

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>08 - 09</b>		41182-01 <b>Organic reactions in industry - theory and case studies</b>	48335-01 <b>Biomolecular nanotechnology</b>	48335-01 <b>Biomolecular nanotechnology</b> Rosental 1060, Sitzungsraum 2.14 M. Nash, I. Kolinko		<b>OC = Organische Chemie</b> St. Johannis-Ring 19 Kleiner Hörsaal OC
<b>09 - 10</b>	27412-01 <b>Chemical biology</b> Kleiner Hörsaal OC	Rosental 1060 Seminarraum 7.48 J. Rotzler, W. Bonrath	Rosental 1095 Konferenzzimmer E00.012 M. Nash, I. Kolinko		15490-01 <b>Bioanalytical sciences</b> Grosser Hörsaal PC 3.10	
<b>10 - 11</b>	D. Gillingham, C. Borsari	46486-01 <b>Supramolecular chemistry</b>	27412-01 <b>Chemical biology</b>	43058-01 <b>Total synthesis of natural products</b> Kleiner Hörsaal PC 4.04	P. Hauser, et al.	<b>PC = Physikalische Chemie</b> Klingelbergstrasse 80 Grosser Hörsaal PC 3.10 Kleiner Hörsaal PC 4.04
<b>11 - 12</b>	18349-01 <b>Forensic chemistry and toxicology</b>	Rosental 1060 Seminarraum 7.48 K. Tiefenbacher	Kleiner Hörsaal OC D. Gillingham, C. Borsari	O. Baudoin, C. Sparr		
<b>12 - 13</b>	Kleiner Hörsaal OC				48566-01 <b>Soft matter and polymers</b> Rosental 1060 Seminarraum 7.48	<b>Biopark Rosental</b> Mattenstr. 24a  Gebäude 1095 Konferenzzimmer E00.012
<b>13 - 14</b>	K. Mercer-Chalmers-Bender, A. Schocker	48566-01 <b>Soft matter and polymers</b> Rosental 1060, Seminarraum 7.48 C. Palivan, W. Meier	21525-01 <b>Introduction to NMR spectroscopy of proteins and other biomolecules</b>	58301-01 <b>Metals in biology</b> Rosental 1060 Seminarraum 7.48	C. Palivan, W. Meier	
<b>14 - 15</b>	55001-01 <b>Biocatalysis in organic synthesis</b> Kleiner Hörsaal PC 4.04 V. Köhler	32826-01 <b>Photophysics and photochemistry</b>	Kleiner Hörsaal OC D. Häussinger		55001-01 <b>Biocatalysis in organic synthesis</b> Rosental 1095 Konferenzzimmer E00.012	Gebäude 1060 Sitzungsraum 2.14 Seminarraum 7.48
<b>15 - 16</b>	19302-01 <b>Synthesis and physical properties of nanoscale systems</b>	Grosser Hörsaal PC 3.10 O. Wenger		T. Ward	V. Köhler	
<b>16 - 17</b>	Kleiner Hörsaal OC		44703-01 <b>Discovery and optimization of bioactive compounds</b>	25637-01 <b>Molecular simulations with chemical and biological applications</b>		<b>Praktikum: Basics in recombinant protein production</b> 38238-01 F. Seebeck 10-tägiger Blockkurs ab 31. Januar 2022
<b>17 - 18</b>	M. Mayor	41182-01 <b>Organic reactions in industry</b> Kleiner Hörsaal OC J. Rotzler, W. Bonrath	Kleiner Hörsaal OC P. Maienfisch	Kleiner Hörsaal PC 4.04 M. Meuwly		
<b>18 - 19</b>						

01.07.21

 Informationen finden Sie auch unter: <http://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch>
**Achtung:** Hörsaalzuteilungen können sich kurz vor Semesterbeginn noch ändern