP 04	Systemische Regelkreise Do 8.30 – 10.00 Uhr Seminarraum 75 (J6/S0/Raum 4140) Ort: MHH / Beginn: 18.10.2018	Gerardy-Schahn, Elsner und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
BCM WP 06	Isotopenkurs (3 Wochen ganztägig, Start Mitte September) MHH, Termin nach Vereinbarung	Binz und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie, der Klinik für Nuklearmedizin sowie der Stabsstelle Strahlenschutz und der Abteilung Medizinische Physik
BCM WP10	Molekularbiologie Block KW 43-46 Mo, Di, Mi, Fr. 10 – 17 Uhr, Do 10 – 16 Uhr (Mo 42 KW nicht!) MHH, Gebäude J4, Ebene 01, SR 1031 Praktikum 12.11. – 16.11.2018	Gossler und Mitarbeiter/innen des Instituts für Molekularbiologie
BCM WP11	Immunologie für Biochemiker Vorlesung Mo, Fr 8.15 – 9.45 Uhr MHH, Hörsaal E (J2/H0/Raum 1390) Beginn: 19.10.2018, Ende: 17.12.2018 Praktikum voraussichtlich 21.01.-25.01.2019	Förster, Bernhardt, Falk, Lochner, Prinz, Weiß
BCM WP 16	Pathophysiologie Di (KW 42-51), Do (KW 42-51). 8 -10 Uhr sowie Mo, Di, Do, Fr 8-10 Uhr (KW 2-5) MHH/Seminarraum 1031 (Mo und Fr 1140), Ebene 01, J4 Praktikum April 2019	Kraft, Scholz und Mitarbeiter/innen des Zentrums Physiologie
BCM WP 18	Proteinbiochemie Blockveranstaltung nach Absprache	Naim, von Köckritz-Blickwedde

BCM WP 19a	Gentechnische Sicherheit (für das 3. Sem. MSc. BC und auf Anfrage an Dr. Meyer) Fr 8.15 – 9.45 Uhr 19.10. – 02.11.2018: Hörsaal C (Geb. J2 / Eb. H0 / R. 1170) 09.11.2018 – 01.02.2019: Hörsaal O (Gebäude K20 / Ebene S0 / Raum 2030) Ort: MHH / Siehe: www.mh-hannover.de/12509.html	Alves, Bautsch, Bleich, Dohmen, Mertsching
BCM WP 19b	V: Grundlagen der Versuchstierkunde Do, 16.30 – 18 Uhr, ab 18.10.2018 Siehe: www.mh-hannover.de/12222.html (Anmeldung zur Klausur im Tierlabor erforderlich!)	Bleich und Mitarbeiter/innen
BCM WP 19c	Kursus tierexperimentelle Methoden Anmeldung im zentralen Tierlabor, Termine werden noch mitgeteilt (www.mh-hannover.de/27971.html)	Bleich und Mitarbeiter/innen
BCM WP 21	Zellbiologie Block KW 47-51 Mo, Di, Mi, Fr. 10 – 17 Uhr, Do 10 – 16 Uhr MHH, Gebäude J4, Ebene 01, SR 1031 Praktikum 10.12.-14.12. bzw. 17.12.-21.12.2018	Grothe, Lindner und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiologie
BCM WP 38	Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin Do 17.00 – 19.00 Uhr Hörsaal E (J2/H0/ Raum 1390) Ort: MHH / Beginn: 25.10.2018	Hoffmann
BCM WP 41	Kurs Instrumentelle Techniken Termine nach Vereinbarung	Faix, Brühmann, Gerardy-Schahn, Hass, Krey, Lindner, Pich, Preller, Reubold, Scholz, Taft, Tsikas
BCM WP 47	Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen I Mi 17.00 – 19.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/01/2020) Ort: MHH / Beginn: 17.10.2018	Tamura-Niemann, Tran
BCM W	Ausgewählte Aspekte der Signalwege in der quergestreiften Muskulatur Vorbesprechung 09.10.2018, 17.00 Uhr MHH, Seminarraum 78 (J6/S0/Raum 4170)	Scheibe
BCM W	Praktikum Bioinformatik 2 Wochen ganztägig (10 – 16 Uhr) 08.01. – 19.01.2018 MHH, Multimedia Labor (J6/Ebene S0/Raum 4110) Dieser Kurs ist nur sinnvoll für Studierende, die Bioinformatik im Bachelorstudiengang nicht besucht haben!	Alves
BCM W	Ausbildung epithelialer Polarität: der Zentrosomen-Zilien-Komplex Blockveranstaltung 2 Wochen ganztägig	Ziegler, Sötje, Ziolk

	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Alves, Büttner, Curth, Elsner, Eschenburg, Faix, Fedorov, Gaestel, Gerardy-Schahn, Gurgul-Convey, Hildebrandt, Lenzen, Lortz, Manstein, Mühlenhoff, Naujok, Preller, Routier, Scheibe, Shcherbata, Tamura-Niemann, Tsiavaliaris
	STUDIUM DER BIOLOGIE	
BCM P 01	Vorlesung/Seminar Signaltransduktion Vorl. 15.10. – 17.12.2018 / Mo 8.30 – 10.00 Uhr MHH, Hörsaal C (J2/Ebene H0/Raum 1170) Seminar 07.01. – 28.01.2019 / Mo 8.30 – 10.00 Uhr Seminarraum S1/S2 (J2/H0/Raum 1410) sowie S6 (J2/SO/Raum 1081) und Seminarraum PCH (J3/Ebene 01/Block 2/R. 2020)	Gaestel, Niedenthal
	Biochemie für Naturwissenschaftler 1 Mi 16.30-18.00 Uhr, Beginn: 17.10.2018 Leibniz Universität Hannover, Hörsaal Organische Chemie	Koch, Meyer
	Biochemie: Grundpraktikum zu Wahlfächern der Chemie und Life Science (Bachelor, Master), Termin nach Vereinbarung	Shcherbata und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
	Biochemie: Praktikum für Fortgeschrittene zu Wahlfächern der Chemie und Life Science (Master)	Dozenten und Mitarbeiter des Zentrums Biochemie
	Praktikum Biochemie für Biologen Termin nach Vereinbarung	Shcherbata und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie

Stand der Termine 20.09.2018; Änderungen sind möglich, auf Aushänge achten.