

<b>STUDIUM DER BIOCHEMIE AN DER MHH</b> <b>Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika im Wintersemester 2019/2020</b> <b>Vorlesungszeitraum 14.10.2019 bis 31.01.2020 (BSc. und MSc. Biochemie)</b>		
	<b>BACHELOR-STUDIENGANG</b> (Vorlesungsunterbrechung vom 23.12.2019 – 03.01.2020)	
	<b>3. Fachsemester</b>	
<b>BCB P 13</b>	<b>Stoffwechselbiochemie</b> Mo und Fr 8.00 – 9.30 Uhr: Lehrraum L32 (Geb. J6/Eb. H0/R. 4020) Ort: MHH / Beginn: 14.10.2019	Alves, Taft, Tsiavaliaris
	<b>5. Fachsemester</b>	
<b>BCB P 14</b>	<b>Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b> MHH, Gebäude J2, Termin nach Vereinbarung	Meyer und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
<b>BCB P 16</b>	<b>Vorlesung Biochemie für Fortgeschrittene</b> <b>Vom 22.10. bis 19.12.2019</b> einschließlich: Di, Do 8.30 – 10.00 Uhr Hörsaal C (Geb. J2/Eb. H0/R. 1170) <b>Ausnahmen:</b> 05.11.2019: L31 (J6 / Eb. H0 / R. 4010) 07.11.2019: S1/2 (J2 / Eb. H0 / R. 1410)  <b>ab 07.01.2020:</b> Di 8.30 – 10.00 Uhr, Do 9.30 – 11.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/Eb. 01/Block 2/R. 2020) Ort: MHH	Gaestel, Scheibe, Shcherbata und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
<b>BCB P 18</b>	<b>Bioinformatik, Strukturaufklärung und molekulares Modelling</b> Praktikum: 2 Wochen ganztägig (10 – 17 Uhr) 07.10. - 18.10.2019 MHH, Multimedia Labor (J6/Ebene SO/Raum 4110)	Alves
<b>BCM WP 06</b>	<b>Isotopenkurs</b> (siehe Masterstudiengang Biochemie)	
<b>BCM WP11</b>	<b>Immunologie für Biochemiker</b> Vorlesung Mo, Fr 8.15 – 9.45 Uhr MHH, Hörsaal E (Geb. J2/Eb. H0/Raum 1390) Beginn: 18.10.2019, Ende: 16.12.2019  Praktikum für BSc. Biochemie 10.02.-14.02.2020	Förster, Bernhardt, Falk, Lochner, Prinz, Schwinzer, Weiß
<b>BCM WP 47</b>	<b>Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen 1</b> Mi 17.00 – 19.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/Eb. 01/Block 2/R. 2020) Ort: MHH / Beginn: 16.10.2019	Tamura-Niemann, Tran

