

Die Stundenpläne der nachfolgenden Seiten enthalten keine Informationen zur Art der Durchführung der Lehrveranstaltung: Präsenz, hybrid,  
online.

Diese Informationen entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis.

**Bachelor Chemie 1. Semester**

(Stand 24.09.2021)

**Wintersemester 2021/2022**

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		12906 Experimental- physik	
9 - 10	13011 09.15 – 10.45 Anorgan. Chem. I	13011 Anorgan. Chemie I Prof. Schulz HS001	Allgemeine Chemie Grundpraktikum	13011 Anorg. Chemie I	Prof. Klinke AE24/HS-I	
10 - 11	Prof. Schulz HS001	13011 Anorg. Ch. I Übungen Prof. Schulz HS001	Dr. Harloff PR144/148/152	Prof. Schulz HS001		
11 - 12	13010 Allgemeine Chemie			11661 Mathematik I Analysis I	11661 11.30-13.00	
12 - 13	Prof. Köckerling HS001	12.00-18.00 13010		Dr. Hess HS001	Mathematik I V/Ü Dr. Hess HS01 Biologie	
13 - 14		Allgemeine Chemie Grundpraktikum				
14 - 15	13010 Allg. Chem. P-Einf., HS001 Dr. Harloff	Dr. Harloff PR144/148				
15 - 16	13010 Stöchiometr. Rechnen			12906 15.00-17.00 Exp.-physik Ü*		
16 - 17	Dr. Harloff HS001		11661 16.00-17.30 Mathematik I Ü** Analysis I	Prof. Klinke AE24/SR-I Gruppe I		
17 - 18			Dr. Hess HS001	12906 15.00-17.00 Exp.-physik Ü*		
18 - 19			* ungerade Woche ** gerade Woche	Prof. Klinke AE24/SR-I Gruppe II		

**Bachelor Chemie 3. Semester**

(Stand 24.09.2021)

**Wintersemester 2021/2022**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8	07.30-09.00 13324/13360 Strukturanal. I			13314 07.30-09.00 Physikal. Chem	13314 07.30-09.00	
8 - 9	Stereochemie org. Verb. Dr. Michalik, Dr. Jopp HS002	13321 08.00-16.00	13316 OC Grundlagen Dr. Feist Sr HS001	Sr Grundpraktikum Dr. Wulf DLW-HS in Gruppen	PC IIA Prof. Wagner HS002	
9 - 10	13321 10.00-18.00	Analytisch-Chemisches Grundpraktikum Gruppe I +II	13316 Organische Chemie I Grundlagen	13314	13316 Organische Chem. I Grundlagen	
10 - 11	Analytisch-Chemisches Grundpraktikum Gruppe III	Dr. Haack LWPR114 + LWPR116	Prof. Langer HS001	09.00-17.00 Physikal. Chem. Grundpraktikum	Prof. Langer HS001	
11 - 12	Dr. Haack LWPR114 + LWPR116	LWPR210	11.00-12.30 13314 Physikal. Chem. IIA	Gruppe 2 Dr. Wulf LWPR112	13324 11.00-12.30 Strukturanal. I NMR-Spektroskopie	
12 - 13	LWPR210		Prof. Wagner HS002		Dr. Michalik HS002	
13 - 14	13314		13.30-15.00 13318		13324 13.30-15.00 Strukturanal. I	
14 - 15	09.30-17.30 Physikal. Chem. Grundpraktikum		Festkörperchemie Prof. Köckerling SR201		Dr. Hein HS002	
15 - 16	Gruppe 1 Dr. Wulf LWPR112				13590 Ergänzungskurs Mathematik f	
16 - 17					Dr. Strauß HS001	
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 Prof. Schulz HS002	13356 PC IIIA Prof. Corzilius HS002	90025 09.15-10.45 Englisch Chem/Phy C1.1 Fr. Ruth/N.N.	
10 - 11			Prof. Schulz HS002	HS002	Gruppe I+II	
11 - 12			90025 11.15-12.45 Englisch Chem/Phy C1.1 Fr. Ruth	13375 AC VB wo Prof. Schulz,	13355 + 13364 + 13366 Chem. Fachinform. Dr. Wustrack	
12 - 13			Gruppe I	Köckerling SR203 + HS02 Biologie	PC-Pool, 1.-7. Wo. Gr. I, 8. - 14. Wo. Gr. II	
13 - 14			13355 OC IIIA Heterocyclen Prof. Langer HS002	13355 OC IIIB Naturstoffe Prof. Huy HS001	13361 13.45-15.15 OC IV: Moderne Synthesemethoden wo	
14 - 15			Prof. Langer HS002	Prof. Huy HS001	Prof. Brasholz SR203	
15 - 16				90025 15.15-16.45 Englisch Chem/Phy C1.1 N.N.	13590 Ergänzungskurs Mathematik f	
16 - 17				Gruppe II	Dr. Strauß HS001	
17 - 18						
18 - 19					90002 Englisch Agrar-/Naturw. C1.2 wo Fr. Ruth; Do. 15.15-16.45, R 321; Fr. 07.30-09.00	

**Master Chemie 1. Semester**

(Stand 24.09.2021)

**Wintersemester 2021/2022**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				● 07.30-09.00 13559		
8 - 9		● 13558 Struktura. II, wo Drs. Villinger, Bresien ,P, R044/R124	● 13558 Strukturanalytik II, wo Dr. Villinger Ü PC-Pool,	● 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	● Prof. Zimmermann o SR201	● Rechenverfahren Prof. Ludwig o DLW-HS	● Prof. Kragl o SR201		
11 - 12		● 13364 Einführg. in die Nachhaltige Chemie	● 13559 Strukturanalytik III Dr. Michalik wo	● 13381 PC VII Thermodyn. kompl. Systeme		
12 - 13	● 13468 12.30-14.00 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie	● Dr. Hollmann wo SR203	● SR201 +PC-Pool	● Prof. Wagner wo SR201		
13 - 14	● Prof. Rehder, Dr. Streibel wo DLW-HS	● 13459 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin Prof. Nebe, Seidel	● 13459 Chemie in d. Medizin Prof. Brasholz	● 13406 AC VII - Metallorganik	● 13602 Introduction to spin dynamics, Prof. Corzilius f Mo. 11.00-12.00, LL&M, SR, 1. OG	
14 - 15	● 13469 14.00-15.30 Anal. Ch. V Mod. Meth. der MS/Chr.	● wo SR203	● wo SR203	● Prof. Seidel wo HS002	● 13594 Elektrochemie und Katalyse; Dr. Francke wo Di. 13.00-14.30, SR201	
15 - 16	● Prof. Zimmermann, Dr. Rüger wo DLW-HS		● 13468 Anal. Ch. IV Ökologische Chemie			
16 - 17	● 13406 16.00-17.30 AC VII–Metallorganik Prof. Köckerling		● Prof. Rehder, Dr. Streibel wo DLW-HS		● 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		● Profs. Zimmermann Kragl, Glocker wo Seminarr. Forschungs.			● 13375 + 13532 Profs. Schulz, Köckerling AC VB wo, AC VIII wo, Do. 11.15-12.45, SR203 AC VIII: weitere 2 SWS R. + Zeit n. Vereinbg.	

**Master Chemie 3. Semester**

(Stand 24.09.2021)

**Wintersemester 2021/2022**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			● 13327 08.30-10.00 AC- Ausgewählte		13220 Organometallch. Prof. Beller f LIKAT	
9 - 10	● 13599 Moderne Aspekte der Katalyse und		Probleme aus d. AK Prof. Seidel f SR203	09.30-12.00 13328 AG-Seminar		
10 - 11	● Org Chemie Dr. Werner f LIKAT 1.311	● 13603 AG-Seminar Current	● 13327 AG-Seminar	Prof. Braholz f R239		
11 - 12		● topics in NMR,EPR,DNP Prof. Corzilius, f FoBau, 1. OG, SR	Prof. Zimmermann f online			
12 - 13	● 13301 12.30-14.00 Synthese und Retro- synthese Org. Moleküle					
13 - 14	● Prof. Langer f SR201				● 13.00-15.00 13365 Moderne Methoden der PC zur Untersuchung	
14 - 15					● kondensierter Materie Profs. Corzilius, Ludwig, Verevkin. Wagner FoBau, 1. OG, SR	
15 - 16	● 13597 TC-V: Energiekonversion			● 13597 TC-V: Energiekonversion	13320/13328 AG-Seminar f Profs. Huy, Brasholz, Mi. 09.00-10.45 SR201	
16 - 17	● Dr. Moustakas wo SR204		● 13591 16.00-17.30 AC- Ausgewählte	● Dr. Moustakas wo SR204	13313 Mo. 09.00-11.00 Ausgew. Themen aus Biotechn. und TC, Prof. Kragl f SR201	
17 - 18			● Probleme aus d. AK Prof. Köckerling HS002		90002 Mo. 07.30-09.00 Englisch Fachkom. C1.2 GER Fr. Ruth f	
18 - 19					Do. 07.30-09.00 Englisch Fachkom. C1.2 GER Fr. Ruth f	

## LAC 1. Semester

## (Gymnasium/Regionalschule)

(Stand 24.09.2021)

## Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8			● 12557 Mathem. Methoden der Physik			
8 - 9			● Dr. Bräuning AE24/HS3 + SR1	13401 Allg. Chem. P-Sr SR203, Dr. Wustrack		
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12			● 13401 Allgemeine Chemie			
12 - 13			● Prof. Seidel HS001			
13 - 14	● 13401 Allgemeine Chemie Prof. Seidel				12557 Math. Methoden Prof. Bauer AE24/HS2	
14 - 15	●	● 13401 14.45-17.45				
15 - 16		Allgemeine Chem. Praktikum 14-tägig, in Gruppen	● 13401 Allgemeine Chemie Ü			
16 - 17		Dr. Wustrack, PR152	● Dr. Wustrack, SR201, SR203			
17 - 18		●				
18 - 19						

## LAC 3. Semester Gymnasium

(Stand 24.09.2021)

Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		13567 FD I Teil 1 Medienseminar DLW-HS Dr. Freiheit			13565 Organische Chem. Sr Dr. Hein <b>HS01 Biologie</b>	
9 - 10			13316 Organische Chem.	13567 FD I Teil 1	13316 Organische Chem.	
10 - 11			Prof. Langer HS001	Prof. Flint DLW-HS	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 24.09.2021)

Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		13567 FD I Teil 1 Medienseminar DLW-HS Dr. Freiheit			13316 Organische Chem. Sr Dr. Hein HS001	
9 - 10			13316 Organische Chem. Prof. Langer	13567 FD I Teil 1 Prof. Flint	13316 Organische Chem. Prof. Langer	
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

**LAC 5. Semester Gymnasium**

(Stand 24.09.2021)

**Wintersemester 2021/2022**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		● 13405 Technische Chemie	● 13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe II	● 13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe III		
10 - 11		● Dr. Langermann HS002	● Prof. Flint LWCDLab	● Prof. Flint LWCDLab		
11 - 12			● 13572 nur am 13.10.2021 Fachdidaktik II Angew. Fachdid. Teil 1	● 13572 07.00-16.00 Uhr Schulpraktische	● 13606 OC II Naturstoffe	
12 - 13			● Dr. Freiheit DLW-HS	● Übungen	● Dr. Pospech HS001	
13 - 14				● Dr. Freiheit SCHU-HRO		
14 - 15					● 13606 14.00-15.30 OC II Naturstoffe	
15 - 16		● 13572 FD II Teil 1 Prof. Flint DLW-HS		●	● Dr. Pospech SR201	
16 - 17		● 13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe I				
17 - 18		● Prof. Flint LWCDLab				
18 - 19						● 13405 TC-Praktikum 4 SWS, Dr. Oppermann 1. Gruppe: 31.01. – 11.02. 2022 2. Gruppe: 14.02. – 25.02.2022 PR014

