

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00	53820-01 Hands-on Magnetic Resonance Imaging Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	53823-01 Biomedical Acoustics Kollegienhaus Hörsaal 114				
09:00				48186-01 Laser and Optics in Medicine Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	27584-01 Digital Dentistry Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	53824-01 Magnetic Resonance Imaging Kollegienhaus Seminarraum 105
10:00						
11:00			48882-01 Optimal and robust control Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002			
12:00						
13:00	53822-01 Advanced Methods in Medical Image Analysis Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002		53821-01 Medical Image Analysis Lab Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	53772-01 Mathematics for Biomedical Engineering II Kollegienhaus Hörsaal 119	54877-01 Regulatory Affairs and its Applications Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	
14:00		53825-01 Cells and Technologies in Regenerative Surgery	53826-01 Computer-Assisted Surgery			
15:00				54879-01 Materials in Medicine: Nanostructural Analysis		
16:00		54876-01 Applied Engineering in the Hospital Kollegienhaus Seminarraum 208	53827-01 Applied methods in forensic biomedical and toxicological science	54000-01 Materials in Medicine: Tissue Regeneration		
17:00				54879-01 Materials in Medicine: Nanostructural Analysis		
18:00				54000-01 Materials in Medicine: Tissue Regeneration		
19:00						
ab 19:00						

**27584-01 Vorlesung: Digital Dentistry**

Do 09:15-11:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Bernd Ilgenstein, Markus Jungo, Kurt Hans Jäger, Bert Müller

**48186-01 Vorlesung: Laser and Optics in Medicine**

Mi 09:00-11:45 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Azhar Zam

**48882-01 Vorlesung mit Übungen: Optimal and robust control**

Di 10:30-13:15 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Georg Rauter

**53772-01 Vorlesung mit Übungen: Mathematics for Biomedical Engineering II**

Do 13:15-15:00 Kollegienhaus, Hörsaal 119

Fr 12:15-13:00 Kollegienhaus, Seminarraum 104

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Georg Schulz

**53820-01 Praktikum: Hands-on Magnetic Resonance Imaging**

Mo 08:15-12:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Najat Salameh, Mathieu Sarracanie

**53821-01 Praktikum: Medical Image Analysis Lab**

Mi 13:15-15:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Christoph Jud, Simon Pezold

**53822-01 Vorlesung: Advanced Methods in Medical Image Analysis**

Mo 13:15-16:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Christoph Jud, Simon Pezold

**53823-01 Vorlesung: Biomedical Acoustics**

Di 08:15-10:00 Kollegienhaus, Hörsaal 114

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Yves Brand, Christof Stieger

**53824-01 Vorlesung mit Übungen: Magnetic Resonance Imaging**

Fr 09:15-12:00 Kollegienhaus, Seminarraum 105

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Olivier Bieri, Francesco Santini

**53825-01 Vorlesung: Cells and Technologies in Regenerative Surgery**

Di 14:15-16:00 Kollegienhaus, Hörsaal 114

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Andrea Barbero, Ivan Martin, Arnaud Scherberich

**53826-01 Vorlesung: Computer-Assisted Surgery**

Di 14:15-16:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

**53827-01 Vorlesung: Applied methods in forensic biomedical and toxicological science**

Mi 16:15-17:00 Anatomie

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Claudia Lenz, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Eva Scheurer, Iris Schulz

**53991-01 Blockkurs: Rapid prototyping for measurement systems, automation, control, artificial intelligence, and virtual reality (nicht im Stundenplan dargestellt)**

Mo 08:15-17:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: Block

4.2.2019 8:15 - 17:00

5.2.2019 8:15 - 17:00

6.2.2019 8:15 - 17:00

7.2.2019 8:15 - 17:00

8.2.2019 8:15 - 17:00

Dozent(en): Georg Rauter

**54000-01 Vorlesung mit Übungen: Materials in Medicine: Tissue Regeneration**

Do 16:15-17:00 Kollegienhaus, Hörsaal 119

Do 18:15-19:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Markus Jungo, Srinivas Madduri, Bert Müller

**54876-01 Vorlesung mit Praktikum: Applied Engineering in the Hospital**

Di 16:15-18:00 Kollegienhaus, Seminarraum 208

Intervall: wöchentlich

**54877-01 Vorlesung: Regulatory Affairs and its Applications**

Fr 13:15-17:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: 14-täglich

**54879-01 Vorlesung mit Übungen: Materials in Medicine: Nanostructural Analysis**

Do 15:15-16:00 Kollegienhaus, Hörsaal 119

Do 17:15-18:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Bert Müller