

**Bachelor Chemie 1. Semester**

(Stand 11.10.2023)

**Wintersemester 2023/2024**

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 HS001	Dr. Harloff HS002		Dr. Hess HS02 <b>Biologie</b>	Mathematik I V/Ü Dr. Hess HS01 <b>Biologie</b>	
13 - 14						
14 - 15	13010 Allg. Chem. P-Einf., HS002 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	11661 17.00-18.30 Mathematik I Ü** Analysis I			12906 17.00-19.00 Exp.-physik Ü*		
18 - 19	Dr. Hess HS001		* ungerade Woche ** gerade Woche	Prof. Klinke AE24/SR-I Gruppe II		

**Bachelor Chemie 3. Semester**

(Stand 11.10.2023)

**Wintersemester 2023/2024**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8	13324/13360 07.30-09.00 Strukturanal. I	13321 07.30-09.00		13314 07.30-09.00 Physikal. Chem	13314 07.30-09.00 PC IIA	
8 - 9	Stereochemie org. Verb. Dr. Michalik, Dr. Jopp HS002	Analyt. Chem. I Dr. Streibel HS002	13316 OC Grundlagen Dr. Feist Sr HS001	Sr Grundpraktikum Dr. Wulf AE27/SR230 in Gr.	Prof. Wagner HS002	
9 - 10	13314	13321 Analyt. Chem. I Dr. Haack	13316 Organische Chemie I Grundlagen	13314	13316 Organische Chem. I Grundlagen	
10 - 11	09.15-17.00 Physikal. Chem. Grundpraktikum	AE26/HS001	Prof. Langer HS001	09.15-17.00 Physikal. Chem. Grundpraktikum	Prof. Langer HS001	
11 - 12	Gr. II Dr. Wulf AE27/PR017		13314 Physikal. Chem. IIA	Gr. II Dr. Wulf AE27/PR017	13324 11.00-12.30 Strukturanal. I NMR-Spektroskopie	
12 - 13		12.00-16.00 13321	Prof. Wagner HS001		Dr. Michalik HS002	
13 - 14		Analytisch-Chemisches Grundpraktikum Gruppe I + II	13.30-15.00 13318		13324 13.30-15.00 Strukturanal. I	
14 - 15		Dr. Haack AE27/PR119/121/123	Festkörperchemie Prof. Köckerling SR201		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	13356 PC IIIA Prof. Corzilius SR201	13352 TC Ib Dr. Francke 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 IV	13356 PC IIIA Prof. Corzilius	90025 09.15-10.45 Englisch Chem/Phy C1.1 Ruth/Tereshchenko	
10 - 11			Prof. Schulz HS002	HS002	Gruppe I	
11 - 12			90025 11.15-12.45 Englisch Chem/Phy C1.1 Tereshchenko/Ruth	13375 AC VB wo Prof. Schulz,	13355 + 13364 + 13366 Chem. Fachinform. Dr. Wustrack	
12 - 13			Gruppe I	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: Moderne Synthesemethoden wo	
14 - 15			Prof. Langer HS002	Prof. Huy HS002	Prof. Brasholz SR203	
15 - 16			90025 15.15-16.45 Englisch Chem/Phy C1.1 Tereshchenko/Ruth	90025 15.15-16.45 Englisch Chem/Phy C1.1 Tereshchenko/Ruth	13590 Ergänzungskurs Mathematik f	
16 - 17			Gruppe II	Gruppe II	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 11.10.2023)

**Wintersemester 2023/2024**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				07.30-09.00 13559		
8 - 9		13558 Struktura. II, wo Dr. Villinger ,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 wo Mi. 13.00-15.00, SR204	
12 - 13	13468 12.30-14.00 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie	Dr. Hollmann wo SR203	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	13602 PC 9 Einf. i. d. Spin-Dynamik und Festkörper-NMR	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	Prof. Corzilius 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 Dr. Villinger Ü PC-Pool,	13468 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie	13547 Katalyse III Prof. Beweries wo	13602 PC 9: Einf. i. d. Spin-Dynamik und Festkörper-NMR, Prof. Corzilius, wo Mi. 16.00- 18.00, SR203	
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, SR201	
17 - 18	HS002 wo	13469 17.30-19.00 Anal. Ch. V – Mod. Meth. der MS/Chrom.		13500 GDCH-Vorträge Literaturseminar	13558 Strukturanalytik II Dr. Villinger wo Mo. 14.00-16.00, SR203	
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 11.10.2023)

**Wintersemester 2023/2024**

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			● 13327 AG-Seminar	Prof. Brasholz f R239		
11 - 12			● Prof. Zimmermann f		13607 Current Topics and Methods in Nanoscience; Prof. Boldt, Do. 15.15-16.45, f, AE3A/SR201	
12 - 13	● 13301 12.30-14.00 Synthese und Retro- synthese Org. Moleküle				13603 AG-Seminar Current topics in NMR,EPR,DNP Prof. Corzilius Mi. 09.30-11.00, f, AE27/SR230	
13 - 14	● Prof. Langer f SR203				● 13.00-15.00 13365 Moderne Methoden der PC zur Untersuchung	
14 - 15					● kondensierter Materie Prof. Corzilius, Ludwig, Verevkin. Wagner FoBau, 1. OG, SR	
15 - 16	● 13597 TC-V: Energiekonversion	● 14.30-16.00 13607 Current Topics a. Methods in Nanoscience		● 13597 TC-V: Energiekonversion	13320/13328 AG-Seminar f Prof. Huy, Brasholz, Mi. 09.00-10.45 SR201 13607 Current Topic a. Methods in Nanoscience, Do. 14.30-16.00, f, SR203	
16 - 17	● Dr. Moustakas, Prof. Francke wo SR204	● Prof. Boldt f SR201	● 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	

# Wirtschaftschemie 1. Semester

(Stand 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8			● 12557 Mathem. Methoden der Physik			
8 - 9		13401 Allg. Chem. <b>P-Sr</b> HS001, Dr. Wustrack	● Dr. N.N. AE24/HS3 + SR1			
9 - 10	● 50030 Finanzbuchhaltung <sup>1)</sup> Dr. Haustein				● 13401 Allgemeine Chemie Ü	
10 - 11	● A.-Esch-HS II Hr. Schult				● Dr. Wustrack, SR201, SR203	
11 - 12			● 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 <b>**Ringvorlesung</b> 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. Wustrack, PR152	● 12557 Math. Methoden Prof. Scheel AE24/HS1		● 50014 Einführung in die BWL, Prof. Brock, Göbel, 2 SWS Übung <b>online</b>	
17 - 18		●			<sup>1)</sup> 50030 Übg. findet ebenfalls alternativ statt: Mi. 09.-11.00, HS323 und Do. 13.00-15.00, A.-Esch-HSII, Ulmenstr. Alle Termine in den KW: 44, 46, 48, 50 und 2024: 1, 2 und 3; Unterstützung durch E-Learning Programm	
18 - 19			* ungerade Woche ** gerade Woche			

## LAC 1. Semester

## (Gymnasium/Regionalschule)

(Stand 11.10.2023)

## Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8			● 12557 Mathem. Methoden der Physik			
8 - 9		13401 Allg. Chem. P-Sr HS001, Dr. Wustrack	● Dr. N.N. AE24/HS3 + SR1			
9 - 10					● 13401 Allgemeine Chemie Ü	
10 - 11					● Dr. Wustrack, SR201, SR203	
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14	● 13401 Allgemeine Chemie			● 13401 Allgemeine Chemie		
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. Wustrack, PR152	12557 Math. Methoden Prof. Scheel AE24/HS1			
17 - 18		●				
18 - 19						

## LAC 3. Semester Gymnasium

(Stand 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

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	13316 Organische Chem.		13316 Organische Chem.	
10 - 11		Dr. Wagner AE27/SR230	Prof. Langer HS001		Prof. Langer HS001	
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15			13565 Organische Chem.			
15 - 16			Praktikum			
16 - 17			Dr. Feist			
17 - 18			PR248			
18 - 19						



## LAC 3. Semester Regionalschule

(Stand 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

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 <b>HS01 Biologie</b>	
9 - 10		• 13567 FD I Teil 1	• 13316 Organische Chem.		• 13316 Organische Chem.	
10 - 11		• Dr. Wagner AE27/SR230	• Prof. Langer		• Prof. Langer	
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

**LAC 5. Semester Gymnasium**

(Stand 11.10.2023)

