

<u>Tag</u>	<u>Uhrzeit</u>	<u>Vorlesung</u>	<u>Referent</u>
25.04.16	13:00	Einführung in die Werkstoffkunde	Prof. Müller
	14:00	Einführung, Literatur, Makroskopie	Prof. Radlanski
02.05.16	13:00	---	---
	14:00	Filmpräsentation Zähne	Prof. Radlanski
09.05.16	13:00	Embryonalentw. des Kopfes/Kauorgans	Prof. Radlanski
	14:00	Zahnentwicklung, spez. Anatomie der Zähne	Prof. Radlanski
16.05.16	Pfingstmontag	---	---
23.05.16	13:00	Zahnschmelz	Prof. Radlanski
	14:00	Dentin	Prof. Radlanski
30.05.16	13:00	Kunststoffe 1 (Einteilung, Grundl.)	Prof. Müller
	14:00	Mikrobiol. Aspekte der Mundhöhle	Prof. Radlanski
06.06.16	13:00	Kunststoffe 2 (PMMA: Eigenschaften)	Prof. Müller
	14:00	Pulpa, Wurzel, Zement	Prof. Radlanski
13.06.16	13:00	Kunststoffe 3 (Composite)	Prof. Müller
	14:00	Zahnhalteapparat, Gebissentwicklung	Prof. Radlanski
20.06.16	13:00	Guss 1 (Einbettmassen)	Prof. Müller
	14:00	Knochen	Prof. Radlanski
27.06.16	13:00	Guss 2 (Metalle & Legierungen)	Prof. Müller
	14:00	Wachstumsvorgänge	Prof. Radlanski
04.07.16	13:00	Guss 3 (Gusstechnik)	Prof. Müller
	14:00	Mundschleimhaut	Prof. Radlanski
11.07.16	12:00	Modern Work Flows	Prof. Müller
	13:00	Das Kauorgan als Ganzes	Prof. Radlanski
	14:00	Kiefergelenk, Makroskopie und Fkt.	Prof. Radlanski