**LAC 5. Semester Regionalschule**

(Stand 24.09.2021)

**Wintersemester 2021/2022**

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		Dr. Langermann HS002	Prof. Flint LWCDLab	Dr. Freiheit		
11 - 12			13572 nur am 13.10.2021 Fachdidaktik II Angew. Fachdid. Teil 1	SCHU-HRO		
12 - 13			Dr. Freiheit DLW-HS			
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16		13572 FD II Teil 1 Prof. Flint DLW-HS				
16 - 17		13572 FD II Teil 1 Praktikum Gruppe I				
17 - 18		Prof. Flint LWCDLab				
18 - 19					13405 TC-Praktikum 4 SWS, Dr. Oppermann 1. Gruppe: 31.01. – 11.02. 2022 2. Gruppe: 14.02. – 25.02.2022 PR014	

## LAC 7. Semester Gymnasium

(Stand 24.09.2021)

Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			13582 Anal. Chem. II Prof. Ludwig, DLW-HS			
9 - 10	13582 Anal. Chem. II	13402 Anal. Ch. III/ TC II Umweltanalytik & Lebensmitteltechnologie	13366 AC V			
10 - 11	Prof. Zimmermann Dr. State, Dr. Rüger SR203	Dr. Rüger, wo SR203	Prof. Schulz, wo HS002			
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14		13459 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin Prof. Nebe, Seidel	3459 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 – 17.00 Org. Synthese von			13363 15.15 – 17.00 Org. Synthese von		
16 - 17	Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo SR201			Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo SR201 <b>Biologie</b>	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 1. - 10. Gruppe: 27.09. – 01.10.2021 DLW 11. - 20. Gruppe: 04.10. – 08.10.2021	

## LAC 7. Semester Regionalschule

(Stand 24.09.2021)

Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		● 13583 Anal. Ch. III - Umweltanalytik	● 13366 AC V			
10 - 11		● Dr. Rürger 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	● 13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von		● Praktikum OC	● 13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von		
16 - 17	● Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo		● Dr. Feist Präsenz	● Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo	13366 AC V – Chemie elementorganischer Verbindungen Prof. Schulz wo weitere 2 SWS, R. u. Z. nach Vereinbarung	
17 - 18			● PR248		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						

## LAC 9. Semester Gymnasium

(Stand 24.09.2021)

Wintersemester 2021/2022

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			● 13593 Fachdidaktik III Planung/Analyse von			
12 - 13			● Unterrichtseinheiten Prof. Flint, o DLW-HS			
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, w SR203	● wo	● Prof. Kragl wo		
15 - 16	● 13363 15.15 – 17.00 Org. Synthese von			● 13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von		
16 - 17	● Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo			● Lebensbausteinen Natur 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/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						

## LAC 9. Semester Regionalschule

(Stand 24.09.2021)

Wintersemester 2021/2022

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		● 13459 13.00-14.30 Chemie in d. Medizin Prof. Nebe, Seidel	● 13459 13.00-15.00 Chemie in d. Medizin, Prof. Brasholz	● 13584 TC II Lebensmitteltechnol.		
14 - 15		● wo, SR203	● wo	● Prof. Kragl wo		
15 - 16	● 13363 15.15 – 17.00 Org. Synthese von			● 13363 15.15 – 16.45 Org. Synthese von		
16 - 17	● Lebensbausteinen Natur Prof. Brasholz wo			● 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/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						