

1. Vorklinisches Fachsemester - Sommersemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00									
08:30	Vorlesung Grundlagen der Physik mit Experimenten (GHS)				Vorlesung Grundlagen der Physik mit Experimenten (GHS)				
09:00	08:15-10:00 Uhr	(09:15 - 10:00 Uhr) Vorlesung Allgemeine, Anorganische u. Organ. Chemie (Albertstr. 17, HS)			08:15-10:00 Uhr				
09:30									
10:00	Vorlesung Allgemeine Anatomie II + III, 10:15 - 11.45 Uhr (Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17)								
10:30									
11:00							(11:15 - 12:00 Uhr) Vorlesung Allgemeine, Anorganische u. Organische Chemie		(11:15 - 12:00) Uhr Vorlesung, Allgemeine, Anorganische u. Organische Chemie (Albertstr. 17, HS Anatomie)
11:30									
12:00	Mittagspause								
12:30									
13:00									
13:30			Seminar zum Chemischen Praktikum 13:30 - 14:30 Uhr, 1x pro Woche je nach Gruppeneinteilung Albertstr. 21, HS Anatomie		Seminar zum Chemischen Praktikum 13:30 - 14:30 Uhr, 1x pro Woche je nach Gruppeneinteilung Albertstr. 21, HS Anatomie				
14:00		Physikalisches Praktikum 14:00 - 17:00 Uhr (Hermann-Herder-Str. 6)	Chemisches Praktikum 14:30 - 17:30 Uhr 1 x wöchentlich je nach Einteilung, Mi oder Fr (Albertstr. 21, Raum 01011)		Chemisches Praktikum 14:30 - 17:30 Uhr 1 x wöchentlich je nach Einteilung, Mi oder Fr (Albertstr. 21, Raum 01011)				
14:30									
15:00									
15:30	15:30 - 17:00 Uhr Vorlesung Zahnmed. Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde GHS			Übung in Medizinischer Terminologie (Praktikum) 16:15 - 17:45 Uhr (HS Anatomie, Albertstr.17)					
16:00									
16:30									
17:00									
17:30									
18:00									
Semesterferien									
Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde - 45 Semesterstd - Blockunterricht									
Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie - 45 Semesterstd - Blockunterricht									
Vorlesung der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie - 30 Semesterstd - Blockunterricht									