

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	28420-01 Principles of Medical Imaging Kollegienhaus Hörsaal 114		28421-01 Materials Science and Biomaterials Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002		52059-01 Clinical Biomechanics Kollegienhaus Hörsaal 115
09:00		52057-01 Mechanics in Biomedical Engineering Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002		52052-01 Anatomy Anatomie Seminarraum	
10:00					52053-01 Physiology
11:00					52055-01 Mathematics for Biomedical
12:00					
13:00	52057-01 Mechanics in Biomedical Engineering Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	52056-01 Programming and Statistics for Medical Data Analysis Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	26937-01 Data processing and control Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002		
14:00				52055-01 Mathematics for Biomedical Engineering I Anatomie Seminarraum	
15:00	52054-01 Biology of Tissue Regeneration Biozentrum Seminarraum U1.195				
16:00		52053-01 Physiology Bernoullistrasse 30/32 kleiner Hörsaal 120			
17:00					
18:00					
19:00					
ab 19:00					

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

Mi 13:15-16:00 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 08:15-10:00 Kollegienhaus, Hörsaal 114

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Oliver Bieri, Philippe Claude Cattin

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

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Hans Deyhle, Srinivas Madduri, Bert Müller, Bekim Osmani, Griffin Rodgers, Guido Sigron

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

Do 09:15-12:00 Anatomie, Seminarraum

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Patrizia Amico, Lucas Boeck, Magdalena Filipowicz Sinnreich, Niklaus F. Friederich, Cristina Granziera, Beat Göpfert, Philip Haaf, Patricia Hirt-Minkowski, Beat Kaufmann, Frank Serge Lehmann, Matthias Matter, Laurent Muller, Alexander Navarini, Katrin Parmar, Jakob R. Passweg, Regina Maria Marga Schläger, Savas Deniz Soysal, Anas Taha, Luigi Tornillo, Özgür Yaldizli, Michael J. Zellweger

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

Di 16:15-18:00 Bernoullistrasse 30/32, kleiner Hörsaal 120

Fr 10:15-12:00 Rosshofgasse (Schnitz), Seminarraum S 01

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Florent Baty, Christoph Berger, Matthias Johannes Maximilian Betz, Frank-Martin Häcker, Markus Knupp, Dieter Kunz, Anna Marsano, Gregory Reid, Claudio Rosso, Jan Michael Schulz, Markus Weber, Christian M.H.R. de Geyter

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

Mo 15:15-17:00 Biozentrum, Seminarraum U1.195

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Andrea Banfi, Andrea Barbero, Max Hans-Peter Gay, Daniel F. Kalbermatten, Olga Krupkova, 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 10:15-11:00 Biozentrum, Seminarraum 02.090

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 Sinues

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

Mo 13:00-14:30 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Manuela Eugster, Nicolas Gerig, Georg Rauter

**52059-01 Vorlesung: Clinical Biomechanics**

Fr 08:15-10:00 Kollegienhaus, Hörsaal 115

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Enrico De Pieri, Nicolas Gerig, Beat Göpfert, Annegret Mündermann, Corina Nüesch, Georg Rauter, Jacqueline Romkes, Morgan Sangeux, Heide Elke Viehweger

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

Intervall: Block

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter