

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 2. Semester
(Stand 01.04.2021)
Sommersemester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				13310 07.30-09.00		
8 - 9	13308 Anorg. Chemie II Dr. Harloff HS001	13308 Anorg. Chemie IIA Prof. Schulz HS001	12907 08.00-11.00 Experimentalphysik	Analyt. Chem. I Dr. Haack HS002	13308 Tests AC II, 08.00-09.00 Dr. Harloff, HS001	
9 - 10	11662 Mathematik II Dr. Hess		Prof. Gerber AE24-HS1	13308 09.15-10.45 Anorgan. Chem. IIA	13309 Anorg. Chem. IIB Koordinationschemie	
10 - 11	HS001	13308		Nebengruppenchemie Prof. Schulz HS001	Prof. Seidel HS001	
11 - 12	13311 11.00-12.30 Physikal. Chem. I	Praktikum Anorgan. Chemie II	11662 11.00-12.30 Mathematik II	13311 Physikal. Chem. I	13310 11.00-12.30 Analyt. Chem. I	
12 - 13	Prof. Wagner HS001	Dr. Harloff AE3A / PR140 PR144	**V Dr. Hess *Ü Dr. Hess HS002	Prof. Wagner HS001	Dr. Streibel HS001	
13 - 14			12907 13.30-17.30 Physikalisches Prakt.		12907 13.30-15.00 Gr. I	
14 - 15			Gruppe II Hr. Graunke AE24-PRPHY	13311 14.00-15.30 Physikal. Chem. I Prof. Wagner, M.Sc. Marienhagen HS002	* Experimentalphysik N.N. AE24-SR1	
15 - 16	12907 13.30-17.30 Physikalisches Prakt.				12907 15.00-16.30 Gr. II *Experimentalphysik	
16 - 17	Gruppe I Hr. Graunke AE24-PRPHY				N.N. AE24-SR1	
17 - 18						
18 - 19			13311 18.00-19.30 Physikal. Chem. I Ü; f, M.Sc.Fritsch, SR201			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	13324 Theoretische Chemie I	13325 Anal. Chem. II Ü Dr. Rüger HS002	13324 Theoretische Chemie I	13352 Technische Chem. IA		
9 - 10	Prof. Ludwig HS002	13351 Organ. Chemie	Prof. Ludwig HS002	Prof. Kragl SR201	13351 08.00-17.00 Grundpraktikum	
10 - 11	13351 Organ. Chem. Reaktionsmechanismen	Reaktionsmechanismen Prof. Langer HS002	13319 Rechtskunde Dr. Feist SR201	13351 OCFachinform. Dr. Wustrack PC-Pool	Organ. Chemie	
11 - 12	Prof. Langer HS002	13325 Analytische Chemie II			Dr. Feist AE3A/PR244,248	
12 - 13		Prof. Zimmermann HS002 ab 13.04.2021	13325 ab 07.04. wöchentl.			
13 - 14		1.-7. Woche 13319 Toxikologie	12.00-17.00 Praktikum Anal. Chemie II	13351 13.00-17.00		
14 - 15	13351 14.15-15.00 OC Reaktionsmech. Prof. Langer HS002	13.30-15.00 PD Dr. Walther SR203	Dr. Haack DLW-PR210	Grundpraktikum Organ. Chemie		
15 - 16	* 13325 15.15-16.45 Anal. Chemie II, Prof. Zimmermann,	13325 nur 14. Woche 13.00-18.00		Dr. Feist AE3A/PR244,248		
16 - 17	HS002 ab 12.04.2021	Praktikum Anal. Ch. II Dr. Haack DLW-PR210				
17 - 18					13352 Praktikum TC Dr. Oppermann, PR014 In Gruppen in der Zeit vom 30.08. – 24.09.2021 Exkursion - eintägig, voraussichtlich Mai 21	
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche				13590 Ergänzungskurs Mathematik IV f Dr. Strauß 1.-7. W. Di. 15.00-17.00, SR203 (Biologie);8.-15. W. Di. 13.30-15.00, SR203	

Bachelor Chemie 6. Semester

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8	● 90002 07.30-09.00		● 90002 07.30-09.00			
8 - 9	● Englisch Vertiefungsst. Fr. Ruth, Ulmenstr. 69, Haus 1, R 321	● 13370 1. – 6. Woche Hauptpraktikum	● Englisch Vertiefungsst. Fr. Ruth, Ulmenstr. 69, Haus 1, R 321		● 13376 Physikalische Chemie V	
9 - 10	●	● Physikal. Chem. IIIB Dr. Wulf Dr.-Lorenz-Weg PR112			● Prof. Wagner wo SR203	
10 - 11	13370				● 13374 Anorg. Chem. V A Prof. Köckerling	
11 - 12	09.30-16.30 1. – 6. Woche Hauptpraktikum				● wo SR201	
12 - 13	● Physikal. Chem. IIIB Dr. Wulf Dr.-Lorenz-Weg PR112				● 13357 Katalyse I Profs. Huy, Drs. Mejia, Pospech	
13 - 14				● 13374 Anorg. Chem. V B Prof. Schulz	● wo SR201	
14 - 15				● wo SR201		
15 - 16				● 13372 Phys. Chem. IV Prof. Corzilius		
16 - 17	●			● wo SR203		
17 - 18						
18-19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		● 13546 Katalyse II - Vertiefte heterogene Kat. Prof. Brückner, Drs.			● 13541 OC VI Org. Moleküle – Synthese und Nutzung	
9 - 10		Kondratenko, Wohlrab wo, ● SR201	● 13540 AC VI Konzepte & Theorien an ausgewählten	● 13541 OC VI Org. Moleküle – Synthese und Nutzung	● Profs. Huy, Brasholz HS002	
10 - 11	● 13547 Katalyse III - Vertiefte homogene Kat. Dr. Beweries	● 13544 TC III	● Stoffklassen Prof. Schulz HS001	● Prof. Brasholz HS002	● 13598 Computermethoden in der Anorg. Chemie	
11 - 12	● wo, im LIKAT	Chemische Umwelttechnologie	● 13546 Katalyse II - Vertiefte heterogene Kat. Prof. Brückner,	● 13543 Biochemie wo	● Dr. Bresien PC-Pool	
12 - 13	● 13540 AC VI Materialdesign	Prof. Kragl, Dr. von Langermann wo SR201	● Kondratenko, Dr. Wohlrab wo SR204	● Profs. Kondratenko, Huy HS002	● 13547 Katalyse III - Vertiefte homogene Kat. Dr. Beweries	
13 - 14	● Prof. Köckerling HS002		● 13542 OC VII - Natur- und Wirkstoffe	● 13542 OC VII - Natur- und Wirkstoffe	● wo LIKAT, R 1.311	
14 - 15	● 13545 Meereschemie		● Prof. Brasholz wo SR203	● Prof. Brasholz wo SR203		
15 - 16	● Profs. Schulz-Bull, Rehder, Wanieck wo SR201		● 13543 Biochemie wo			
16 - 17			● Prof. Seidel SR201		13598 Computermethoden in der Anorg. Chemie; Dr. Bresien; Di. 08.00-10.00 wo SR203	
17 - 18					13471 Methodenpraktikum, wo, 8 SWS, in Absprache mit der ausgewählten Abteilung	
18 - 19					13545 Meereschemie Profs. Schulz- Bull, Rehder, Waniek Mi. 15.00-17.00 wo HS002	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11					● 13548 Katalyse IV - Homogen und heterogen katalysierte ind. Proz.	
11 - 12		● 13552 Geschichte der Chemie Dr. Peppel	● 13550 PC VIII – Wasser in den Nawi	● 13550 PC VIII – Wasser in den NaWi	● Prof. Beller wo ● SR311, LIKAT	
12 - 13		● wo SR203	● wo Prof. Ludwig SR203	● Profs. Ludwig, Kragl wo ● DLW-HS		
13 - 14				● 13532 AC VIII, 1. Teil Profs. Schulz, Seidel,		
14 - 15	● 13549 Katalyse V Computerch. in der Katalyse	● 13596 TC IV: Reaktionstechnik und kin. Modellierung		● Köckerling wo ● SR203	● 13552 Geschichte der Chemie Dr. Peppel, wo, Do. 11.00-13.00, SR201	
15 - 16	● Dr. Jiao wo ● SR204	● Prof. Strunk, wo SR204/PC-Pool		● 13596 TC IV: Reaktionstechnik und kin. Modellierung	● 13549 Katalyse V Spektrosk. in der Katalyse Dr. Baumann wo, Do. 13.00-15.00, SR204	
16 - 17	● 13555 Massenspektrometr. Proteomforschung			● Prof. Strunk, wo SR201	● 13555 Massenspektrometrische Proteomforschung Prof. Glocker, wo, Fr. 13.00-15.00, BMFZ, Seminarraum, EG, Schillingallee 69	
17 - 18	● Prof. Glocker wo BMFZ, Sem.raum EG, Schillingallee 69		● 13604 Appl. Of MR: Indrod. to Solid-state NMR		● 13532 , AC VIII wo, 2. Teil: Raum und Zeit nach Vereinbarung	
18 - 19			● Prof. Corzilius f SR203		● 13548 Katalyse IV - Ind. Homogenkatalyse Prof. Beller wo, weitere 2 SWS R. u. Z. nach Vereinbg.	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		13327 Themen aktueller Forschg. Prof. Zimmermann f HSL				
10 - 11	13367	10.30-12.00 13373				
11 - 12	Themen aus TC und Biotechnologie f SR203 Prof. Kragl	Sr. Photochemie & Katalyse Prof. Brasholz				
12 - 13						
13 - 14					13599 Moderne Aspekte der Katalyse und Org. Chemie Dr. Werner f Fr. 15.00-16.30 LIKAT 1.311	
14 - 15					13358 Anorgan. Chem. Ausgewählte Probleme Profs. Köckerling, Seidel f Mi. 08.00-10.00 SR203	
15 - 16					13384 Seminar Meereschemie Profs. Schulz-Bull, Rehder Do. 13.00-15.00 Hörsaal IOW f	
16 - 17				13373 Sr zu akt. Fragestellg. aus Photochemie und	13365 Molekulare Eigenschaften fluider Systeme, Prof. Ludwig f Fr. 13.00-15.00 Forschungsbau, A.-Einstein-Str. 25, 1. OG, SR	
17 - 18		13304 17.30-19.00 C IV/V + Doktoranden Mod. Meth. der MS +		Katalyse Prof. Brasholz f R239	13589 Forschungsseminar Weiche Materie, Prof. Wagner f Fr. 13.00-15.00 DLW-HS	
18 - 19		Chromatographie, Profs. Zimmermann, Kragl, Glocker f SR201			13603 AG-Seminar Current topics in NMR, EPR and DNP Prof. Corzilius, f Di. 10.00- 12.00, FoBau, A-Einstein-Str. 25, 1. OG, SR	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8					12901 07.00-11.00 3 Einzeltermine Praktikum	
8 - 9			13563 Pr.-Seminar AC Dr. Wustrack AE3A/HS001		Physik Hr. Graunke	
9 - 10		12901 Physik – Elektrodyn. u. Energie			AE24/PRPHY	
10 - 11		Prof. Korn AE24-SR1				
11 - 12						
12 - 13			13563 12.30 -16.30 Praktikum Anorgan. Chem.			
13 - 14	13563 13.00-14.30 Anorgan. Chem.	12901 Physik – Elektrodyn. und Energie	Dr. Wustrack	13563 Anorgan. Chem. Prof. Seidel	13563 Anorgan. Chem. Prof. Seidel HS001	
14 - 15	Prof. Seidel HS001	Prof. Korn AE24-HS1	AE3A/PR148	HS001		
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

LAC 4. Semester

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		● 07.30-09.00 13567 FD I Teil 2				
8 - 9		● Medienseminar DLW-HS Dr. Freiheit				
9 - 10	● 13567 FD I Teil 2					
10 - 11	● Prof. Flint DLW-HS				13570 Physikal. Ch. Sr. Dr. Wulf HS002	
11 - 12			● 13570 Physikal. Chem.		● 13570 Physikal. Chem. I	
12 - 13			● Prof. Verevkin DLW-HS		● Prof. Verevkin HS002	
13 - 14						
14 - 15			● 13570 Praktikum Gruppe I	● 13570 Praktikum Gruppe II		
15 - 16			Physikal. Chem	Physikal. Chem		
16 - 17			Dr. Wulf	Dr. Wulf		
17 - 18			● Dr.-Lorenz-Weg PR112	● Dr.-Lorenz-Weg PR112		
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8			13574 07.30-09.00 Anal. Ch. u. Umweltch.			
