

STUDIUM DER BIOCHEMIE AN DER MHH

Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika im Sommersemester 2023

BACHELOR-STUDIENGANG: VORLESUNGSZEIT 11.04.-21.07.2023		
(PFINGST-UNTERBRECHUNG VOM 30.05. – 02.06.2023)		
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 14.08. – 25.08.2023: ganztägiger Blockkurs Kurslabore L11 bis L14, Geb. J2, Ebene S0	Shcherbata, Enge 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 Keine Veranstaltung im Sommer 2023	Reubold
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 Mi 17-19 Uhr	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 Fr 10.15 – 11.45 Uhr LUH	Hoffmann
MASTER-STUDIENGANG: VORLESUNGSZEIT 11.04. – 21.07.2023		
(PFINGST-UNTERBRECHUNG VOM 30.05. – 02.06.2023 NACH ABSPRACHE)		
BCM P 01	Praktikum Signaltransduktion MHH, Termine nach Vereinbarung	Binz, Dittrich-Breiholz, Gaestel, Kotlyarov, Niedenthal , Scheibe, Shcherbata, 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 8:15 – 9:45 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, Gerstel
BCM WP 19b	Grundlagen der Versuchstierkunde 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 Mi 8:15 – 9:45 Uhr	Sodeik und Mitarbeiter/innen
BCM WP 22	Scientific Writing and Presenting MHH, Termin nach Vereinbarung	Führung , Gerardy-Schahn, Gurgul-Convey
BCM WP 23	Medizinische Mikrobiologie Di 8:15 – 9:45 Uhr	Schlüter, Bange, Grassl , Klos
BCM WP 31	Molekulare Humangenetik Mo 17 – 18.30 Uhr (im Sommer 2023 nicht angeboten)	Stanke
BCM WP 32	Molekulare Mikrobiologie Mo 17 – 18.30 Uhr (im Sommer 2023 nicht angeboten)	Wiehlmann
BCM WP 38	Adulte Stammzellen in der regenerativen Medizin Fr 10.15 – 11.45 Uhr LUH	Hoffmann
BCM WP 39	Stammzellforschung und Tissue engineering Mo 8:15 – 9:45 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 8:15 – 9:45 Uhr	Förster, Halle, Hammerschmidt , Falk, Noyan, Ravens, Sandrock, Schwinzer
BCM WP 44	Neurobiochemistry in health and disease Mo 17 – 19 Uhr	Claus , Haastert-Talini, Hildebrandt, Petri

BCM WP 46	Molekulare Signalregulation im Skelettmuskel und Herz Blockkurs nach Absprache mit den Studierenden	Scheibe , Bär, Fraccarollo, Fielitz, Tegtbur
BCM WP 48	Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen 2 Mi 17-19 Uhr	Tran
BCM WP 49	Biostatistik im Zeitalter von Omics-Techniken und Big Data Di 8.15 – 9.45 Uhr	Bähre, Büttner , Dittrich-Breiholz, Framke, Großhennig, Koch, Pich, Seifert, Wiehlmann
BCM W	Entwicklung von Zelltherapeutika: Experimentelle Anwendungen und klinischer Einsatz von adulten Stammzellen Keine Veranstaltung im Sommer 2023	Ackermann, Haverich, Hoffmann , Klöß, Mischak-Weissinger, Petri, Rothe, Schindler, Selich, Spranger, Strauß, Vogt, Voigt, Wiegmann
BCM W	Ausbildung epithelialer Polarität: der Zentrosomen-Zilien-Komplex Blockveranstaltung 2 Wochen ganztägig, Termin nach Vereinbarung	Ziegler , Sötje, Ziolk
BCM W	Experimentelle Hämatologie Do 8:15 – 9:45 Uhr	Brand, Büning, Galla, Ha, Hoffmann, Kustikova, Lachmann, Mätzig, Meyer, Morgan , Rothe, Schambach, Schwarzer, Selich,
BCM W	Organogenese und Regeneration Do 8:15 – 9:45 Uhr	Kispert
BCM W	Tumorbiologie Di 8:15 – 9:45 Uhr	Scherr
BCM W	Molekulare Pathologie Do 8:15 – 9:45 Uhr	Lehmann
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten im Zentrum Biochemie	Büttner, Curth, Elsner, Eschenburg, Faix, Fedorov, Gaestel, Gerardy-Schahn, Gurgul-Convey, Hildebrandt, Lortz, Manstein, Mühlenhoff, Naujok, Ronkina, Routier, Scheibe, Shcherbata, Tsiavaliaris

Stand: 14.03.2023