

6. Semester Zahnmedizin SS 2022

Vorlesungszeit: 04.04. bis 08.07.2022

Vorlesungsfreie Zeit: 15.04., 18.04., 26.05., 06.06.22

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Raum
7.00		07:00 - 08:30 Röntgenkurs (30751)		07:00 - 13:00 Kurs der Kieferorthopädischen Technik (31803) HS III ZMK und Vorklinikerlabor	07:00 - 08:30 Röntgenkurs (30751)	HSP: Hörsaal Pathologie, Strempelstr. 14
8.00	08:00- 09:30 Pathologie I (31552) HS Pathologie		07:00 - 10:00 Röntgenkurs (30751)		08:45 - 10:15 Radiologie (30751) HS I ZMK	HS I, HS III, SR ZMK: Zahnklinik, Strempelstr.
9.00		09:15 - 10:00 Zahnerhaltungskunde I/ Restaur. Therapie u. Endodont. (31852) HS I ZMK				Kurslabor IIab: E.-Heydemann-Str. 6
10.00	9:45- 11:15 Einführung Phantomkurs Zahnerhaltungskunde (31863) HS I ZMK	10:00 - 10:45 Poliklinik für Zahn- erhaltungskunde I (31859) HS I ZMK	10:15 - 11:45 Einführung Phantomkurs Zahnerhaltungskunde (31863) HS I ZMK		10:30 - 11:15 Röntgen-Seminar (30751) HS I ZMK	HS MED ,SR 2, SR 125: Schillingallee 70
11.00		11:00 - 15:30 Phantomkurs Zahnerhaltungskunde (inkl. Parodontologie) (31861) Phantomssaal (in Gruppen) im Wechsel mit				
12.00	12:00 - 19:00 Uhr Phantomkurs Zahnerhaltungskunde (inkl. Parodontologie) (31861) Phantomssaal (in Gruppen) im Wechsel mit		12:00 - 19:00 Uhr Phantomkurs Zahnerhaltungskunde (inkl. Parodontologie) (31861) Phantomssaal (in Gruppen)		11:30 - 13:00 Medizinische Mikrobiologie Immunologie u. Hygiene (31509) HS III ZMK	
13.00						
14.00				14:15 - 15:45 Innere Medizin (30504) HS Patho		
15.00	12:00 - 15:45 Röntgenkurs (30751)	11:00 - 15:30 Röntgenkurs (30751)				
16.00		15:45 - 17:15 Einführung in die Kieferorthopädie (31802) HS III ZMK		16:00 - 17:30 Klinische Chemie (31360) Kurslabor IIab		

Klausuren/Testate:

KFO: 21.04.22, 7.00 Uhr Biegetestat, 16.06.22, 12.00 Uhr Abgabe Plattenapp.,
23.06.22, 12.00 Uhr Abgabe Diagnostikmodell und 07.07.22, 11.00 Uhr Endtestat

Radiologie: 01.07.22

Phantomkurs Zahnerhaltung: 22.06.22, 10.15 Uhr

fakultative Veranstaltungen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis