

Semester	Modul	Datum	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsart (-dauer)	Raum
1.	Grundlagen der Chemie	15.02.2019	11:30	13:00	schriftlich (90)	HS 1 Chemie
1.	Experimentalphysik	22.02.2019	11:00	12:30	schriftlich (90)	HS 1 Physik
1.	Biochemie, Molekularbiologie	12.02.2019	10:00	12:00	schriftlich (120)	HS MED
1.	Allgemeine Anatomie	01.03.2019	10:00	11:00	schriftlich (60)	HS Physio
3.	Pathologie	04./05.02.2019	09:00	16:00	mdl. (20)	Mikroskopiersaal Patho
3.	Physiologie	08.02.2019	09:00	10:00	schriftlich (60)	HS Physio
3.	Pharmakologie	14.02.2019	10:00	11:30	schriftlich (90)	HS Patho
3.	Molekulare Medizin	04.03.2019	10:00	11:30	schriftlich (90)	HS CUK
5.	klinische Fächer	06.02.2019	08:30	10:00	schriftlich (90)	HS CUK
5.	Bioinformatik Biostatistik	14.02.2019	09:00	10:00	schriftlich (60)	HS MED/ HS ZIM
5.	Biorecht Bioethik	21./22.02.2019	08:00	15:00	mdl.	SR UAK

MASTER: 39998

Semester	Modul	Datum	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsart (-dauer)	Raum
1.	Biomaterialien	13.02.2019	10:00	11:30	schriftlich (90)	HS MED
1.	Systembiologie	18.02.2019	13:00	14:30	schriftlich (90)	HS 3, Parkstr. 6
1.	pharmazeutische Technologie	25.02.2019	09:00	10:30	schriftlich (90)	HS UKJ
3.	Kommunikation, Wahrnehmung, Kog.	24.01.2019	09:00	10:30	schriftlich (90)	HS Patho
3.	aktuelle Entwicklungen in molekul. Medizin	28.02.2019	08:00	14:00	mdl.(30)	SCH70-126, SR 413 und SR IEC
3.	moderne molekul. und Hochdurchsatz-Technologien in med. Grundlagenforsch.	13.02.2019	10:00	12:00	schriftlich (120)	HS CUK
3.	Strahlung in Bildgebung und Therapie	01.02.2019	09:30	11:00	schriftlich (90)	HS Patho

HS 1 Chemie	A.- Einstein-Str. 3a	HS ZIM	Hörsaal Zentrum für Innere Medizin
HS 1 Physik	A.- Einstein-Str. 24	SR UAK	Seminarraum Augenklinik
HS MED	Hörsaal Medizin	HS UKJ	Hörsaal Kinderklinik
KHS ANA	Kleiner Hörsaal Anatomie	SCH70-126	Seminarraum 126, Schillingallee 70
HS Patho	Hörsaal Pathologie	SR 413	Seminarraum 413, Schillingallee 70
SCH70-SR 1 und SR 2	Seminarraum 1 und 2 Schillingallee 70	SR IEC	Seminarraum experimentelle Chirurgie
HS Physio	Hörsaal Physiologie	HS CUK	Hörsaal Chirurgie