

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		41182-01 Organic reactions in industry - theory and case studies			
09 - 10	18349-01 Forensic chemistry and toxicology	Rosental 1060 Seminarraum 7.48 A. Link, W. Bonrath	48566-01 Soft matter and polymers	43058-01 Total synthesis of natural products	15490-01 Bioanalytical sciences
10 - 11	Kleiner Hörsaal OC G. Schlotterbeck	46486-01 Supramolecular chemistry	Rosental 1060 Seminarraum 7.48 C. Palivan	Kleiner Hörsaal PC 4.04 O. Baudoin, C. Sparr	Kleiner Hörsaal PC 4.04 P. Hauser, et al.
11 - 12		Rosental 1060 Seminarraum 7.48 K. Tiefenbacher			
12 - 13					
13 - 14	55001-01 Biocatalysis for organic synthesis	55001-01 Biocatalysis for organic synthesis	21525-01 Introduction to NMR spectroscopy of proteins and other biomolecules	58301-01 Metals in biology	
14 - 15	Kleiner Hörsaal OC V. Köhler	Grosser Hörsaal PC 3.10 V. Köhler	Kleiner Hörsaal OC D. Häussinger	Rosental 1060 Seminarraum 7.48 T. Ward	
15 - 16	19302-01 Synthesis and physical properties of nanoscale systems	32826-01 Photophysics and photochemistry			
16 - 17	Kleiner Hörsaal OC M. Mayor	Grosser Hörsaal PC 3.10 O. Wenger	44703-01 Discovery and optimization of bioactive compounds	25637-01 Molecular simulations with chemical and biological applications	
17 - 18		41182-01 Organic reactions in industry	Kleiner Hörsaal OC P. Maienfisch	Kleiner Hörsaal PC 4.04 M. Meuwly	
18 - 19		Kleiner Hörsaal OC A. Link, W. Bonrath			

OC = Organische Chemie
St. Johannis-Ring 19
Kleiner Hörsaal OC

PC = Physikalische Chemie
Klingelbergstrasse 80
Grosser Hörsaal PC 3.10
Kleiner Hörsaal PC 4.04

Biopark Rosental
Mattenstr. 24a
BPR-1060
Seminarraum 7.48

Weitere Veranstaltungen:

Praktikum: Basics in recombinant protein production
38238-01
F. Seebeck
10-tägiger Blockkurs
ab 29. Januar 2024

Wahlpraktikum in Chemie
68879-01
Block, ganztags

01.09.23

Informationen finden Sie auch unter: <http://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch>

Achtung: Hörsaalzuteilungen können sich kurz vor Semesterbeginn noch ändern