8 - 9			Prof. Zimmermann, Rehder, Dr. Streibel DLW-HS			
9 - 10	13574 Anal. Chem. u. Umweltchemie			13572 07.00-16.00 Uhr Schulpraktische Übungen		
10 - 11	Prof. Rehder SR201			Dr. Freiheit		
11 - 12						
12 - 13				SCHU-HRO		
13 - 14		13575 Ausgew. Probleme der physikal. und	13572 Planung u. Vorbereitung von Unterrichtsstunden			
14 - 15		organ. Chem. wo Prof. Flint DLW-HS	Dr. Freiheit f DLW-HS DLW-PR209	Die Wahlpflicht-Fortgeschrittenen-Praktika (LAC-WPFP01 /02) sowie Wahlpflichtmodule können bereits im 6. FS absolviert werden, wenn die Modul-Voraussetzungen erfüllt sind.		
15 - 16		13575 Fortgeschr.-Praktikum Ausgew. Probleme d.		13575 Fortgeschrittenen-Praktikum Ausgew. Probleme d. Phys. u. Organ. Chem. LAC-WPFP01 Prof. Flint, wo, Mi. 11.00-14.00 CDLab, Gruppe II 13579, 13579, 13580, 13581 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie, 3 SWS Prakt. + 2 SWS Sr.; R. u. Z. nach Vereinbarung, wo, Ansprechpartner: AC: Dr. Wustrack; OC: Dr. Feist; PC: Dr. Wulf; Anal. Ch+TC: Drs. Haack/Oppermann		
16 - 17		Physikal. u. Organ. Chem. Gruppe I Prof. Flint wo				
17 - 18		DLW-PR209		Wahlpflichtmodule mit jeweils 4 SWS: 13540 AC III – Konzepte, Theorien und ausgewählte Stoffklassen, Prof. Schulz, Köckerling, LAC-WP01 13552 Geschichte der Chemie LAC-WP02 13543 OC III – Biochemie und AC IV – Bioanorg. Chemie, LAC-WP03 13585 OC V – Wirkstoffe, Prof. Brasholz, LAC-WP05		
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9					13376 Physikalische Chemie II	
9 - 10			13540 AC III Konzepte & Theorien an ausgewählten		Prof. Wagner wo SR203	
10 - 11			Stoffklassen Prof. Schulz wo HS001			
11 - 12		13552 Geschichte der Chemie Dr. Peppel		13543 OC III: Biochemie und AC IV: Bioanorganische Chemie		
12 - 13	13540 AC III Konzepte & Theorien an ausgewählten	wo SR203		Prof. Huy, Kondratenko wo HS002		
13 - 14	Stoffklassen Prof. Köckerling wo HS002	13575 Ausgew. Probleme der Physikal. und	13585 OC V: Wirkstoffe Prof. Brasholz	13585 OC V: Wirkstoffe Prof. Brasholz		
14 - 15		Organ. Chem. wo Prof. Flint HSL	wo SR203	wo SR203		
15 - 16		13575 Praktikum Ausgew. Probleme d.	13543 OC III: Biochemie und AC IV: Bioanorganische Chemie			
16 - 17		physikal. u. organ. Chem. Gruppe I Prof. Flint wo	Prof. Seidel wo SR201	13552 Geschichte der Chemie Dr. Peppel, wo, Do. 13.00-15.00, SR201		
17 - 18		Dr.-Lorenz-Weg CDLab		13575 Fortgeschrittenen-Praktikum Ausgew. Probleme d. Phys. u. Organ. Chem. LAC-WPFP01 Prof. Flint, wo, Mi. 11.00-14.00 CDLab, Gruppe II		
18 - 19				13576 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 –Instrumentelle Chemie, 3 SWS Prakt. + 2 SWS Sr.; R. u. Z. nach Vereinbarung, wo: AC: Dr. Wustrack; OC: Dr. Feist; PC: Dr. Wulf; Anal. Ch+TC: Dr. Haack/Dr. Oppermann		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10		• 13511 Organ. Chem.				
10 - 11		• Prof. Huy AE3A/HS001				
11 - 12			• 13511 Organ. Chem.			
12 - 13			• Prof. Huy AE3A/HS001			
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19					Organische Chem. – Praktikum wo Dr. Hein, 06.09.-10.09.2021 ganztägig, in Gruppen, AE3A/PR248, PR252	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14			● 13542 OC VII - Natur- und Wirkstoffe	● 13542 OC VII - Natur- und Wirkstoffe		
14 - 15			● Prof. Brasholz wo SR203	● Prof. Brasholz wo SR203		
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						