

### Stundenplan 3. klin. Semester Wintersemester 2024/25

Stand 02.10.24 Änderungen vorbehalten! Bitte beachten Sie die aktuellen Veranstaltungsinformationen in LMS.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		8:15-9:00,Studentenlabor KFO K: Kursus u. Poliklinik d. kfo Beh. m. diag.-therap.Übung I	8:00-8:45 Räume der KFO K: Kursus u. Poliklinik d. kfo Beh. m. diag.-therap.Übung I	8:15-9:00,Studentenlabor KFO K: Kursus u. Poliklinik d. kfo Beh. m. diag.-therap.Übung I	8:15-9:45,Studentenlabor KFO K: Kursus u. Poliklinik d. kfo Beh. m. diag.- therap.Übung I
9 - 10		9:20 - 10:45, gr. HS ZMK 901 K: Klinik u. Poliklinik f. Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten II		9:15 - 10:45, gr. HS ZMK 901 K: Klinik u. Poliklinik f. Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten II	
10 - 11	10:15 - 11:00, gr. HS ZMK 901 K: Kursus u. Poliklinik d. kfo Beh. m. diag.-therap.Übung I		10:15 - 11:45, gr. HS ZMK 901 VL: Poliklinik der Zahnersatzkunde I		
11 - 12		11:00 - 12:30, gr. HS ZMK 901 VL: Kieferorthopädie II		11:15-12.45 Räume KFO K: Kursus u. Poliklinik d. kfo Beh. m. diag.-therap.Übung I	11:30-13.00, SR1 Geb.708 K: Pathologisch- Histologischer Kursus für Zahnmediziner
12 - 13	12:00 - 13:00, gr. HS ZMK 901 VL: Vorlesung zum OP-Kursus I		12:05 - 12:50, gr. HS ZMK 901 VL: Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II		
13 - 14				13:00-15:00, Kursraum Prothetik K: Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde I	
14 - 15	13:00-17:00, Kursraum Prothetik K: Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde I	13:00-17:00, Kursraum Prothetik K: Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde I	13:00-17:00, Kursraum Prothetik K: Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde I		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18	17:15 - 18:45, HS Hautklinik Geb.401 VL: Haut- u. Geschlechts-Krkh. f. Zahnmediziner			17:15 - 18:00, HS Hautklinik Geb.401 VL: Haut- u. Geschlechts-Krkh. f. Zahnmediziner	
18 - 19					

VL=Vorlesung

K= Kurs

Präsenzlehre

Der OP I Kurs findet halbtags vormittags zusammenhängend pro Kleingruppe (4 Teilnehmer) statt  
Montag - Freitag: 08.15 - 12.00 Uhr