

Bachelor Chemie 1. Semester

(Stand 12.10.2011)

Wintersemester 2011/2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8					● 12906 07.30-10.30	
8 - 9		13010 08.00 – 08.45 Allgemeine Chemie Prof. Köckerling HS001	11661 Mathematik I Prof. Pfender P6HS2, HSII, Parkstr. 6	13010 Stöchiometr. Rechnen Dr. Harloff HS001	Experimental- physik	
9 - 10	● 13011 09.15 – 10.45	13011 Anorgan. Chem. I Prof. Schulz HS001	● 13010	● 13010 Allgemeine Chemie	Prof. Schick HS Schutow	
10 - 11	● Anorgan. Chem. I Prof. Schulz HS001	13011 Anorg. Ch. I Übungen Prof. Schulz HS001	09.30-16.30 Allgemeine Chemie Grundpraktikum	● Prof. Schulz HS001	●	
11 - 12	● 13010 Allgemeine Chemie		Gruppe II Dr. Harloff	● 11661 Mathematik I Analysis I	● 11661 11.30-13.00 Mathematik I Ü	
12 - 13	● Prof. Köckerling HS001	● 13010	PR144/148/152	● Prof. Pfender HS001	● ** Prof. Pfender, o * Tutoren, f P6HS2, HSII, Parkstr. 6	
13 - 14		12.00-18.00 Allgemeine Chemie Grundpraktikum	12906 09.00-11.00 *Exp.-physik Ü			
14 - 15	13010 Allg. Chem. P-Einf., HS001 Dr. Harloff	Gruppe I Dr. Harloff PR144/148/152	Gruppe I Prof.Schick SR Wismarsche Strasse	● 12906 14.00-16.00 *Exp.-physik Ü		
15 - 16	● 11661 15.00-16.30 Mathematik I Ü		●	● Gruppe II Prof.Schick SR Wismarsche Strasse		
16 - 17	● * Tutoren, f HS001					
17 - 18						
18 - 19		●	* ungerade Woche ** gerade Woche			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	13321 08.00-15.00	13321 08.00-15.00	13319 Rechtskunde Dr. Feist HS002	13315	13314 PC IIA Prof. Heintz, Wagner HS001	
9 - 10	Analytisch-Chemisches Grundpraktikum Gruppe I + II	Analytisch-Chemisches Grundpraktikum Gruppe III +VI	13316 Organische Chem. Grundlagen	07.30-09.00 Physikal. Chem Sr Grundpraktikum	13317 Theoretische Chemie	
10 - 11	Dr. Haack LWPR114 + LWPR116	Dr. Haack LWPR114 + LWPR116	Prof. C. Vogel HS001	Gruppe 1+2 Dr. Lehmann HSL	Prof. Ludwig HS002	
11 - 12	LWPR210	LWPR210	13314 Physikal. Chem. IIA	13315	13316 Organische Chem. Grundlagen	
12 - 13	13315 08.00-16.00 Physikal. Chem.		Prof Wagner HS001	09.00-17.00 Physikal. Chem. Grundpraktikum	Prof. C. Vogel HS001	
13 - 14	Grundpraktikum Gruppe 1 Dr. Lehmann			Gruppe 2 Dr. Lehman		
14 - 15	LWPR112		13318 Festkörperchemie Prof. Köckerling			
15 - 16		13319 15.15 – 16.00 Toxikologie PD Dr. Merkord HSL	SR201	LWPR112		
16 - 17	13316 OC Grundlagen Dr. Feist Sr HS002				13317 Praktikum Computerchemie Gruppe I Prof. Schulz, Dr. Wustrack Do. 14.00-16.00 PC-Pool Einsteinstr.	
17 - 18					13317 Praktikum Computerchemie Gruppe II Prof. Ludwig Mi. 16.00-18.00 PC-Pool Einsteinstr. oder Dr.-Lorenz-Weg	
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	● 13355 + 13364 + 13366	● 13355 + 13364 + 13366		13352 TC Ib Prof. Kragl HS002		
9 - 10	Synthesepraktikum OC Dr. Hein PR244/248 AC Dr. Wustrack PR140	Synthesepraktikum OC Dr. Hein PR244/248 AC Dr. Wustrack PR140	● 13366 AC IVA	● 13356 PC IIIA, Prof. Heintz	● 13355 + 13364 + 13366 Chem. Fachinform. Dr. Wustrack	
10 - 11			● Prof. Schulz HS002	● HS002	● PC-Pool in Gruppen	
11 - 12				● 13360 OC IV– Theor. OC/Stereochemie wo		
12 - 13				● Prof. Vogel HS002	● 13361 OC V– Moderne Synthesemethoden wo	
13 - 14			● 13355 OC IIIA Heterocyclen		● Prof. Langer HS002	
14 - 15			● Prof. Langer HS002			
15 - 16					● 13364 15.00-16.30 OC IIIB Naturstoffe	
16 - 17	●	●			● Prof. Börner HS001	
17 - 18					13352 TC Praktikum, Dr. Ruth, PR014 In Gruppen in der Zeit vom 20.02 – 16.03.2012.	
18 - 19					13471 AC VIII Struktur + Bdg. in der mod. Nichtmetall- +Metallchemie, Prof. Schulz, w, 4 SWS, R. und Zeit n. Vereinbg.	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		● 13402 Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.			● 13471	
9 - 10	● 13459 Chemie in d. Medizin Profs. Vogel, Schulz,	● Profs. Zimmermann, Kragl ○ ● HS002	● 13381 PC VI Molek. Spektroskopie/	● 13402 Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.	Methodenpraktikum	
10 - 11	● Rychly, Seidel wo, w SR203	● 13406 10.30-12.00	● Rechenverfahren Prof. Ludwig, ○ ● in Gruppen PC-Pool	● Profs. Kragl, Zimmermann ○ ● SR201		
11 - 12	● 13468 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie	● AC VII – Metallorganik Prof. Köckerling wo, w SR201	● 13467 PC VII Thermodyn. kompl. Systeme	● 13381 PC VI Molek. Spektroskopie/		
12 - 13	● Prof. Rehder, Dr. Streibel wo, w SR203	● 13459 Chemie in d. Medizin Profs. Vogel, Schulz,	● Prof. Heintz wo, w SR203	● Rechenverfahren Prof. Ludwig ○ ● HSL		
13 - 14	● 13381 PC VI Prof. Ludwig, ○ HSL	● Rychly, Seidel wo, w SR203	● 13455 Strukturanalytik II Dr. Michalik	● 13406 AC VII - Metallorganik		
14 - 15	● 13469 14.00-15.30 Anal. Ch. V – Mod.	● 13455 Strukturanalytik II	● wo, w SR203	● Prof. Seidel wo, w HS001		
15 - 16	● Meth. der MS/Chrom. Prof. Zimmermann wo, w HSL	● Dr. Villinger wo,w SR201	● 13468 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie	● 13381 PC VII Thermodyn. kompl. Systeme.		
16 - 17		●	● Prof. Rehder, Dr. Streibel wo, w HSL	● Prof. Heintz, wo, w SR201		
17 - 18		● 13469 17.30-19.00 Anal. Ch. V – Mod. Meth. der MS/Chrom.		● 13500 GDCH-Vorträge Literaturseminar		
18 - 19		● Profs. Zimmermann Kragl, Glocker wo, w SR201			● 13471 AC VIII Struktur + Bdg. in der mod. Nichtmetall- +Metallchemie, Profs. Schulz, Seidel, Köckerling, w, 4 SWS, R. und Zeit n. Vereinbg.	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9					13219 Theor. Meth. i.d..Katalyse Dr. Jiao wo für KA SR204	
9 - 10					13220 Organometallch. Prof. Beller wo für KA SR204	
10 - 11						
11 - 12			13215 Thermodynamik komplexer Systeme			
12 - 13			Prof. Heintz o für PC SR203			
13 - 14	13313 Ausgew. Themen aus Biotechn. und TC f					
14 - 15	Prof. Kragl SR203	13254 = 13455 Röntgenkristallstruktur- analyse				
15 - 16		Dr. Villinger o für AC, OC, PC				
16 - 17		SR201	13320 Stereoelektron. Effekte i. d. asymmetr. Synthese			
17 - 18			Prof. Börner f SR204		13322 Mi. 17.00-18.30 Angewandte Elektroch.. PD Dr. Flechsig f HSL	
18 - 19						

LAC 1. Semester

(Stand 12.10.2011)

Wintersemester 2011/2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	13401 08.00 – 08.45 Allgemeine Chemie Prof. Seidel HS002		11661 Mathematik I Prof. Pfender P6HS2, HSII, Parkstr. 6			
9 - 10		● 12551 * Physik I o PD Dr. Tiggesbäumker SRD Schwaanschestr. 3a				
10 - 11		** Physik I f Ü PD Dr. Tiggesbäumker ● SRD Schwaanschestr. 3a				
11 - 12				● 11661 Mathematik I Analysis I		
12 - 13		● 13401 12.30-14.00		● Prof. Pfender HS001		
13 - 14		Allgemeine Chemie Prof. Seidel HS001				
14 - 15	● 13401 Allgemeine Chemie	● 13401 14.00-17.00 Allg. Chem. P-Sr SR203 Dr. Wustrack				
15 - 16	● Prof. Seidel HS002	Allgemeine Chem. Praktikum	● 12551 15.30-17.00 Physik I			
16 - 17		● 14-täglich, in Gruppen Dr. Wustrack PR152	● PD Dr. Tiggesbäumker HS Schutow			
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

LAC 3. Semester

(Stand 21.07.2011)

Wintersemester 2011/2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10			● 13316 Organische Chem.	● 13403 Chemiedidaktik I		
10 - 11			Prof. Vogel HS001	Prof. Flint HSL		
11 - 12			● 13316 Organische Chem. Sr Dr. Hein HS002		● 13316 Organische Chem.	
12 - 13					Prof. Vogel HS001	
13 - 14						
14 - 15			● 13418 Organische Chem.			
15 - 16			Praktikum			
16 - 17			Dr. Feist			
17 - 18			PR248			
18 - 19						

LAC 5. Semester

(Stand 12.10.2011)

Wintersemester 2011/2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		13414 Computer im Chemieunterricht HSL Dr. Freiheit wo				
9 - 10			13416 Analyse von Unterrichtskonzeptionen			
10 - 11			Prof. Flint f für GY, o für H-R HSL			
11 - 12		13412 Mischphasen- thermodynamik		13360 OC IV Theoret. OC Stereochemie	13411 OC - Makromoleküle Prof. Börner SR201 wo	
12 - 13		Prof. Wagner wo SR204		Prof. Vogel wo HS002		
13 - 14		13408 Experimente im Chemieunterricht HSL Prof. Flint		13405 Technische Chemie		
14 - 15		13408 Experimente im Chemieunterricht		Prof. Kragl SR203		
15 - 16	13363 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Vogel SR201 wo	Praktikum Gruppe I ^{a)} Prof. Flint LWCDLab	13363 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Vogel SR203 wo		15.00-16.30 13164 Organ. Chem. Naturstoffe Prof. Börner HS001	
16 - 17					13119 Toxikologie PD Dr. Merkord wo Di. 15.15 – 16.00 HSL	
17 - 18					13366 AC IVA – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo Mi. 09.00-11.00 HS002	
18 - 19		^{a)} Gruppe II Mi. 09.00-11.00 LWCDLab			13413 TC-Praktikum 4 SWS Dr. Ruth ganztägig in Gruppen innerhalb von 14 Tagen im Zeitraum 19.03.-30.03.12 PR014	

LAC 7. Semester

(Stand 21.07.2011)

Wintersemester 2011/2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9				13409 Schulpraktische		
9 - 10				Übungen		
10 - 11				Dr. Freiheit		
11 - 12		13412 Mischphasen- thermodynamik	13417 Planung von Unterrichtsstunden	SCHU-HRO	13411 OC - Makromoleküle Prof. Börner SR201 wo	
12 - 13		Prof. Wagner wo R204	Dr. Freiheit f HSL			
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16	13363 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Vogel SR204 wo		13363 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Vogel SR203 wo		13360 OC IV Theoret. OC / Stereochemie Prof. Vogel wo Do. 11.00-13.00 HS002	
16 - 17					31319 Toxikologie PD Dr. Merkord wo Di. 15.15 – 16.00 HSL	
17 - 18					13413 TC-Praktikum 4 SWS Dr. Ruth ganztägig in Gruppen innerhalb von 14 Tagen im Zeitraum 19.03.-30.03.12 PR014	
18 - 19					13366 AC IVA – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo Mi. 09.00-11.00 HS002	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10					● 13502 Allgemeine Chemie	
10 - 11					Prof. Köckerling ● HS001	
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16					● 13502 Allgemeine Chemie Prof. Köckerling	
16 - 17				13502 16.00-16.45 Allgemeine Chemie Prof. Köckerling HS 1 BI	Sr in Gruppen HS002 Biologie	
17 - 18					● 13502 Allgemeine Chemie Praktikum 17.02.-02.03.12, 8.00-17.00 Uhr, in Gruppen PR144-155	
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16	● 13363 15.15 – 17.00 Org. Synthese von		● 13363 15.15 – 17.00 Org. Synthese von			
16 - 17	● Lebensbausteinen Natur Prof. Vogel SR204 wo		● Lebensbausteinen Natur Prof. Vogel SR203 wo			
17 - 18		● 13406 17.00-18.30 AC VII - Metallorganik				
18 - 19		● Prof. Köckerling wo,w SR203 Biologie				

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18		● 13406 17.00-18.30 AC VII - Metallorganik				
18 - 19		● Prof. Köckerling w0,w SR203 Biologie				