

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08:00	48882-01 Applied control Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	53823-01 Biomedical Acoustics						
09:00				48186-01 Laser and Optics in Medicine Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	53824-01 Magnetic Resonance Imaging - Siehe Bemerkung - !! -			
10:00			53825-01 Cells and Technologies in Regenerative Surgery Pharmazentrum Sitzungszimmer 1067			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 Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	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 Vorlesungsraum DBE 14.03.002			
14:00								53772-01 Mathematics for Biomedical Engineering II
15:00							53820-01 Hands-on Magnetic Resonance Imaging Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002	
16:00	19165-01 Einführung in die angewandte Nano-Wissenschaftsethik Biozentrum Hörsaal 103	54876-01 Applied Engineering in the Hospital Bernoullistrasse 30/32 kleiner Hörsaal 120		54879-01 Materials in Medicine: Nanostructural Analysis Gewerbstrasse 14 Vorlesungsraum DBE 14.03.002				
17:00								
18:00								
19:00								
ab 19:00								

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

Mo 16:15-18:30 Biozentrum, Hörsaal 103

Intervall: 14-täglich

Dozent(en): Roberto Andorno

**27584-01 Vorlesung: Digital Dentistry**

Do 10:15-12:00 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 09:00-11:45 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Ferda Canbaz, Azhar Zam

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

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Georg Rauter

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

Fr 14:15-16:00 Anatomie

Intervall: wöchentlich

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

**53820-01 Praktikum: Hands-on Magnetic Resonance Imaging**

Mi 15:15-19:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

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, Simon Pezold

**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, Simon Pezold

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

Di 08:15-10:00

Intervall: wöchentlich

HNO Klinik Schulungsraum, Petersgraben 4, HNO Klinik

Dozent(en): Yves Brand, Vesna Petkovic, Tania Rinaldi Barkat, Christof Stieger

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

Fr 09:15-12:00 - Siehe Bemerkung, - ! ! -

Intervall: wöchentlich

Universitätsspital Basel, Petersgraben 4, 1. UG, Radiologie, Konferenzraum 3

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

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

Di 10:15-12:00 Pharmazentrum, Sitzungszimmer 1067

Intervall: wöchentlich

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

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

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

**53827-01 Vorlesung: Applied methods in forensic biomedical and toxicological science (nicht im Stundenplan dargestellt)**

Di 15:30-18:15

Intervall: unregelmässig

Diese Vorlesung soll in der Forensischen Genetik - Mülhauserstrasse 111, 4056 Basel statt finden.

18.2.2020

17.3.2020

28.4.2020

26.5.2020

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

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

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

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Markus Jungo, Srinivas Madduri, Bert Müller

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

Di 16:15-18:00 Bernoullistrasse 30/32, kleiner Hörsaal 120

Intervall: wöchentlich

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

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

Fr 13:15-17:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: 14-täglich

Dozent(en): Philippe Claude Cattin

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

Do 15:45-18:00 Gewerbestrasse 14, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: wöchentlich

Dozent(en): Bert Müller, 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, Vorlesungsraum DBE 14.03.002

Intervall: Block

10.2.2020 9:00 - 17:00

11.2.2020 9:00 - 17:00

12.2.2020 9:00 - 17:00

13.2.2020 9:00 - 17:00

14.2.2020 9:00 - 17:00

Dozent(en): Georg Rauter