

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------|---|---|--|--|--|
| 08:00 | 48882-01 Applied control - Online Präsenz - - - - - | 53823-01 Biomedical Acoustics | | 54876-01 Applied Engineering in the Hospital Kollegienhaus Hörsaal 120 | |
| 09:00 | | | 48186-01 Laser and Optics in Medicine - Online Präsenz - - - - - | | 53824-01 Magnetic Resonance Imaging Kollegienhaus Hörsaal 118 |
| 10:00 | | 53825-01 Cells and Technologies in Regenerative Surgery - Online Präsenz - - - - - | | 27584-01 Digital Dentistry Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002 | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | 53822-01 Advanced Methods in Medical Image Analysis - Online Präsenz - - - - - | 53826-01 Computer-Assisted Surgery 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 | 54877-01 Regulatory Affairs and its Applications Gewerbstrasse 14 -- wird zugeteilt -- |
| 14:00 | | 53772-01 Mathematics for Biomedical Engineering II | | | |
| 15:00 | | 53827-01 Applied methods in forensic biomedical and toxicological science - Online Präsenz - - - - - | 53772-01 Mathematics for Biomedical | 53820-01 Hands-on Magnetic Resonance Imaging | 54879-01 Materials in Medicine: Nanostructural Analysis Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002 |
| 16:00 | 19165-01 Einführung in die angewandte Nano-Wissenschaftsethik - Online Präsenz - - - - - | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| ab 19:00 | | | | | |

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

Mo 16:15-18:30 - Online Präsenz -

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): Bernd Ilgenstein, Markus Jungo, Kurt Hans Jäger, Bert Müller

48186-01 Vorlesung: Laser and Optics in Medicine

Mi 09:15-12:00 - Online Präsenz -

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Ferda Canbaz, Azhar Zam

48882-01 Vorlesung mit Übungen: Applied control

Mo 08:15-11:00 - Online Präsenz -

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter

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

Mo 14:15-16:00 - Online Präsenz -

Mi 15:15-16:00 - Online Präsenz -

Intervall: wöchentlich

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

53820-01 Praktikum: Hands-on Magnetic Resonance Imaging

Mi 15:15-19:00

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Najat Salameh, Mathieu Sarracanie

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, Christoph Jud, Robin Sandkühler

53822-01 Vorlesung: Advanced Methods in Medical Image Analysis

Mo 13:15-16:00 - Online Präsenz -

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Christoph Jud, Robin Sandkühler

53823-01 Vorlesung mit Übungen: Biomedical Acoustics

Di 08:15-10:00

Intervall: wöchentlich

HNO Klinik Schulungsraum, Petersgraben 4, HNO Klinik

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 118

Intervall: wöchentlich

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

53825-01 Vorlesung: Cells and Technologies in Regenerative Surgery

Di 10:15-12:00 - Online Präsenz -

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Andrea Barbero, Ivan Martin, Karoliina Pelttari, Alessandro Piroso, Laura Power, Arnaud Scherberich

53826-01 Vorlesung: Computer-Assisted Surgery

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

Intervall: wöchentlich

Flipped-Classroom

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

53827-01 Vorlesung: Applied methods in forensic biomedical and toxicological science

Di 15:30-17:15 - Online Präsenz -

Intervall: 14-täglich

Dozent(en): Claudia Lenz, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Eva Scheurer, Iris Schulz

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

Do 13:30-15:15 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

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

54876-01 Vorlesung: Applied Engineering in the Hospital

Do 08:15-10:00 Kollegienhaus, Hörsaal 120

Intervall: wöchentlich

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

54877-01 Vorlesung: Regulatory Affairs and its Applications

Fr 13:15-17:00 Gewerbestrasse 14

Intervall: 14-täglich

study area 14.03.003

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

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

Do 15:30-17:15 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Bert Müller, Thomas Pfohl, Amin Sadeghpour Dilmaghani

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:

16.8.2021 - 20.8.2021

Each day 9:00 - 17:00

Gewerbestrasse 14, Allschwil

Dozent(en): Nicolas Gerig, Georg Rauter