

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10	60832-01	56579-01	60053-01	56650-01	
10 - 11	Surface chemistry and heterogeneous catalysis	Stereoselective organic synthesis	Chemical reaction dynamics: physical principles of chemical reactivity	Colloidal nanocrystals and nanodots	
11 - 12	M. Delley Kleiner Hörsaal OC	C. Sparr, A. Pfaltz Kleiner Hörsaal OC	S. Willitsch Grosser Hörsaal PC 3.10	J. De Roo Rosental - 1095 Konferenzzimmer E00.012	
12 - 13					
13 - 14	64133-01	31349-01	57405-01		
14 - 15	Electrochemistry - basics and practice	X-ray crystallography: aspects that a chemist needs	Analytical chemistry of the atmosphere	53273-01	
15 - 16	E. Fabbri Kleiner Hörsaal OC Praktikum: ganztags 13./14. Juni 2022, Paul-Scherrer-Institut	A. Prescimone Rosental - 1095 Konferenzzimmer E00.012	D. Häussinger, V. Köhler Kleiner Hörsaal OC	Testing drugs - a glimpse into analytical chemistry	
16 - 17				M. Schwarz und andere Kleiner Hörsaal OC	
17 - 18					

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

PC = Physikalische Chemie
Klingelbergstrasse 80
Grosser Hörsaal PC 3.10

Rosental-Areal - 1095
Mattenstrasse 24a
Konferenzzimmer E00.012

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

Achtung: Hörsaalzuteilungen können sich kurz vor Semesterbeginn noch ändern