

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08 - 09</b>				11044-01 <b>Physikalische Chemie III</b> Kleiner Hörsaal PC 4.04 <b>S. Willitsch</b>	11044-01 <b>Physikalische Chemie III</b>
<b>09 - 10</b>		11032-01 <b>Anorganische Chemie II</b> Kleiner Hörsaal PC 4.04 <b>O. Wenger, C. Reber</b>		11034-01 <b>Organische Chemie II</b> Kleiner Hörsaal PC 4.04 <b>C. Sparr</b>	Kleiner Hörsaal PC 4.04 <b>S. Willitsch</b>
<b>10 - 11</b>	11034-01 <b>Organische Chemie II</b>			11032-01 <b>Anorganische Chemie II</b>	
<b>11 - 12</b>	Kleiner Hörsaal OC <b>C. Sparr</b>			Kleiner Hörsaal PC 4.04 <b>O. Wenger, C. Reber</b>	
<b>12 - 13</b>		11044-01 <b>Übungen: Physikalische Chemie III</b>			
<b>13 - 14</b>	11047-01 <b>Praktikum: Anorganische Chemie</b>	Grosser Hörsaal PC 3.10 <b>S. Willitsch</b>			
<b>14 - 15</b>	Kolloquium: gemäss Ankündigung, Kleiner Hörsaal PC 4.04			11047-01 <b>Praktikum: Anorganische Chemie</b>	
<b>15 - 16</b>	Einführung: Montag, 16. Februar 2026, 13.00-16.30 Uhr, Kleiner Hörsaal PC 4.04	11052-01 <b>Analytische Chemie II</b>		<b>O. Wenger</b> T. Ward V. Köhler	
<b>16 - 17</b>		Kleiner Hörsaal OC <b>D. Häussinger</b>		Praktikumlabor im Rosental - 1060	
<b>17 - 18</b>					

**OC = Organische Chemie**  
St. Johans-Ring 19  
Grosser Hörsaal OC  
Seminarraum OC 318

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

**Rosental-Areal - 1060**  
Seminarraum 7.48  
Praktikumlabor