

## 4. Studienjahr FS 2023

Dienstag, 15.15 - 16.00 Uhr, ASA

# Klinische Materialkunde und dentale Technologie

Vorlesung

Datum	Thema	Referent/in
31.01.23	Mikrobiologische Besiedelung von prothetischen Materialien	S. Eick
07.02.23	Makrophagen: Hauptakteure um Biomaterialien	D. Bosshardt
14.02.23	Abformmaterialien	N. Al-Haj
21.02.23	Prothesenkunststoffe	N. Al-Haj
28.02.23	Materialunverträglichkeit	N. Al-Haj
07.03.23	Giessen, Pressen, Löten, Lasern, Galvanokonzent I + II	T. Furter & H.P. Schär
14.03.23	Metalllegierungen I & II	N. Al-Haj
21.03.23	Oberflächenbehandlung im Labor	T. Furter
28.03.23	Keramik in der rekonstruktiven Zahnmedizin	B. Yilmaz
04.04.23	Zemente in der Rekonstruktiven Zahnmedizin	N. Al-Haj
<b>10. – 14.04.2023 OSTERFERIEN</b>		
18.04.23	Zirkoniumdioxid in der Rekonstruktiven Zahnmedizin	M. Fonseca
25.04.23	Additive Fertigungstechniken	B. Yilmaz
<del>02.05.23</del>	<del>Materialien: Aktuelle Alternativen in der Implantatprothetik</del>	<del>M. Fonseca</del>
09.05.23	Materialien: Aktuelle Alternativen in der Implantatprothetik	M. Fonseca

(Donnerstag, 18.05. Auffahrt)

03.05.23/mg