

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08 - 09</b>			10400-01 <b>Organische Chemie I</b>  Grosser Hörsaal OC		10702-01 <b>Anorganische Chemie I</b> Rosental 1060, Seminarraum 7.48 J. De Roo, T. Ward
<b>09 - 10</b>			C. Sparr	10852-01 <b>Übungen zu Physikalische Chemie II</b> Grosser Hörsaal PC 3.10 W. Meier, C. Palivan, S. Willitsch	10852-01 <b>Physikalische Chemie II</b> Rosental 1060, Seminarraum 7.48 W. Meier, C. Palivan, S. Willitsch
<b>10 - 11</b>	10400-01 <b>Organische Chemie I</b>  Grosser Hörsaal OC	10702-01 <b>Anorganische Chemie I</b>  Kleiner Hörsaal OC	<b>Praktikum: Organische Chemie</b>  Einführung: Montag, 20.09.2021, 15.30 Uhr, Rosental 1060, Sitzungsraum 2.14  K. Tiefenbacher, M. Meuwly, L. Le Pleux  Laborarbeit in der der Rosental-Anlage (Gebäude 1060).	10852-01 <b>Physikalische Chemie II</b> Grosser Hörsaal PC 3.10 W. Meier C. Palivan S. Willitsch	<b>Praktikum: Organische Chemie</b>  Einführung: Montag, 20.09.2021, 15.30 Uhr, Rosental 1060, Sitzungsraum 2.14  K. Tiefenbacher, M. Meuwly, L. Le Pleux  Laborarbeit in der der Rosental-Anlage (Gebäude 1060).
<b>11 - 12</b>	C. Sparr	J. De Roo, T. Ward			
<b>12 - 13</b>					
<b>13 - 14</b>		10855-01 <b>Kolloquium zum Praktikum Organische Chemie</b> Grosser Hörsaal OC		10855-01	
<b>14 - 15</b>	10855-01 <b>Einführung: OC-Praktikum</b> Montag, 20.09.2021, 15.30 Uhr, Rosental 1060, Sitzungsraum 2.14				
<b>15 - 16</b>		10854-01 <b>Analytische Chemie I</b>  Kleiner Hörsaal OC			
<b>16 - 17</b>		D. Häussinger			
<b>17 - 18</b>					

**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**  
Sitzungsraum 2.14  
Seminarraum 7.48

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

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