

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	48882-01 Applied control Hegenheimermattweg 167B Lecture Hall 02. 097	53823-01 Biomedical Acoustics Biozentrum Seminarraum 01.006	53826-01 Computer-Assisted Surgery Hegenheimermattweg 167B Lecture Hall 02. 097	54876-01 Applied Engineering in the Hospital Kollegienhaus Hörsaal 114	
09:00					
10:00		53825-01 Cells and Technologies in Regenerative Surgery Biozentrum Seminarraum 01.006	48186-01 Laser and Optics in Medicine	27584-01 Digital Dentistry Hegenheimermattweg 167B Lecture Hall 02. 097	
11:00					
12:00		53772-01 Mathematics for Biomedical Engineering II			
13:00	53822-01 Advanced Methods in Medical Image Analysis Hegenheimermattweg 167B Lecture Hall 02. 097			53821-01 Medical Image Analysis Lab Hegenheimermattweg 167B Lecture Hall 02. 097	54000-01 Materials in Medicine: Tissue Regeneration Hegenheimermattweg 167B Lecture Hall 02. 097
14:00					
15:00		53827-01 Applied Methods in Forensic Imaging, Genetics and Toxicological Science Biozentrum Seminarraum U1.195	53772-01 Mathematics for Biomedical Engineering II Anatomie -- wird zugeteilt --	54879-01 Materials in Medicine: Nanostructural Analysis Hegenheimermattweg 167B Lecture Hall 02. 097	
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 Hegenheimerweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Hans Deyhle, Andrés Izquierdo, Bert Müller, 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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Ferda Canbaz, Christian Haas, Arsham Hamidi

48882-01 Vorlesung mit Übungen: Applied control

Mo 08:15-11:00 Hegenheimerweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: wöchentlich

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

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

Di 12:15-13:00 Biozentrum, Seminarraum U1.193

Mi 15:30-17:15 Anatomie

Intervall: wöchentlich

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

53821-01 Praktikum: Medical Image Analysis Lab

Mi 13:15-15:00 Hegenheimerweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

53822-01 Vorlesung: Advanced Methods in Medical Image Analysis

Mo 13:15-16:00 Hegenheimerweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Florentin Bieder, Philippe Claude Cattin, Julia Wolleb

53823-01 Vorlesung mit Übungen: Biomedical Acoustics

Di 08:15-10:00 Biozentrum, Seminarraum 01.006

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 Bernoullistrasse 30/32, kleiner Hörsaal 120

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 01.006

Intervall: wöchentlich

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

53826-01 Vorlesung: Computer-Assisted Surgery

Mi 08:15-10:00 Hegenheimermattweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

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

Di 15:30-17:15 Biozentrum, Seminarraum U1.195

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 Hegenheimermattweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Srinivas Madduri, Bert Müller, Guido Sigron, Jeannette Astrid von Jackowski

54876-01 Vorlesung: Applied Engineering in the Hospital

Do 08:15-10:00 Kollegienhaus, Hörsaal 114

Intervall: wöchentlich

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

54877-01 Vorlesung: Regulatory Affairs and its Applications (nicht im Stundenplan dargestellt)

Fr 13:15-16:00 Hegenheimermattweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: unregelmässig

Dozent(en): Philippe Claude Cattin, Rolf Kaufmann, Nila-Pia Rähle, Jan Stifter, Pascal Wettmann

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

Do 15:15-17:00 Hegenheimermattweg 167B, Lecture Hall 02. 097

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Hans Deyhle, Mattia Humbel, Zarah Korb, Srinivas Madduri, Bert Müller, Jeannette Astrid von Jackowski

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

Intervall: Block

04.09 - 08.09 2023, each day 9:00 - 17:00

Hegenheimermattweg 167b, 4123 Allschwil

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