<b>MASTER-STUDIENGANG</b>		
(Vorlesungsunterbrechung vom 23.12.2019 – 03.01.2020)		
<b>1. und 3. Fachsemester</b>		
<b>BCM P 01</b>	<b>Vorlesung/Seminar Signaltransduktion</b>  <b>Vorlesung</b> 14.10. – 16.12.2019/Mo 8.30 – 10.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/Eb. 01/Block 2/R. 2020)  <b>Seminar</b> 06.01. – 27.01.2019 / Mo 8.30 – 10.00 Uhr Seminarraum S1/S2 (Geb. J2/Eb. H0/Raum 1410) und Seminarraum S6 (Geb. J2/Eb. SO/Raum 1081) und Seminarraum Zellbiochemie (J3/Eb. 01/Block 2/R. 2020)	Gaestel, Niedenthal und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
<b>BCM P 01</b>	<b>Praktikum Signaltransduktion</b>  MHH, Termin nach Vereinbarung	Gaestel, Niedenthal und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
<b>BCM P 02</b>	<b>Vorlesung und Seminar Glykobiologie</b>  Di 8.00 – 10.00 Uhr (in englischer Sprache)  Seminarraum S1/S2 (Geb. J2/Eb. H0/Raum 1410) <b>Ausnahme:</b> 10.12.2019: L30 (Geb. J06/Eb. H0/R. 4070)  Ort: MHH / Beginn: 15.10.2019	Routier, Münster-Kühnel und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
<b>BCM P 02</b>	<b>Praktikum Glykobiologie</b>  MHH, Termin nach Vereinbarung	Routier, Münster-Kühnel und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
<b>BCM P 03</b>	<b>Vorlesung/Seminar Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie</b>  Mi 8.00 – 10.00 Uhr  Hörsaal E (Geb. J2/Eb. H0/Raum 1390)  Ort: MHH / Beginn: 16.10.2019	Lortz und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
<b>BCM P 03</b>	<b>Praktikum Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie</b>  MHH, Termin nach Vereinbarung	Lortz und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
<b>BCM P 04</b>	<b>Biophysikalische Chemie</b>  <b>Vorlesung</b> Do 8.00 – 10.00 Uhr, Hörsaal E (J2/H0/1390)  <b>Ausnahme:</b> 14.11.2019: Hörsaal N (J01/01/1120)  <b>Zusätzlicher Termin:</b> Freitag, 18.10.2019, 10.00-12.00 Uhr, Hörsaal E (J2/H0/1390)  <b>Übungen</b> Mi 17.00 – 18.00 Uhr Seminarraum L31 (Geb. J6/Eb. H0/R. 4010)  Ort: MHH / Beginn: 16.10.2019	Curth, Hennig, Manstein, Preller, Reubold und Tsiavaliaris
<b>BCM P 04</b>	<b>Praktikum Biophysikalische Chemie</b>  MHH, Termine nach Vereinbarung	Curth und Mitarbeiter/innen des Instituts für Biophysikalische Chemie
<b>BCM WP 01</b>	<b>Mathematische Methoden</b>  Fr 8.00 – 10.00 Uhr, L 31 (Geb. J6/Eb. H0/Raum 4010)  Ort: MHH / Beginn: 18.10.2019	Fedorov
<b>BCM WP 04</b>	<b>Systemische Regelkreise</b>  Do 8.30 – 10.00 Uhr, S6 (Geb. J2/Eb. SO/ Raum 1081)  Ort: MHH / Beginn: 17.10.2019	Gerardy-Schahn, Elsner und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie

<b>BCM WP 06</b>	<b>Isotopenkurs</b> (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
<b>BCM WP10</b>	<b>Molekularbiologie</b> Block KW 42 Di-Fr 10-12 und 13-15, KW 43 Mo-Do 10-12 und 13-15, KW 44 Mo-Mi, Fr 10-12 und 13-15, KW 45 Klausur, KW 46 Mo-Fr 10-17 Praktikum MHH, Gebäude J4, Ebene 01, SR 1031 Praktikum 11.11. – 15.11.2019	Gossler und Mitarbeiter/innen des Instituts für Molekularbiologie
<b>BCM WP11</b>	<b>Immunologie für Biochemiker</b> Vorlesung Mo, Fr 8.15 – 9.45 Uhr MHH, Hörsaal E (Geb. J2/Eb. H0/Raum 1390) Beginn: 18.10.2019, Ende: 16.12.2019  Praktikum voraussichtlich 20.01.-24.01.2020	Förster, Bernhardt, Falk, Lochner, Prinz, Weiß
<b>BCM WP 16</b>	<b>Pathophysiologie</b> 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 2020	Kraft, Scholz und Mitarbeiter/innen des Zentrums Physiologie
<b>BCM WP 18</b>	<b>Proteinbiochemie</b> Blockveranstaltung nach Absprache	Naim, von Köckritz-Blickwedde
<b>BCM WP 19a</b>	<b>Gentechnische Sicherheit</b> (für das 3. Sem. MSc. BC und auf Anfrage an Dr. Meyer) Fr 8.15 – 9.45 Uhr  18.10. – 25.10.2019: Hörsaal C (Geb. J2/Eb. H0/R. 1170) 08.11.2019 – 31.01.2020: Hörsaal O (K20/S0/R. 2030) Ort: MHH / Siehe: <a href="http://www.mh-hannover.de/12509.html">www.mh-hannover.de/12509.html</a>	Alves, Bautsch, Bleich, Dohmen, Mertsching
<b>BCM WP 19b</b>	<b>V: Grundlagen der Versuchstierkunde</b> Do, 16.30 – 18 Uhr, ab 17.10.2019, HS S der MHH Siehe: <a href="https://www.mh-hannover.de/ztl-kurse.html#c147097">https://www.mh-hannover.de/ztl-kurse.html#c147097</a> (Anmeldung zur Klausur im Tierlabor erforderlich!)	Bleich und Mitarbeiter/innen
<b>BCM WP 19c</b>	<b>Kursus tierexperimentelle Methoden</b> Anmeldung im zentralen Tierlabor, Termine werden noch mitgeteilt ( <a href="http://www.mh-hannover.de/27971.html">www.mh-hannover.de/27971.html</a> )	Bleich und Mitarbeiter/innen
<b>BCM WP 21</b>	<b>Zellbiologie</b> Block KW 47-51 Mo, Di, Mi, Fr. 10 – 17 Uhr, Do 10 – 16 Uhr MHH, Gebäude J4, Ebene 01, SR 1031 Praktikum voraussichtlich 09.12.-13.12. bzw. 16.12.-29.12.2019	Grothe, Lindner und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiologie
<b>BCM WP 38</b>	<b>Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin</b> Do 17.00 – 19.00 Uhr Hörsaal E (Geb. J2/Eb. H0/Raum 1390) Ort: MHH / Beginn: 17.10.2019	Hoffmann

BCM WP 41	Kurs <b>Instrumentelle Techniken</b> Termine nach Vereinbarung	Faix, Brühmann, Fiebig, Hass, Litschko, Krey, Lindner, Pich, Preller, Reubold, Scholz, Taft, Tsikas
BCM WP 47	<b>Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen I</b> Mi 17.00 – 19.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/Eb. 01/Block 2/R. 2020) Ort: MHH / Beginn: 16.10.2019	Tamura-Niemann, Tran
BCM W	<b>Praktikum Bioinformatik</b> 2 Wochen ganztägig (10 – 16 Uhr) 06.01. – 17.01.2020 MHH, Multimedia Labor (J6/Ebene SO/Raum 4110) Dieser Kurs ist nur sinnvoll für Studierende, die Bioinformatik im Bachelorstudiengang nicht besucht haben!	Alves
BCM W	<b>Ausbildung epithelialer Polarität: der Zentrosomen-Zilien-Komplex</b> Blockveranstaltung 2 Wochen ganztägig	Ziegler, Sötje, Ziolek
	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	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
	<b>STUDIUM DER BIOLOGIE</b>	
BCM P 01	<b>Vorlesung/Seminar Signaltransduktion</b> <b>Vorlesung</b> 14.10. – 16.12.2019/Mo 8.30 – 10.00 Uhr Seminarraum Zellbiochemie (J3/Eb. 01/Block 2/R. 2020) <b>Seminar</b> 06.01. – 27.01.2019 / Mo 8.30 – 10.00 Uhr Seminarraum S1/S2 (Geb. J2/Eb. H0/Raum 1410) und Seminarraum S6 (Geb. J2/Eb. SO/Raum 1081) und Seminarraum Zellbiochemie (J3/Eb. 01/Block 2/R. 2020)	Gaestel, Niedenthal und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
	<b>Biochemie für Naturwissenschaftler 1</b> Mi 16.30-18.00 Uhr, Beginn: 16.10.2019 Leibniz Universität Hannover, Hörsaal Organische Chemie	Koch, Meyer
	<b>Biochemie: Grundpraktikum</b> zu Wahlfächern der Chemie und Life Science (Bachelor, Master), Termin nach Vereinbarung	Shcherbata, Enge und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
	<b>Biochemie: Praktikum für Fortgeschrittene</b> zu Wahlfächern der Chemie und Life Science (Master)	Dozenten und Mitarbeiter des Zentrums Biochemie
	<b>Praktikum Biochemie für Biologen</b> Termin nach Vereinbarung	Shcherbata, Enge und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie

Stand der Termine 24.07.2019; Änderungen sind möglich, auf Aushänge achten.