

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	48882-01 Applied control Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	53823-01 Biomedical Acoustics Kollegienhaus Seminarraum 104	53826-01 Computer-Assisted Surgery Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	54876-01 Applied Engineering in the Hospital Kollegienhaus Seminarraum 104	
09:00					
10:00		53825-01 Cells and Technologies in Regenerative Surgery Biozentrum Seminarraum U1.193	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	
11:00					
12:00		53772-01 Mathematics for Biomedical Engineering II			
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	54000-01 Materials in Medicine: Tissue Regeneration Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002
14:00					
15:00		53827-01 Applied Methods in Forensic Imaging, Genetics and Toxicological Science Anatomie Hörsaal 52	53772-01 Mathematics for Biomedical Engineering II Anatomie Seminarraum	54879-01 Materials in Medicine: Nanostructural Analysis Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	
16:00	19165-01 Einführung in die angewandte Nano-Wissenschaftsethik Biozentrum Seminarraum U1.193				
17:00					
18:00					
19:00					
ab 19:00					

**19165-01 Vorlesung: Einführung in die angewandte Nano-Wissenschaftsethik**

Mo 16:15-18:30 Biozentrum, Seminarraum U1.193

Intervall: 14-täglich

Dozent(en): Roberto Andorno

**27584-01 Vorlesung: Digital Dentistry**

Do 10:30-12:15 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Andrés Izquierdo, Kurt Hans Jäger, Bert Müller, Melissa Osterwalder, Georg Schulz, Guido Sigron, Christine Tanner, Tino Töpfer, Jeannette Astrid von Jackowski

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

Mi 10:15-12:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Yakub Bayhaqi, Ferda Canbaz, Sandra Drusová, Arsham Hamidi

**48882-01 Vorlesung mit Übungen: Applied control**

Mo 08:15-11:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter

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

Di 12:15-13:00 Biozentrum

Mi 15:30-17:15 Anatomie, Seminarraum

Intervall: wöchentlich

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

**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, Antal Huck, Christoph Jud, Robin Sandkühler

**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, Robin Sandkühler

**53823-01 Vorlesung mit Übungen: Biomedical Acoustics**

Di 08:15-10:00 Kollegienhaus, Seminarraum 104

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Hans Bernhard, Yves Brand, Tania Rinaldi Barkat, Christof Stieger

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

Fr 09:15-12:00 Kollegienhaus, Hörsaal 114

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Grzegorz Bauman, Oliver Bieri, Francesco Santini, Claudia Weidensteiner

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

Di 10:15-12:00 Biozentrum, Seminarraum U1.193

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Maria Filippova, Andres Garcia-Garcia, Alexander Haumer, Ivan Martin, Marcus Mumme, Manuele Giuseppe Muraro, Karoliina Pelttari, Arnaud Scherberich, Florian Markus Thieringer

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

Mi 08:15-10:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

**53827-01 Vorlesung: Applied Methods in Forensic Imaging, Genetics and Toxicological Science**

Di 15:30-17:15 Anatomie, Hörsaal 52

Intervall: 14-täglich

Dozent(en): Konrad Koch, Claudia Lenz, Iris Schulz, Pablo Sinues

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

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Srinivas Madduri, Bert Müller, Guido Sigron

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

Do 08:15-10:00 Kollegienhaus, Seminarraum 104

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Grzegorz Bauman, Stephanie Bridenbaugh, Alexandre Datta, Niklaus F. Friederich, Cristina Granziera, Martin T.R. Grapow, Raphael Guzman, Sven Knecht, Pablo Sinues, Daniel Studer, Florian Markus Thieringer, Birgit Westermann

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

Fr 13:15-17:00 Gewerbestrasse 14

Intervall: 14-täglich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Nila-Pia Rähle, Jan Stifter

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

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Bert Müller, Thomas Pfohl

**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

This course is offered after the semester:

15.08.2022 - 19.08.2022

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

Gewerbestrasse 14, Allschwil

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter