

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	13308 Anorg. Chemie II Dr. Harloff HS001	13308 Anorg. Chemie IIA Prof. Schulz HS001			13308 Tests AC II, 08.00-09.00 Dr. Harloff, HS001	
9 - 10	11662 Mathematik II Prof. Müller-Harknett		12907 Experimentalphysik	13308 Anorgan. Chem. IIA Nebengruppenchemie	13309 Anorg. Chem. IIB Koordinationschemie	
10 - 11	HS001		Prof. Klinke AE24-HS1	Prof. Schulz HS001	Prof. Seidel HS001	
11 - 12	13311 11.00-12.30 Physikal. Chem. I	13308 Praktikum Anorgan. Chemie II	11662 Mathematik II	13311 Physikal. Chem. I	12907 Experimentalphysik	
12 - 13	Prof. Wagner SR203	Dr. Harloff AE3A / PR140 PR144	**V/*Ü Prof. Müller- Harknett HS002	Prof. Wagner HS001	Prof. Klinke AE24-HS1	
13 - 14					12907 13.30-15.00	
14 - 15				13311 14.00-15.30 Physikal. Chem. I Prof. Wagner	* Experimentalphysik N.N. AE24-SR1	
15 - 16	12907 13.30-17.30 Physikalisches Prakt.		13311 15.15-16.45 Physikal. Chem. I	HS002		
16 - 17	Hr. Graunke AE24-PRPHY		Ü, f Hr. Bensons AE27/SR230			
17 - 18						
18 - 19						

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. Boldt HS002	13351 Organ. Chemie	Prof. Boldt HS002	Prof. Kragl SR201	13351 08.00-16.00 Grundpraktikum	
10 - 11	13351 Organ. Chem. Reaktionsmechanismen	Reaktionsmechanismen Prof. Langer HS002	13319 Rechtskunde Dr. Feist SR201	13351 OC Fachinform. 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	13325 ab 17.04. 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 AE27/R121	Grundpraktikum Organ. Chemie		
15 - 16	13325 15.15-16.45 Anal. Chemie II, Prof. Zimmermann,			Dr. Feist AE3A/PR244,248		
16 - 17	HS002					
17 - 18					13352 Praktikum TC; Dr. Oppermann, AE3A/PR014 In Gruppen in der Zeit vom 09.09. – 20.09.2024 (3 ganze Tage) + Exkursion - eintägig	
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche				13590 Ergänzungskurs Mathematik IV f Dr. Strauß 1.-7. W. Di. 15.00-17.00, SR201; 8.-15. W. Di. 13.30-15.00, SR203	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	13370 1. – 6. Woche Hauptpraktikum	13370 1. – 6. Woche Hauptpraktikum	13370 1. – 6. Woche Hauptpraktikum	13370 1. – 6. Woche Hauptpraktikum	13376 Physikalische Chemie V	
9 - 10	Physikal. Chem. IIIB Dr. Wulf AE27 PR015	Physikal. Chem. IIIB Dr. Wulf AE27 PR015	Physikal. Chem. IIIB Dr. Wulf AE27 PR015	Physikal. Chem. IIIB Dr. Wulf AE27 PR015	Prof. Wagner wo SR203	
10 - 11	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 1	Gruppe 2	13374 Anorg. Chem. V A Prof. Köckerling	
11 - 12					wo SR201	
12 - 13					13357 Katalyse I , Drs. Mejia, Elsepelgy	
13 - 14				13374 Anorg. Chem. V B Prof. Schulz	wo SR201	
14 - 15				wo SR201		
15 - 16		90002 15.15-16.45	90002 15.15-16.45	13372 Phys. Chem. IV Prof. Corzilius		
16 - 17		Englisch Vertiefungsst. Fr. Tereshchenko, Ulmenstr. 69, H 1, R 321	Englisch Vertiefungsst. Fr. Tereshchenko, Ulmenstr. 69, H 1, R 321	wo SR203		
17 - 18						
18-19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9					13541 OC V Org. Moleküle – Synthese und Nutzung	
9 - 10			13540 AC VI Konzepte & Theorien an ausgewählten	13541 OC V Org. Moleküle – Synthese und Nutzung	Prof. Huy, Dr. Tin HS002	
10 - 11		13544 TC III	Stoffklassen Prof. Schulz HS001	Prof. Brasholz; Dr. El-Sepelgy HS002	13598 Computermethoden in der Anorg. Chemie	
11 - 12	13540 AC VI Materiald. Prof. Seidel SR201	Chemische Umwelttechnologie		13543 Biochemie wo	Dr. Bresien PC-Pool wo	
12 - 13	13540 AC VI Materiald. Prof. Köckerling HS002	Prof. Kragl wo SR201		Dr. Mejia HS002		
13 - 14			13542 OC VI - Natur- und Wirkstoffe	13542 OC VI - Natur- und Wirkstoffe		
14 - 15	13545 Meereschemie	13608 14.00-15.30 Elektrochemie 2 wo	Prof. Brasholz wo SR203	Prof. Brasholz wo SR203		
15 - 16	N.N., Prof. Rehder, Wanieck wo SR201	Prof. Francke weitere 2 SWS nach Absprache	13543 Biochemie wo			
16 - 17			Prof. Seidel, Kondratenko 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 Prof. N.N., Rehder, Wanieck Mi. 15.00-17.00 wo SR203	

