

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	55660-01 Introduction to Minimal Invasive Robot-Assisted Computer-guided Laser osteotomy and critical				
12:00					
13:00				55661-01 Selected research topics in Biomedical Engineering - Novel phenotyping	26940-01 Regenerative medicine Journal
14:00	55659-01 Escape the Box: Computer Vision				
15:00					
16:00					
17:00	55665-01 Diskussion aktueller Publikationen in Journals zu Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie		26941-01 Tissue Engineering Reports Universitätsspital Klinikum 1 -- wird zugeteilt --		
18:00					
19:00					
ab 19:00					

26940-01 Seminar: Regenerative medicine Journal Club (Jahreskurs)

Do 13:30-14:30 ZLF, DBM Seminarraum

Intervall: 14-täglich

Takes place during semester break.

Dozent(en): Ivan Martin

26941-01 Seminar: Tissue Engineering Reports (Jahreskurs)

Mi 17:30-18:30 Universitätsspital Klinikum 1

Intervall: wöchentlich

Takes place during semester break.

Dozent(en): Ivan Martin

55659-01 Seminar: Escape the Box: Computer Vision

Mo 14:15-15:00 Gewerbestrasse 14

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

55660-01 Seminar: Introduction to Minimal Invasive Robot-Assisted Computer-guided Laser osteotomy and critical literature studies

Mo 11:00-12:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Georg Rauter

55661-01 Seminar: Selected research topics in Biomedical Engineering - Novel phenotyping and diagnostic tools

Do 13:00-14:30 Gewerbestrasse 14

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Bert Müller

55664-01 Blockkurs: Rapid prototyping for measurement systems, automation, control, artificial intelligence, and virtual reality (nicht im Stundenplan dargestellt)

Mo 08:00-17:00 Gewerbestrasse 14

Intervall: Block

09.09.2019

10.09.2019

11.09.2019

12.09.2019

13.09.2019

Dozent(en): Georg Rauter

55665-01 Seminar: Diskussion aktueller Publikationen in Journals zu Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Mo 17:00-18:00 Universitätsspital Klinikum 1

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Hans-Florian Zeilhofer