

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					52059-01 Clinical Biomechanics Kollegienhaus Seminarraum 105
09:00	28420-01 Principles of Medical Imaging Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	52057-01 Mechanics in Biomedical Engineering Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	28421-01 Materials Science and Biomaterials Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	52052-01 Anatomy Kollegienhaus Seminarraum 209	
10:00					52053-01 Physiology Kollegienhaus Seminarraum 105
11:00					
12:00	52057-01 Mechanics in Biomedical Engineering Gewerbstrasse 14 -- wird zugeteilt --				52055-01 Mathematics for Biomedical Engineering I
13:00		52056-01 Programming and Statistics for Medical Data Analysis Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002			
14:00			26937-01 Data processing and control Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	52055-01 Mathematics for Biomedical Engineering I Anatomie Seminarraum	
15:00	52054-01 Biology of Tissue Regeneration Kollegienhaus Seminarraum 106				
16:00		52053-01 Physiology Kollegienhaus Seminarraum 105			
17:00					
18:00					
19:00					
ab 19:00					

**26937-01 Vorlesung mit Übungen: Data processing and control**

Mi 14:00-17:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Nicolas Gerig, Georg Rauter

**28420-01 Vorlesung: Principles of Medical Imaging**

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Najat Salameh, Mathieu Sarraçanie

**28421-01 Vorlesung: Materials Science and Biomaterials**

Mi 09:10-12:30 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Bernd Ilgenstein, Kurt Hans Jäger, Srinivas Madduri, Bert Müller, Amin Sadeghpour Dilmaghani, Azhar Zam

**52052-01 Vorlesung mit Praktikum: Anatomy**

Do 09:00-12:00 Kollegienhaus, Seminarraum 209

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Magdalena Filipowicz Sinnreich, Niklaus F. Friederich, Cristina Granziera, Beat Göpfert, Philip Haaf, Beat Kaufmann, Matthias Matter, Alexander Navarini, Katrin Parmar, Jakob R. Passweg, Regina Maria Marga Schläger, Luigi Tornillo, Özgür Yaldizli, Michael J. Zellweger

**52053-01 Vorlesung mit Praktikum: Physiology**

Di 16:15-18:00 Kollegienhaus, Seminarraum 105

Fr 10:15-12:00 Kollegienhaus, Seminarraum 105

Intervall: wöchentlich

IMPORTANT:

13.12 and 20.12 this lecture will be held in the same place but from 8:15 - 10:00

Dozent(en): Christoph Berger, Matthias Johannes Maximilian Betz, Markus Knupp, Dieter Kunz, Anna Marsano, Claudio Rosso, Jan Michael Schulz, Markus Weber

**52054-01 Vorlesung: Biology of Tissue Regeneration**

Mo 15:15-17:00 Kollegienhaus, Seminarraum 106

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Andrea Banfi, Andrea Barbero, Max Hans-Peter Gay, Daniel F. Kalbermatten, Anna Marsano, Ivan Martin, Karoliina Pelttari, Arnaud Scherberich

**52055-01 Vorlesung mit Übungen: Mathematics for Biomedical Engineering I**

Do 14:15-16:00 Anatomie, Seminarraum

Fr 12:15-13:00 Rosshofgasse (Schnitz), Sitzungszimmer S 183

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Edgar Delgado-Eckert, Georg Schulz

**52056-01 Vorlesung mit Übungen: Programming and Statistics for Medical Data Analysis**

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Pablo Martinez-Lozano Sinues

**52057-01 Vorlesung mit Übungen: Mechanics in Biomedical Engineering**

Mo 12:30-14:00 Gewerbestrasse 14

Di 09:15-12:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter, Ivan Susic

**52059-01 Vorlesung: Clinical Biomechanics**

Fr 08:15-10:00 Kollegienhaus, Seminarraum 105

Intervall: wöchentlich

IMPORTANT:

13.12 and 20.12 this lecture will be held in the same place but from 10:15 - 12:00

Dozent(en): Reinald G.H. Brunner, Nicolas Gerig, Beat Göpfert, Annegret Mündermann, Corina Nüesch, Georg Rauter, Jacqueline Romkes, Rosa Visscher

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

Mo 09:00-17:00 Gewerbestrasse 14

Intervall: Block

09.09.2019

10.09.2019

11.09.2019

12.09.2019

13.09.2019

Dozent(en): Georg Rauter