

	MONTAG Z1	DIENSTAG Z1	MITTWOCH Z1	DONNERSTAG Z1	FREITAG Z1				
08.00	Anatomie 2.	Med. Fachspr. Ung. 2A	ZAHNMED PHYSIK SZE1-SZ2	ZAHNÄRZTLICHE KLINISCHE INFORMATIK 1. SZBA-BAC	Einführung in die Biochemie**	08.00			
08.15							08.15		
08.30								08.30	
08:45								08:45	
09:00						DIE BASIS DER ZAHNPRÄVENTION 2. DIS1-NAE	Zahnärztliche Klinische Informatik 1. SZBA-BAC		09:00
09:15						09:15			
09:30						09:30			
09:45						09:45			
10:00	Histologie 2.	Biologie 2.*	Die Basis der Zahnprävention 2.	Physik 2.	Med. Fachspr. Ung. 2B	10:00			
10:15								10:15	
10:30									10:30
10:45									10:45
11:00									11:00
11:15						11:15			
11:30						11:30			
11:45						11:45			
12:00	MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE 2. SZE3-OBK	ANATOMIE 2. SZE1-EA1	EINFÜHRUNG IN DIE BIOCHEMIE SZE1-EA1			12:00			
12:15							12:15		
12:30							12:30		
12:45							12:45		
13:00	HISTOLOGIE 2. SZE1-EA1	HISTOLOGIE 2. SZE1-EA1			MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE 2. SZE3-OBK		13:00		
13:15						13:15			
13:30						13:30			
13:45						13:45			
14:00		Anatomie 2.	ETHISCHE UND VERHALTENSWEISSENSCHA FTLICHE GRUNDKENNTNISSE Woche 1-7 SZE4-401			14:00			
14:15							14:15		
14:30							14:30		
14:45							14:45		
15:00							15:00		
15:15						15:15			
15:30						15:30			
15:45						15:45			
	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1				

\* jede ungerade Unterrichtswoche, \*\* jede gerade Unterrichtswoche

	VORL	ÜB	SEM	
OZAAA2-T	14	56	0	Anatomie 2.
OZABEF-T	28	14	0	Einführung in die Biochemie für Zahnmediziner
OZABZ2-T	14	14	0	Biophysik für Zahnmediziner 2.
OZAEAD-T	14	0	0	Ethische und verhaltenswissenschaftliche Grundkenntnisse für Zahnmediziner
OZAF11-T	14	14	0	Zahnklinische Informatik und Statistik 1
OZAFV2-T	14	28	0	Die Basis der Zahnprävention 2.
OZAMF2-T	28	14	0	Molekulare Zellbiologie für Studierende der Zahnmedizin 2.
OZAZT2-T	16	28	0	Zahnärztliche Histologie 2.
OZRAFG-T	0	60	0	Assistenzpraktikum / 2 wochen