

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	BScCH I 13308 Anorg. Chemie IIA Dr. Harloff	BScCH I 13308 Anorgan. Chem. IIA Prof. Schulz			BScCH I AC IIA 13308 Übungen, Tests Dr. