

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			28421-01 Materials Science and Biomaterials Universitätsspital Klinikum 1 Hörsaal 2		52059-01 Clinical Biomechanics Alte Universität Hörsaal -101
09:00	28420-01 Principles of Medical Imaging Gewerbstrasse 14 -- wird zugeteilt --	52057-01 Mechanics in Biomedical Engineering Gewerbstrasse 14 -- wird zugeteilt --		52052-01 Anatomy - Online Präsenz - - - - -	
10:00					52053-01 Physiology - Online Präsenz - - - - -
11:00					
12:00					
13:00	52057-01 Mechanics in Biomedical Engineering Gewerbstrasse 14 -- wird zugeteilt --	52056-01 Programming and Statistics for Medical Data Analysis Gewerbstrasse 14 -- wird zugeteilt --	26937-01 Data processing and control Gewerbstrasse 14 -- wird zugeteilt --		
14:00				52055-01 Mathematics for Biomedical Engineering I Anatomie -- wird zugeteilt --	
15:00	52054-01 Biology of Tissue Regeneration Alte Universität Hörsaal -101	52055-01 Mathematics for Biomedical Engineering I			
16:00		52053-01 Physiology - Online Präsenz - - - - -			
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

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

Intervall: wöchentlich

21.9 - 26.9: flipped classroom / exercises in smaller groups, bring a mask

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

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

Mi 08:15-12:00 Universitätsspital Klinikum 1, Hörsaal 2

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Kurt Hans Jäger, Srinivas Madduri, Bert Müller, Azhar Zam

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

Do 09:15-12:00 - Online Präsenz -

Intervall: wöchentlich

3 Practical afternoons in November 2020:

Dates: 6.11, 13.11 and 20.11

Location: Anatomisches Institut, Grosser Präpariersaal

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

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

Di 16:15-18:00 - Online Präsenz -

Fr 10:15-12:00 - Online Präsenz -

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Florent Baty, Christoph Berger, Matthias Johannes Maximilian Betz, Frank-Martin Häcker, Markus Knupp, Thomas Krebs, Dieter Kunz, Anna Marsano, Gregory Reid, Claudio Rosso, Jan Michael Schulz, Markus Weber

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

Mo 15:15-17:00 Alte Universität, Hörsaal -101

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**

Di 15:15-16:00 Gewerbestrasse 14

Do 14:15-16:00 Anatomie

Intervall: wöchentlich

Monday exercise: please bring a face mask in case of team works

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

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

Di 09:15-12:00 Gewerbestrasse 14

Intervall: wöchentlich

Monday exercise: please bring a face mask for exercises in teams

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter

**52059-01 Vorlesung: Clinical Biomechanics**

Fr 08:15-10:00 Alte Universität, Hörsaal -101

Intervall: wöchentlich

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

**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

31.08.2020 - 04.09.2020

9:00 - 17:00

Gewerbestrasse 14, Allschwil

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter