

STUDIUM DER BIOCHEMIE AN DER MHH

Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika im Sommersemester 2021

Vorlesungen und Seminare finden in der Regel online statt!

BACHELOR-STUDIENGANG: VORLESUNGSZEIT 12.04.-24.07.2021		
(UNTERBRECHUNG VOM 25.05. – 29.05.2021)		
2. Fachsemester		
BCB P 07	Grundlagen der zellulären Biochemie Do 14 – 16 Uhr	Eschenburg, Poepperl, Taft
BCB P 07	Ausgewählte Aspekte der Zoologie Di, Mi 14 – 16 Uhr	Hildebrandt
4. Fachsemester		
BCB P 13	Grundpraktikum Biochemie 16.08. – 27.08.2021: ganztägiger Blockkurs Kurslabore L11 bis L14, Geb. J2, Ebene S0	Shcherbata und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
BCB P 15	Molekulare Biochemie und Methoden Mi, Fr 8 – 10 Uhr	Curth, Faix, Taft, Tsiavaliaris
BCB P 18	Bioinformatik, Strukturaufklärung und molekulares Modelling Vorlesung: Mo, Do 8.00 -10.00 Uhr Zweite Semesterhälfte	Peter
6. Fachsemester		
BCB P 16	Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene 2 Ganztägig; Kurslabore L15, L16, Geb. J2, Ebene S0 Termine nach Vereinbarung	Meyer und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie
	Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen II siehe BCM WP 48	Tamura-Niemann, Tran
BCB W 24	Molekulare Medizin – vom Symptom zur Diagnose Mi 8.30 – 10.00 Uhr	Dörk, Lehmann, Mühlenhoff, Preller, Serth
	Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin siehe BCM WP 38	Hoffmann
MASTER-STUDIENGANG: VORLESUNGSZEIT 12.04. – 16.07.2021		
(UNTERBRECHUNG VOM 25.05. – 29.05.2021 NACH ABSPRACHE)		
BCM P 01	Praktikum Signaltransduktion MHH, Termine nach Vereinbarung	Binz, Dittrich-Breiholz, Gaestel, Kotlyarov, Niedenthal, Scheibe, Shcherbata, Tamura-Niemann, Windheim
BCM P 02	Praktikum Glykobiologie MHH, Termine nach Vereinbarung	Routier 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 WP 02	Strukturbiologie Mi 8 – 10 Uhr	Eschenburg, Fedorov, Reubold
BCM WP 03	Biomembranes (in englischer Sprache) Mo 8 – 10 Uhr	Bakker, Gerardy-Schahn, Routier
BCM WP 05	Molekulare Medizin Di 8.00 – 10.00 Uhr	Lortz und Mitarbeiter/innen des Instituts für Klinische Biochemie
BCM WP 06	Isotopenkurs (3 Wochen ganztägig, Start Mitte September) MHH, Termin wird noch mitgeteilt	Binz, Laaß, Niedenthal und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiochemie, der Klinik für Nuklearmedizin sowie der Stabsstelle Strahlenschutz und Abteilung Medizinische Physik
BCM WP 15	Pharmakologie / Toxikologie Do, Fr jeweils 8 – 10 Uhr,	Gerhard, Neumann, Rohrbeck, Wolter
BCM WP 16	Physiologie und Pathophysiologie Praktikum nach Vereinbarung	Scholz und Mitarbeiter/innen
BCM WP 19a	Gentechnische Sicherheit Fr 8.15 – 9.45 Uhr	Bautsch, Bleich, Dohmen, Maiss, Mertsching
BCM WP 19b	Grundlagen der Versuchstierkunde V Di, Do, 16.30 – 18 Uhr https://www.mhh.de/institute-zentren-forschungseinrichtungen/ztl/lehre-sachkunde/curriculare-lehre-vorlesungen-und-kurse	Bleich und Mitarbeiter/innen
BCM WP 19c	Kursus tierexperimentelle Methoden Blockkurse, Anmeldung im zentralen Tierlabor https://www.mhh.de/institute-zentren-forschungseinrichtungen/ztl/lehre-sachkunde/curriculare-lehre-vorlesungen-und-kurse	Bleich und Mitarbeiter/innen
BCM WP 20	Virologie V: Mi, 8 – 10 Uhr	Sodeik und Mitarbeiter/innen
BCM WP 22	Scientific Writing and Presenting MHH, Termin nach Vereinbarung	Gerardy-Schahn, Gurgul-Convey
BCM WP 23	Medizinische Mikrobiologie V: Di 8 – 10 Uhr	Schlüter, Bange, Grassl, Klos
BCM WP 31	Molekulare Humangenetik Di 17.00 – 18.45 Uhr	Stanke, Tümmler
BCM WP 32	Molekulare Mikrobiologie Di 17.00 – 18.45 Uhr	Tümmler, Wiehlmann
BCM WP 38	Adulte Stammzellen in der regenerativen Medizin Fr 10 – 12 Uhr	Hoffmann
BCM WP 39	Stammzellforschung und Tissue engineering Mo 08 – 10 Uhr	Martin, Gruh und Mitarbeiter/innen
BCM WP 41	Kurs instrumentelle Techniken Termine nach Absprache	Faix, Fedorov, Pokrant, Körber, Hennig, Taft, Reubold, Fiebig, Scholz, Hass, Tsikas, Pich, Lindner
BCM WP 43	Spezielle Immunologie Di 08-10 Uhr	Förster, Prinz, Halle, Bosnjak, Falk, Noyan
BCM WP 44	Neurobiochemistry in health and disease Mo 17 Uhr s.t.	Claus, Hensel, Haastert-Talini, Hildebrandt, Petri

BCM WP 46	Molekulare Signalregulation im Skelettmuskel und Herz Blockkurs nach Absprache mit den Studierendenr	Scheibe, Bär, Fraccarollo, Fielitz, Tegtbur
BCM WP 48	Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen 2 Mi 17-19 Uhr	Tamura-Niemann, Tran
BCM WP 49	Biostatistik im Zeitalter von Omics-Techniken und Big Data Di 8 – 10 Uhr	Bähre, Büttner, Davenport, Dittrich-Breiholz, Framke, Großhennig, Koch, Pich, Seifert, Wiehlmann
BCM W	Ausbildung epithelialer Polarität: der Zentrosomen-Zilien-Komplex Blockveranstaltung 2 Wochen ganztägig, Termin nach Vereinbarung	Ziegler, Sötje, Ziolk
BCM W	Organogenese und Regeneration Do 8-10 Uhr	Kispert
BCM W	Tumorbiologie Di 8-10 Uhr	Hilfiker-Kleiner, Scherr
BCM W	Molekulare Pathologie Do 8-10 Uhr	Lehmann
BCM W	NMR for Biomolecules Mo 16 – 19 Uhr	Marchanka *In Absprache sind auch alternative Vorlesungszeiten möglich
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten im Zentrum Biochemie	Büttner, Curth, Elsner, Eschenburg, Faix, Fedorov, Gaestel, Gerardy-Schahn, Gurgul-Convey, Hildebrandt, Lenzen, Lortz, Manstein, Mühlenhoff, Naujok, Preller, Routier, Scheibe, Shcherbata, Tamura-Niemann, Tsiavalariis

Stand: 28.04.2021