

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08 - 09</b>	10382-01 Grundlagen der organischen Chemie Organische Chemie, grosser Hörsaal OC		19773-01 Computerteil zum Praktikum Allgemeine Chemie Computerraum PC	11041-01 Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften Pharmazentrum, Hörsaal 1	
<b>09 - 10</b>	M. Mayor D. Häussinger			Ch. Zehrt 29930-01	
<b>10 - 11</b>	51842-01 oder 51842-02 Übungen: Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften Hörsaal PC 3.10 oder OC Klein Ch. Zehrt	29930-01 Übungen: Physikalische Chemie I Hörsaal PC 3.10 C. Palivan W. Meier Beginn: Dienstag, 25. Februar 2020	10383-01 Übungen: Grundlagen der organischen Chemie Grosser Hörsaal OC M. Mayor L. Le Pleux T. Solomek	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik Grosser Hörsaal PC 3.10 C. Palivan, W. Meier	
<b>11 - 12</b>					
<b>12 - 13</b>					
<b>13 - 14</b>	19773-01 Kolloquium zum Praktikum Allgemeine Chemie Grosser Hörsaal PC 3.10	19773-01 Praktikum Allgemeine Chemie Praktikumlabs im Rosental - 1060 E. Constable B. Jung M. Meuwly S. Willitsch		10955-01 Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik Physik, grosser Hörsaal 1.03 M. Poggio	
<b>14 - 15</b>				10958-03 oder 10958-04 Übungen: Einführung in die Physik II Biozentrum, HS 102 oder Seminarraum OC 318 M. Poggio	oder 10958-08 Übungen: Einführung in die Physik II Physik, Seminarzimmer 3.12 M. Poggio
<b>15 - 16</b>					
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>					

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

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

**Biozentrum**  
Hörsaal 102

**Pharmazentrum**  
Klingelbergstrasse 50  
Hörsaal 1

**Departement Physik**  
Klingelbergstrasse 82  
Grosser Hörsaal 1.03  
Seminarzimmer 3.12

**Rosental-Areal - 1060**  
Praktikumlabs