**Wintersemester 2023/2024**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		● 13405 Technische Chemie	● 13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe II			
10 - 11		● Prof. Kragl, Dr. Oppermann HS002	● Dr. Wagner AE27/SR230			
11 - 12			● 13572 Fachdidaktik II Angew. Fachdid. Teil 1	● 13572 07.00-16.00 Uhr Schulpraktische	● 13606 OC II Naturstoffe	
12 - 13			● Dr. Freiheit AE27/SR230 + Labore	● Übungen	● Prof. Huy, Dr. Jopp HS001	
13 - 14				● Dr. Freiheit SCHU-HRO		
14 - 15					● 13606 14.00-15.30 OC II Naturstoffe	
15 - 16		● 13572 FD II Teil 1 Dr. Wagner AE27/SR230		●	● Dr. Jopp HS002	
16 - 17		● 13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe I				
17 - 18		● Dr. Wagner AE27/SR230				
18 - 19						● 13405 TC-Praktikum 4 SWS, Dr. Oppermann 1. Gruppe: 29.01. – 09.02. 2024 2. Gruppe: 12.02. – 23.02.2024 PR014

## LAC 5. Semester Regionalschule

(Stand 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

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	Dr. Wagner AE27/SR230	Dr. Freiheit		
11 - 12			13572 Fachdidaktik II Angew. Fachdid. Teil 1	SCHU-HRO		
12 - 13			Dr. Freiheit AE27/SR230 + Labore			
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16		13572 FD II Teil 1 Dr. Wagner AE27/SR230				
16 - 17		13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe I				
17 - 18		Dr. Wagner AE27/SR230				
18 - 19					13405 TC-Praktikum 4 SWS, Dr. Oppermann 1. Gruppe: 29.01. – 09.02. 2024 2. Gruppe: 12.02. – 23.02.2024 PR014	

**LAC 7. Semester Gymnasium**

(Stand 11.10.2023)

**Wintersemester 2023/2024**

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				
10 - 11	Dr. Streibel Dr. State, Dr. Rüger SR201	Dr. Rüger, wo SR203				
11 - 12			Zertifikatskurs Grenzenlos Experim.			
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			13366 AC IV	13363 15.15 – 17.00 Org. Synthese von	13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo HS001	
16 - 17			Prof. Schulz, wo HS001	Lebensbausteinen Natur 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 <b>Modul I</b> 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, AE Str. 27 Do. 13.00-18.00; Fr. 07.30-12.30 + 13.00-18.00	

## LAC 7. Semester Regionalschule

(Stand 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

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			
11 - 12					● 13606 OC II Naturstoffe und Prakt. OC	
12 - 13					● 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 Org. Synthese von	13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo HS001	
16 - 17			● Dr. Feist	● Lebensbausteinen Natur 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 <b>Modul I</b> 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 11.10.2023)

**Wintersemester 2023/2024**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		● 13402 Anal. Ch. III/ TC II Umweltanalytik & Lebensmitteltechnologie	● 13366 AC V			
10 - 11		● Dr. Rüger wo	● Prof. Schulz, wo			
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14		● 13593 Fachdidaktik III Planung/Analyse von	● 13459 Chemie in d. Medizin Prof. Brasholz	● 13402 Anal. Ch. III/ TC II Umweltanalytik & Lebensmitteltechnologie		
14 - 15		● Unterrichtseinheiten Dr. Wagner, o ● AE27/SR230	● wo	● Prof. Kragl wo	● 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	● 13366 AC IV – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo weitere 2 SWS, R. u. Z. nach Vereinbarung	
17 - 18					● 90025 Englisch <b>Modul I</b> 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 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		● 13583 Anal. Ch. III - Umweltanalytik	● 13366 AC IVA			
10 - 11		● Dr. Rüger wo	● Prof. Schulz, wo			
11 - 12			● 13593 Fachdidaktik III Planung/Analyse von			
12 - 13			● Unterrichtseinheiten Prof. Flint, o			
13 - 14		● 13593 Fachdidaktik III Planung/Analyse von	● 13459 13.00-15.00 Chemie in d. Medizin, Prof. Brasholz	● 13584 TC II Lebensmitteltechnol.		
14 - 15		● Unterrichtseinheiten Dr. Wagner, o ● AE27/SR230	● wo	● Prof. Kragl wo		
15 - 16				● 13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von	13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo HS001	
16 - 17				● Lebensbausteinen Natur 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	