

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00	28420-01 Principles of Medical Imaging Kollegienhaus Hörsaal 116		28421-01 Materials Science and Biomaterials Universitätsspital Klinikum 1 Hörsaal 1		52059-01 Clinical Biomechanics Bernoullistrasse 30/32 kleiner Hörsaal 120	
09:00		52057-01 Mechanics in Biomedical Engineering Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002		52052-01 Anatomy - University Hospital Basel, Petersgraben 4, Radiologie-- -- --		
10:00						52053-01 Physiology Kollegienhaus Hörsaal 115
11:00						
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 Neubau Seminarraum U1.191	52055-01 Mathematics for Biomedical Engineering I				
16:00		52053-01 Physiology Kollegienhaus Hörsaal 114				
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 116

Intervall: wöchentlich

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 1

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Srinivas Madduri, Bert Müller, Bekim Osmani

52052-01 Vorlesung mit Praktikum: Anatomy

Do 09:15-12:00 - Siehe Bemerkung

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, Luigi Tornillo, Özgür Yaldizli, Michael J. Zellweger

52053-01 Vorlesung mit Praktikum: Physiology

Di 16:15-18:00 Kollegienhaus, Hörsaal 114

Fr 10:15-12:00 Kollegienhaus, Hörsaal 115

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

52054-01 Vorlesung: Biology of Tissue Regeneration

Mo 15:15-17:00 Biozentrum Neubau, Seminarraum U1.191

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

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

Do 14:15-16:00 Anatomie, Seminarraum

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): Nicolas Gerig, Georg Rauter

52059-01 Vorlesung: Clinical Biomechanics

Fr 08:15-10:00 Bernoullistrasse 30/32, kleiner Hörsaal 120

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Enrico De Pieri, 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

14.02.2022 - 18.02.2022

1 week, each day 9:00 - 17:00

Gewerbestrasse 14, Allschwil

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter