

Bachelor Chemie 1. Semester

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		13010 08.00 – 08.45 Allg. Ch. Prof. Köckerling HS01, Biologie	13010 08.00-11.00 und 12:45-15:45			
9 - 10	13011 09.15 – 10.45 Anorgan. Chem. I	13011 Anorgan. Chemie I Prof. Schulz HS001	Allgemeine Chemie Grundpraktikum	13011 Anorg. Chemie I	12906 Experimental- physik	
10 - 11	Prof. Schulz HS001	13011 Anorg. Ch. I Übungen Prof. Schulz HS001	Dr. Harloff PR144/148/152	Prof. Schulz HS001	Prof. Klinke AE24/HS-I	
11 - 12	13010 Allgemeine Chemie	13010 11.00-12.30 Stöchiometr. Rechnen		11661 Mathematik I Analysis I	11661 11.30-13.00	
12 - 13	Prof. Köckerling HS002	Dr. Harloff HS002		Dr. Hess HS02 Biologie	Mathematik I V/Ü Dr. Hess HS01 Biologie	
13 - 14	13010 13.30-14.30					
14 - 15	Allg. Chem. P-Einf., SR201 Dr. Harloff					
15 - 16				12906 15.00-17.00 Exp.-physik Ü*		
16 - 17			12906 Experimental- physik, Prof. Klinke AE24/HS-I	Prof. Klinke AE24/SR-I Gruppe I		
17 - 18				12906 17.00-19.00 Exp.-physik Ü*		
18 - 19			* ungerade Woche ** gerade Woche	Prof. Klinke AE24/SR-I Gruppe II		

Bachelor Chemie 3. Semester

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		● 13321 07.30-09.00		● 13314 07.30-09.00 Physikal. Chem		
8 - 9		Analyt. Chem. I Dr. Haack AE26/HS001	13316 OC Grundlagen Dr. Feist Sr HS001	Sr Grundpraktikum Dr. Wulf AE27/SR230 in Gr.		
9 - 10	● 13321 Analyt. Chem. I	● 13314 09.15-17.00	● 13324 Strukturanal. I	● 13314	● 13324 Strukturanal. I NMR-Spektroskopie	
10 - 11	● Dr. Streibel AE24/SR-I	Physikal. Chem. Grundpraktikum	● Stereochemie org. Verb. Dr. Michalik, Dr. Jopp SR201/PC-Pool	09.15-17.00 Physikal. Chem. Grundpraktikum	● Dr. Michalik HS002	
11 - 12	● 13316 Organische Chemie I Grundlagen	Gruppe II Dr. Wulf AE27/PR017	● 13314 Physikal. Chem. IIA	Gruppe I Dr. Wulf AE27/PR017	● 13316 Organische Chem. I Grundlagen	
12 - 13	● Prof. Langer HS001	09.15-13.15 13321	● Prof. Wagner HS001	09.15-13.15 13321	● Prof. Langer HS001	
13 - 14	● 13314 PC IIA	Analytisch-Chemisches Grundpraktikum Gruppe I	● 13.30-15.00 13318	Analytisch-Chemisches Grundpraktikum Gruppe II	● 13324 13.30-15.00 Strukturanal. I	
14 - 15	● Prof. Wagner HS002	Dr. Haack AE27/PR119/121/123	● Festkörperchemie Prof. Köckerling SR201	Dr. Haack AE27/PR119/121/123	● Dr. Hein SR201	
15 - 16					● 13590 Ergänzungskurs Mathematik f	
16 - 17				●	● Dr. Strauß SR201	
17 - 18						
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	13355 + 13366	13355 + 13366 Praktik.-seminar Dr. Bresien, PC-Pool		13352 TC Ib Dr. Francke HS002		
9 - 10	Synthesepraktikum OC Dr. Hein PR244/248 AC Dr. Bresien PR140	Synthesepraktikum OC Dr. Hein PR244/248 AC Dr. Bresien PR140	13366 AC IV	13356 PC IIIA Prof. Corzilius	13356 PC IIIA Prof. Corzilius	
10 - 11		13355 + 13366	Prof. Schulz HS001	HS002	MSc Bensons AE27/SR230	
11 - 12			900251 11.15-12.45 Englisch Chem/Phy C1.1	13375 AC VB wo Prof. Schulz,	13355 + 13364 + 13366 Chem. Fachinform. Dr. Wustrack	
12 - 13			Tereshchenko/Ruth	Köckerling HS001	PC-Pool, 1.-7. Wo. Gr. I, 8. - 14. Wo. Gr. II	
13 - 14			13355 OC IIIA Heterocyclen	13355 OC IIIB Naturstoffe	13361 13.45-15.15 OC IV: Radikal- und Photochemie wo	
14 - 15			Prof. Langer HS002	Prof. Huy HS002	Prof. Brasholz SR203	
15 - 16				900251 15.15-16.45 Englisch Chem/Phy C1.1	13590 Ergänzungskurs Mathematik f	
16 - 17				Tereshchenko/Ruth	Dr. Strauß SR201	
17 - 18						
18 - 19					90002 Englisch Agrar-/Naturw. C1.2 wo Fr. Ruth; Di. 15.15-16.45, R 321; Do. 13.00-15.00	

Master Chemie 1. Semester

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				07.30-09.00 13559		
8 - 9		13558 Struktura. II, wo Prof. Köckerling, P, R044/R124		Strukturanalytik III Dr. Michalik wo SR201+PC-Pool	13471	
9 - 10	13381 PC VI Molek. Spektroskopie/	13587 Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.	13381 PC VI Molek. Spektroskopie/	13587 Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.	Methodenpraktikum	
10 - 11	Rechenverfahren Prof. Ludwig, o in Gruppen HS002	Dr. Czech o SR201	Rechenverfahren Prof. Ludwig o AE27/SR230	Prof. Kragl o SR201		
11 - 12		13364 Einführg. in die Nachhaltige Chemie	13559 Strukturanalytik III Dr. Michalik wo	13381 PC VII Thermodyn. kompl. Systeme	13547 Katalyse III Prof. Beweries, Barath wo Mi. 13.00-15.00, SR204	
12 - 13	13468 12.30-14.00 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie	Dr. Hollmann wo SR201	SR201 +PC-Pool	Prof. Wagner wo SR201	13546 Katalyse II Prof. Kondratenko wo Mi. 11.00-13.00, SR203, Do. 13.00-15.00, SR203	
13 - 14	Prof. Rehder, Dr. Streibel wo AE27/SR230	13459 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin Prof. Nebe, Seidel	13459 Chemie in d. Medizin Prof. Brasholz		13406 AC VII – Metallorganik Prof. Seidel wo Mi. 11.00-13.00, HS002	
14 - 15	13469 14.00-15.30 Anal. Ch. V Mod. Meth. der MS/Chr.	wo SR203	wo SR203		13609 Elektrochemie 1 – Grundlagen und Anwendungen; Prof. Francke wo Di. 13.00-14.30, SR201	
15 - 16	Prof. Zimmermann, Dr. Rüger wo AE27/SR230	13558 Strukturanalytik II, wo Prof. Köckerling Ü PC-Pool	13468 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie	13547 Katalyse III, wo Prof. Beweries, Barath	13602 PC 9: Einf. i. d. Spin-Dynamik und Festkörper-NMR, Prof. Corzilius, wo Do. 14.00- 15.30, Fr. 11.00-12.30 SR204	
16 - 17	13406 16.00-17.30 AC VII–Metallorganik Prof. Köckerling		Prof. Rehder, Dr. Streibel wo AE27/SR230	SR203	13467 PC VII Thermodyn. kompl. Systeme Prof. Wagner wo Di. 11.00-12.30, AE3A/SR204	
17 - 18	HS002 wo	13469 17.30-19.00 Anal. Ch. V – Mod. Meth. der MS/Chrom.		13500 GDCH-Vorträge Literaturseminar	13558 Strukturanalytik II Prof. Köckerling wo Mo. 14.00-16.00, SR204	
18 - 19		Prof. Zimmermann Kragl, Glocker wo Seminarr. Forschungs.			13375 + 13532 Prof. Schulz, Köckerling AC VB wo, AC VIII wo, Do. 11.15-12.45, HS001 AC VIII: weitere 2 SWS R. + Zeit n. Vereinbg.	

Master Chemie 3. Semester

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			● 13327 08.30-10.00 AC- Ausgewählte		13220 Organometallich. Prof. Beller f LIKAT	
9 - 10			Probleme aus d. AK Prof. Seidel f SR204	09.30-12.00 13328 AG-Seminar		
10 - 11		● 10.15-11.30 13603 AG-Seminar Current	● 13327 AG-Seminar	Prof. Brasholz f R239		
11 - 12		● topics in NMR,EPR,DNP Prof. Corzilius f, AE27/Beratungsraum	● Prof. Zimmermann f			
12 - 13						
13 - 14	13301 Synthese und Retrosynthese Org. Moleküle, Prof. Langer f SR203				● 13.00-15.00 13365 Moderne Methoden der PC zur Untersuchung	
14 - 15	● 13597 TC-V: Energiekonversion				● kondensierter Materie Prof. Corzilius, Ludwig, Verevkin, Wagner FoBau, 1. OG, SR	
15 - 16	● Dr. Moustakas, Prof. Francke wo SR203			● 13597 TC-V: Energiekonversion	13320/13328 AG-Seminar f Prof. Huy, Brasholz, Mi. 09.00-10.45 HS002	
16 - 17			● 13591 16.00-17.30 AC- Ausgewählte	● Dr. Moustakas, Prof. Francke wo SR204	13313 Mo. 09.00-11.00 Ausgew. Themen aus Biotechn. und TC, Prof. Kragl f SR203	
17 - 18			● Probleme aus d. AK Prof. Köckerling HS002		90002 Di. 15.15-16.45 Englisch Fachkom. C1.2 GER Fr. Ruth f 13616 Fr. 15.00-16.30 Forschungsdaten- management, Dr. Biskup, f, AE27/SR230	

Wirtschaftschemie 1. Semester

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8			● 12557 Mathem. Methoden der Physik			
8 - 9			● Dr. N.N. AE24/HS3 + SR1			
9 - 10	● 50030 Finanzbuchhaltung ¹⁾ Dr. Haustein				● 13401 Allgemeine Chemie Ü	
10 - 11	● A.-Esch-HS II Hr. Schult				● Dr. Bresien, SR201, SR203	
11 - 12		13401 Allg. Chem. P-Sr SR203, Dr. Bresien	● 50014 Einführung in die BWL Prof. Brock, Göbel		● 50030 Finanzbuchhaltung Dr. Haustein	
12 - 13			● Ulmenstr. Audimax		● Ulmenstr. Audimax	
13 - 14	● 13401 Allgemeine Chemie			● 13401 Allgemeine Chemie	● 50026 **Ringvorlesung Akt. Themen der VWL	
14 - 15	● Prof. Seidel HS001	● 13401 14.45-17.45		● Prof. Seidel HS001	● Ulmenstr. Audimax	
15 - 16	● 50021 Grundbegriffe der VWL Prof. Rauscher	● Allgemeine Chem. Praktikum 14-täglich, in Gruppen				
16 - 17	● Ulmenstr. Audimax	● Dr. Bresien, PR152	● 12557 Math. Methoden Prof. Scheel AE24/HS1		● 50014 Einführung in die BWL, Prof. Brock, Göbel, 2 SWS Übung online	
17 - 18		●			1) 50030 Übg. findet ebenfalls alternativ statt: Mi. 09.-11.00, HS323 und Do. 13.00-15.00, Audimax, Ulmenstr. Alle Termine in den KW: 45,-51. KW 2024 und 2.-3. KW 2025 Unterstützung durch E-Learning Programm	
18 - 19			* ungerade Woche ** gerade Woche			

Wirtschaftschemie 3. Semester

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9					13565 Organische Chem. Sr Dr. Hein HS01 Biologie	
9 - 10	13613 Wirtschaftschemie 1	13614 Wirtschaftschemie 2	61803 Einführung in das		50035/3500920 Kosten- und Leistungs-Rechnung,	
10 - 11	Prof. Langer SR204	Dr. Hollmann SR204	Öffentliche Recht Valentiner Ulmenstr. Audimax		Prof. Göbel A.-Esch-II	
11 - 12	13316 Organische Chem.	13364 Einführg. in die Nachhaltige Chemie	13615 Wirtschaftschemie 3		13316 Organische Chem.	
12 - 13	Prof. Langer HS001	Dr. Hollmann SR201	Dr. Hollmann SR204		Prof. Langer HS001	
13 - 14						
14 - 15			13565 Organische Chem.			
15 - 16			Praktikum	50035/3500920 Kosten- und Leistungs- Rechnung, Fr.Neumeister		
16 - 17			Dr. Feist	online Ü, 48.,49.,50, KW + 2025: 2., 3., 4. KW		
17 - 18			PR248			
18 - 19			* ungerade Woche ** gerade Woche			

LAC 1. Semester

(Gymnasium/Regionalschule)

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8			• 12557 Mathem. Methoden der Physik			
8 - 9			• Dr. N.N. AE24/HS3 + SR1			
9 - 10					• 13401 Allgemeine Chemie Ü	
10 - 11					• Dr. Bresien, SR201, SR203	
11 - 12		13401 Allg. Chem. P-Sr SR203, Dr. Bresien				
12 - 13						
13 - 14	• 13401 Allgemeine Chemie			• 13401 Allgemeine Chemie	12557 Math. Methoden Prof. Scheel AE24/HS1	
14 - 15	• Prof. Seidel HS001	• 13401 14.45-17.45		• Prof. Seidel HS001		
15 - 16		• Allgemeine Chem. Praktikum 14-tägig, in Gruppen				
16 - 17		• Dr. Bresien, PR152				
17 - 18		•				
18 - 19						

LAC 3. Semester Gymnasium

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		13567 FD I Teil 1 Mediensem.AE27/SR230 Dr. Freiheit			13565 Organische Chem. Sr Dr. Hein HS01 Biologie	
9 - 10				13567 FD I Teil 1		
10 - 11				Prof. Rosenberg AE27/SR230		
11 - 12	13316 Organische Chem.				13316 Organische Chem.	
12 - 13	Prof. Langer HS001				Prof. Langer HS001	
13 - 14						
14 - 15			13565 Organische Chem.			
15 - 16			Praktikum			
16 - 17			Dr. Feist			
17 - 18			PR248			
18 - 19						

LAC 3. Semester Regionalschule

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		13567 FD I Teil 1 Mediensem.AE27/SR230 Dr. Freiheit			13316 Organische Chem. Sr Dr. Hein HS01 Biologie	
9 - 10				• 13567 FD I Teil 1		
10 - 11				• Prof. Rosenberg AE27/SR230		
11 - 12	• 13316 Organische Chem.				• 13316 Organische Chem.	
12 - 13	• Prof. Langer				• Prof. Langer	
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

LAC 5. Semester Gymnasium

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		● 13405 Technische Chemie	● 13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe II		● 13606 OC II Naturstoffe	
10 - 11		● Prof. Kragl, Dr. Oppermann HS002	● Prof. Rosenberg AE27/SR230		● Dr. Pospech HS001	
11 - 12			13572 Fachdidaktik II Angew. Fachdid. Teil 1 Dr. Freiheit AE27/SR230 + Labore	13572 07.00-16.00 Uhr Schulpraktische		
12 - 13				Übungen		
13 - 14				Dr. Freiheit SCHU-HRO	● 13606 OC II Naturstoffe	
14 - 15					● Dr. Pospech HS002	
15 - 16		13572 FD II Teil 1 Prof. Rosenberg AE27/SR230		●		
16 - 17		● 13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe I				
17 - 18		● Prof. Rosenberg AE27/SR230				
18 - 19						13405 TC-Praktikum 4 SWS, Dr. Oppermann 1. Gruppe: 03.02. – 14.02.2025 2. Gruppe: 17.02. – 28.02.2025 PR014

LAC 5. Semester Regionalschule

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9				13572 07.00-16.00 Uhr Schulpraktische		
9 - 10		13405 Technische Chemie	13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe II	Übungen		
10 - 11		Prof. Kragl, Dr. Oppermann HS002	Prof. Rosenberg AE27/SR230	Dr. Freiheit		
11 - 12			13572 Fachdidaktik II Angew. Fachdid. Teil 1 Dr. Freiheit AE27/SR230	SCHU-HRO		
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16		13572 FD II Teil 1 Prof. Rosenberg AE27/SR230				
16 - 17		13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe I				
17 - 18		Prof. Rosenberg AE27/SR230				
18 - 19					13405 TC-Praktikum 4 SWS, Dr. Oppermann 1. Gruppe: 03.02. – 14.02.2025 2. Gruppe: 17.02. – 28.02.2025 PR014	

LAC 7. Semester Gymnasium

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			13582 Anal. Chem. II Prof. Ludwig, AE27/SR230			
9 - 10	13582 Anal. Chem. II	13402 Anal. Ch. III/ TC II Umweltanalytik & Lebensmitteltechnologie	13366 AC IV			
10 - 11	Prof. Zimmermann Dr. State, Dr. Rüger SR201	Dr. Rüger, wo SR203	Prof. Schulz, wo HS001			
11 - 12			13611 Zertifikatskurs „Grenzenlos Experimentieren“			
12 - 13			Fr. Zeidler, f AE27/SR230			
13 - 14		13459 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin Prof. Nebe, Seidel	13459 Chemie in d. Medizin Prof. Brasholz	13402 Anal. Ch. III/ TC II Umweltanalytik & Lebensmitteltechnologie		
14 - 15		wo SR203	wo SR203	Prof. Kragl wo SR201		
15 - 16				13363 15.15 – 16.45 Bioorganische Chemie	13363 Bioorganische Chemie Prof. Brasholz wo Fr. 15.15 – 16.45 HS001	
16 - 17				Prof. Brasholz wo HS002	13366 AC IVA – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo weitere 2 SWS, R. u. Z. nach Vereinbarung	
17 - 18					90025 Englisch Modul I Fr. Ruth/N.N.; wo Gruppe I: Mi. 11.15-12.45 + Fr. 09.15-10.45, Gruppe II Mi. 15.15-16.45 + Fr. 09.15-10.45	
18 - 19					13582 Anal. Chem. II-Prakt. 3 SWS, Dr. Haack in Gruppen, 5 Termine , ab 44. KW, AE27, Do. 13.00-18.00; Fr. 07.30-12.30 + 13.00-18.00	

LAC 7. Semester Regionalschule

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		● 13583 Anal. Ch. III - Umweltanalytik	● 13366 AC IV			
10 - 11		● Dr. Rüger wo SR203	● Prof. Schulz, wo HS001			
11 - 12			● 13611 Zertifikatskurs „Grenzenlos Experimentieren“		● 13606 OC II Naturstoffe und Prakt. OC	
12 - 13			● Fr. Zeidler, f AE27/SR230		● Dr. Pospech HS001	
13 - 14		● 13459 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin Prof. Nebe, Seidel	● 13459 13.00-15.00 Chemie in d. Medizin, Prof. Brasholz, wo	● 13584 TC II Lebensmitteltechnol.		
14 - 15		● wo, SR203	● 13589 OC II Naturstoffe und	● Prof. Kragl wo SR201		
15 - 16			● Praktikum OC	● 13363 15.15 – 16.45 Bioorganische Chemie	● 13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo HS001	
16 - 17			● Dr. Feist	● Prof. Brasholz wo HS002	● 13366 Mi. 15.00-17.00 AC IV – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo weitere 2 SWS, R. u. Z. nach Vereinbarung	
17 - 18			● PR248		● 90025 Englisch Modul I Fr. Ruth/ Tereshchenko; wo Gruppe I: Mi. 11.15-12.45 + Fr. 09.15-10.45, Gruppe II Mi. 15.15-16.45 + Fr. 09.15-10.45	
18 - 19						

LAC 9. Semester Gymnasium

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10			● 13366 AC IV			
10 - 11			● Prof. Schulz, wo HS001			
11 - 12			● 13611 Zertifikatskurs „Grenzenlos Experimentieren“			
12 - 13			● Fr. Zeidler, f AE27/SR230			
13 - 14		● 13593 Fachdidaktik III Planung/Analyse von	● 13459 Chemie in d. Medizin Prof. Brasholz			
14 - 15		● Unterrichtseinheiten Prof. Rosenberg, o AE27/SR230	● wo SR203		13459 Di. 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin, Profs. Nebe, Seidel wo, w SR203	
15 - 16				● 13363 15.15 – 16.45 Bioorg. Chemie	13363 Fr. 15.15 – 16.45 Bioorg. Chemie Prof. Brasholz wo HS001	
16 - 17				● Prof. Brasholz wo HS002	13366 AC IV – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo weitere 2 SWS, R. u. Z. nach Vereinbarung	
17 - 18					90025 Englisch Modul I Fr. Ruth/Tereshchenko, wo Gruppe I: Mi. 11.15-12.45 + Fr. 09.15-10.45, Gruppe II Mi. 15.15-16.45 + Fr. 09.15-10.45	

LAC 9. Semester Regionalschule

(Stand 23.10.2024)

Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10			● 13366 AC IV			
10 - 11			● Prof. Schulz, wo HS001			
11 - 12			● 13611 Zertifikatskurs „Grenzenlos Experimentieren“			
12 - 13			● Fr. Zeidler, f AE27/SR230			
13 - 14		● 13593 Fachdidaktik III Planung/Analyse von	● 13459 13.00-15.00 Chemie in d. Medizin, Prof. Brasholz			
14 - 15		● Unterrichtseinheiten Prof. Rosenberg, o AE27/SR230	● wo			
15 - 16				● 13363 15.15 – 16.45 Bioorganische Chemie	13363 Fr. 15.15 – 16.45 Bioorg. Chemie Prof. Brasholz wo HS001	
16 - 17				● Prof. Brasholz wo	13366 AC IVA – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo weitere 2 SWS, R. u. Z. nach Vereinbarung	
17 - 18					90025 Englisch Modul I Fr. Ruth/Tereshchenko, wo Gruppe I: Mi. 11.15-12.45 + Fr. 09.15-10.45, Gruppe II Mi. 15.15-16.45 + Fr. 09.15-10.45	
18 - 19					13459 Di. 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin, Profs. Nebe, Seidel wo, w SR203	