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	● Profs. Beller, Kondratenko, wo SR311, LIKAT	
12 - 13		● wo SR203	● wo Prof. Ludwig SR203	● Profs. Ludwig, Kragl wo SR203 oder Beratungsr. AE27		
13 - 14				● 13532 AC VIII, 1. Teil Profs. Schulz, Seidel,		
14 - 15	● 13549 Katalyse V Computerch. in der Katalyse			● Köckerling wo SR203	13552 Geschichte der Chemie Dr. Peppel, wo, Do. 11.00-13.00, SR201	
15 - 16	● Dr. Jiao wo SR204				13549 Katalyse V Spektrosk. in der Katalyse Dr. Baumann wo, Do. 13.00-15.00, SR204	
16 - 17	● 13555 Massenspektrometr. Proteomforschung				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				13532 , AC VIII wo, 2. Teil: Raum und Zeit nach Vereinbarung	
18 - 19					13548 Katalyse IV - Ind. Homogenkatalyse Prof. Beller wo, weitere 2 SWS R. u. Z. nach Vereinb.	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10			13320 AG-Seminar			
10 - 11	13367	10.30-12.00 13373	Prof. Huy, Brasholz		MCH I PC X: Current Topics and Methods in Nanoscience	
11 - 12	Themen aus TC und Biotechnologie f SR203 Prof. Kragl	Sr. Photochemie & Katalyse Prof. Brasholz			Prof. Boldt wo SR203	
12 - 13					13616 Forschungsdatenmanagement Dr. Biskup Fr. 15.00-16.30, f, AE27/SR230	
13 - 14			MCH I PC X: Current Topics and Methods in Nanoscience		13327 Themen aktueller Forschg. Prof. Zimmermann Mi. 10.00-11.00 FoBau, Besprechungsraum f	
14 - 15			Prof. Boldt wo SR201		13358 Anorgan. Chem. Ausgewählte Probleme Profs. Köckerling, Seidel f Mi. 08.00-10.00 SR203	
15 - 16					13384 Seminar Meereschemie Profs. N.N., Rehder Do. 13.00-15.00 Hörsaal IOW f	
16 - 17					13365 Moderne Meth. der PC zur Unters. Kond. Materie, Profs. Ludwig, Wagner, Corzilius, Boldt f, Fr. 13.30-15.00 AE27/SR230	
17 - 18		13304 17.30-19.00 C IV/V + Doktoranden Mod. Meth. der MS +			13589 Forschungsseminar Weiche Materie, Prof. Wagner f Fr. 13.00-15.00 AE27/SR230	
18 - 19		Chromatographie, Profs. Zimmermann, Kragl, Glocker f SR201			13603 AG-Seminar Current topics in NMR, EPR and DNP Prof. Corzilius, f Mi. 09.30-11.00, AE27/SR230	

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/SR201		Physik Hr. Graunke	
9 - 10		12901 Physik – Elektrodyn. u. Energie			AE24/PRPHY	
10 - 11		Prof. Korn AE24-SR1				
11 - 12	61800 Einführung ins		11742 11.15-12.45 Statistik für Biowissenschaften	53060 Grundlagen der Finanzwissenschaft	11742 11.15-12.45 Statistik für Biowissenschaften	
12 - 13	Wirtschaftsrecht Dr. Hüpers Ulmenstr. Audimax		Dr. Hess AE3/HS01 Biologie	Prof. Fenge Ulmenstr. Audimax	Dr. Hess AE3A/HS001	
13 - 14	13563 13.00-14.30 Anorgan. Chem.	12901 Physik – Elektrodyn. und Energie	13563 13.00 -17.00 Praktikum Anorgan. Chem.	13563 Anorgan. Chem. Prof. Seidel	13563 Anorgan. Chem. Prof. Seidel HS001	
14 - 15	Prof. Seidel HS001	Prof. Korn AE24-HS1	Dr. Wustrack	HS001		
15 - 16	53060 ¹⁾ Grundlagen der Finanzwissenschaft		AE3A/PR148			
16 - 17	Prof. Fenge Ulmenstr. 69, HS 323, Haus 1					
17 - 18					¹⁾ 53060 Übg. findet alternativ statt: Di. 11.-13.00, HS II, Arno-Esch-G., Haus 8 Di. 13.-15.00, Ulmenstr.69, HS 323, Haus 1 Mi. 11.-13.00, HS II, Arno-Esch-G., Haus 8 Do. 13.-15.00, Ulmenstr.69, HS 323, Haus 1	
18 - 19			* ungerade Woche ** gerade Woche			

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/SR201		Physik Hr. Graunke	
9 - 10		12901 Physik – Elektrodyn. u. Energie			AE24/PRPHY	
10 - 11		Prof. Korn AE24-SR1				
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14	13563 13.00-14.30 Anorgan. Chem.	12901 Physik – Elektrodyn. und Energie	13563 13.00 -17.00 Praktikum Anorgan. Chem.	13563 Anorgan. Chem. Prof. Seidel	13563 Anorgan. Chem. Prof. Seidel HS001	
14 - 15	Prof. Seidel HS001	Prof. Korn AE24-HS1	Dr. Wustrack	HS001		
15 - 16			AE3A/PR148			
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

LAC 4. Semester

(Stand 27.03.2024)

Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		● 07.30-09.00 13567 FD I Teil 2				
8 - 9		● Medienseminar AE27/SR230 Dr. Freiheit				
9 - 10	13567 FD I Teil 2					
10 - 11	Prof. Rosenberg				13570 Physikal. Ch. Sr. Dr. Wulf AE27 SR230	
11 - 12			● 13570 Physikal. Chem.		● 13570 Physikal. Chem. I	
12 - 13			● Dr. Strate AE27/SR230		● Dr. Strate AE27 SR230	
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			● AE27 PR017	● AE27 PR017		
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8			● 13574 07.30-09.00 Anal. Ch. u. Umweltch.			
8 - 9			● Prof. Rehder, Drs. Streibel, Czech AE27/SR230			
9 - 10				13572 07.00-16.00 Uhr Schulpraktische Übungen		
10 - 11				Dr. Freiheit		
11 - 12	● 13574 + 13058 Analyt. Chem. u. Umweltchemie					
12 - 13	● Prof. Rehder HS001			SCHU-HRO		
13 - 14		● 13575 Ausgew. Probleme der physikal. und	● 13572 Planung u. Vorbereitung von Unterrichtsstunden			
14 - 15		● organ. Chem. wo Prof. Rosenberg AE27/SR230	● Dr. Freiheit f AE27/SR230 /ML223	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.		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. Prof. Rosenberg wo				
17 - 18		● AE27/PL225		Wahlpflichtmodule mit jeweils 4 SWS: 13540 AC III – Konzepte, Theorien und ausgewählte Stoffklassen, Profs. 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		wo SR203		Dr. Mejia wo HS002		
13 - 14		13575 Ausgew. Probleme der physikal. und	13585 OC V: Wirkstoffe Prof. Brasholz	13585 OC V: Wirkstoffe Prof. Brasholz		
14 - 15		organ. Chem. wo Prof. Rosenberg AE27/SR230	wo SR203	wo SR203		
15 - 16		13575 Fortgeschr.-Praktikum Ausgew. Probleme d.	13543 OC III: Biochemie und AC IV: Bioanorganische Chemie			
16 - 17		Physikal. u. Organ. Chem. Prof. Rosenberg wo	Prof. Seidel, Kondratenko wo SR201	13552 Geschichte der Chemie Dr. Peppel, wo, Do. 13.00-15.00, SR201 13576 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WFP02 –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		
17 - 18		AE27/PL225				
18 - 19						