

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			10400-01 <b>Organische Chemie I</b>		10702-01 <b>Anorganische Chemie I</b> Rosental 1060, Seminarraum 7.48 J. De Roo, T. Ward
09 - 10			Grosser Hörsaal OC  C. Sparr	10852-01 <b>Übungen zu Physikalische Chemie II</b> Grosser Hörsaal PC 3.10 S. Willitsch, M. Nash	10852-01 <b>Physikalische Chemie II</b> Rosental 1060, Seminarraum 7.48 S. Willitsch, M. Nash
10 - 11	10400-01 <b>Organische Chemie I</b>	10702-01 <b>Anorganische Chemie I</b>		10852-01 <b>Physikalische Chemie II</b> Grosser Hörsaal PC 3.10	
11 - 12	Grosser Hörsaal OC  C. Sparr	Kleiner Hörsaal OC  J. De Roo, T. Ward		S. Willitsch, M. Nash	
12 - 13					
13 - 14	10855-01 <b>Seminar zum Praktikum Organische Chemie</b>	10855-01 <b>Kolloquium zum Praktikum Organische Chemie</b> Kleiner Hörsaal OC		10855-01	
14 - 15	Rosental 1060, Seminarraum 7.48			<b>Praktikum: Organische Chemie</b>	
15 - 16		10854-01 <b>Analytische Chemie I</b>		Einführung: Montag, 18.09.2023, 13.00 Uhr, Rosental 1060, Seminarraum 7.48	
16 - 17		Kleiner Hörsaal OC  D. Häussinger		K. Tiefenbacher, M. Meuwly, L. Le Pleux	
17 - 18				Laborarbeit in der der Rosental-Anlage (Gebäude 1060).	

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

**PC = Physikalische  
Chemie**  
Klingelbergstrasse 80  
Grosser Hörsaal PC 3.10

**Rosental-Areal - 1060**  
Seminarraum 7.48

01.09.23

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

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