

Stundenplan Wintersemester 2007/2008 1. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9	V Mathematik Luik R 611		V Allgemeine Chemie Mecking	V Photometrie Steiner	Ü Allgemeine Chemie Mecking / Göttker	V Analytische Chemie Przybylski / Marquardt	V Mathematik Luik R 611		V Einführung Experimental Physik I
9 – 10			R 611 (1.Hälfte)	R 611 (2.Hälfte)	M 628, L 601 M 1101 (1.Hälfte)	R 513 (2.Hälfte)	V Anorganische Chemie I Müller R 611		Boneberg R 711
10 – 11					V Einführung Experimental Physik I		Ü Mathematik		
11 – 12					Boneberg R 711		Exner R 511, L 601		
12 – 13	V Allgemeine Chemie Mecking R 611 (1.Hälfte)		Phys. AP Runge R 611 (1.Hälfte)	V Chemie der Metalle Müller R 611 (2.Hälfte)	Ü Einführung Experimental Physik I Boneberg L 601, L 602, P 602		V Allgemeine Chemie Mecking R 611 (1.Hälfte)	V Chemie der Metalle Müller R 611 (2.Hälfte)	
13 – 14		Phys. AP Runge R 711 (2.Hälfte)					S Chemisch-Analytisches Grundpraktikum Röll R 611		
14 – 15	Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I		Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I		Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I		Physikalisches Anfängerpraktikum I Runge		Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I
15 – 16									
16 – 17	Röll / Mecking		Röll / Mecking		Röll / Mecking				Röll / Mecking
17 – 18	L 607, L 608, L 624-626		L 607, L 608, L 624-626		L 607, L 608, L 624-626		P 606-615, P 620		L 607, L 608, L 624-626

Stundenplan
Wintersemester 2007/2008
3. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	V Organische Chemie II	V Organische Chemie II	V Physikalische Chemie II	V Strukturermittlung	V Bioorganische Chemie
9 – 10	Groth R 511	Groth R 511	Jeschke L 602	Zumbusch R 511	Wittmann R 511
10 – 11				Ü Physikalische Chemie II Jeschke L 602	
11 – 12				Ü Physikalische Chemie II Jeschke L 602	
12 – 13		V Strukturermittlung Zumbusch L 602			
13 – 14					
14 – 15	Praktikum Physikalische Chemie	Praktikum Physikalische Chemie	Praktikum Organische Chemie II	Praktikum Organische Chemie II	Praktikum Organische Chemie II
15 – 16	(ganztägig)	(ganztägig)			
16 – 17	Heuser / Jeschke	Heuser / Jeschke	Huhn / Groth	Huhn / Groth	Huhn / Groth
17 – 18	L 1016, L 1017, L 1055, L1056	L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	L 613-L 621	L 613-L 621	L 613-L 621

Stundenplan
Wintersemester 2007/2008
5. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8 – 9	V Physikalische Chemie III (Aufbau der Materie)	Ü Physikalische Chemie III (Aufbau der Materie) Jeschke L 602	V Anorganische Chemie III (Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente)	V Anorgan. Chemie III (HNG)		V Anorg. Chemie III (HNG)	
9 – 10	Jeschke L 602	Ü Physikalische Chemie III (Aufbau der Materie) Jeschke L 602	Fischer / Polarz R 511	Fischer / Polarz P 602		Fischer / Polarz P 603	
10 – 11	V OC III Reaktionsmechanismen	V Anorgan. Chemie III	V Rechtskunde für Chemiker: Patentrecht	V Physikalische Chemie III (SOS)		Ü PC III (SOS) Zumbusch / Steiner R 611	
11 – 12	Marx L 602	Fischer / Polarz R 611	Kratzer / Neels / Riemann L 602 (16.01., 23.01., 30.01.2008)	Zumbusch / Steiner R 611			
12 – 13							
13 – 14				S Anorgan. Chemie III Fischer / Polarz L 829 (Nov/Dez)		S Anorgan. Chemie IIIFischer / Polarz L 829 (Nov/Dez)	
14 – 15	Praktikum Anorganische Chemie III (Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente)						
15 – 16	13 std. Mo-Fr ganztägig						
16 – 17	Fischer / Polarz						
17 - 18	L 734-L 736						

Stundenplan
Wintersemester 2007/2008
7. Semester Diplom

1. Semester Master Chemie und Master Life Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9	SK Medizinische Chemie I	SK Computational Chemistry	SK Genexpressionen, Kohlenhydrate	SK Computa- tional Chemistry Exner L 601(ganzes Semester)	SK Genexp. Kohlenhy- drate Marx/ Wittmann L 829	
9 – 10	Grundler / Martin L 601	Exner / Heuser L 601	Marx / Wittmann L 829			
10 – 11	SK Industrielle Chemie	SK Genexpressionen, Kohlenhydrate	SK Metallorganische Reagenzien			SK Chemische Biologie von Kohlenhydraten Wittmann L 601 (bis 09.11.2007)
11 – 12	Mecking L 829	Marx / Wittmann L 829	Groth L 829			
12 – 13		SK Industrielle Chemie		SK NMR-Spektroskopie		
13 – 14	V EPR-Spektroskopie	Mecking L 829		Möller L 601		
14 – 15	Jeschke L 601	S Chemische Biologie von Kohlehydraten	SK Surface Science und heterogene Katalyse	SK Surface Science und heterogene Katalyse		
15 – 16		Wittmann L 601 (Beginn: 13.11.07)	Polarz M 601	Polarz L 601		
16 – 17						
17 - 18		SK Genexpressionen und Replikation Marx L 601				