

	montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10	64133-01 <b>Electrochemistry - basics and practice</b> E. Fabbri Kleiner Hörsaal OC Praktikum: ganztags 4. und 5. Juni 2025	56579-01 <b>Stereoselective organic synthesis</b> C. Sparr, A. Pfaltz Kleiner Hörsaal OC	68785-01 <b>Molecular and Chemical Physics: From Basic Concepts to Current Research</b> S. Willitsch, J. Toscano, P. Paliwal, Y. Yin Kleiner Hörsaal PC 4.04	56650-01 <b>Colloidal nanocrystals and quantum dots</b> J. De Roo Seminarraum 7.48, BPR-1060	
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14	31349-01 <b>X-ray crystallography: aspects that a chemist needs</b> A. Prescimone Seminarraum 7.48, BPR-1060	67276-01 <b>Advanced Molecular Spectroscopy</b> M. Oppermann Kleiner Hörsaal PC 4.04	57405-01 <b>Analytical chemistry of the atmosphere</b> D. Häussinger, M. Kalberer, B. Sauter, N. Bukowiecki Kleiner Hörsaal OC	27412-01 <b>Chemical Biology</b> D. Gillingham, R. Vanella, A. Flohr Kleiner Hörsaal OC	
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

**PC = Physikalische Chemie**  
Klingelbergstrasse 80  
Kleiner Hörsaal PC 4.04

**Rosental-Areal - 1060**  
Seminarraum 7.48

11/12/24

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

**Achtung:** Hörsaalzuteilungen können sich kurz vor Semesterbeginn noch ändern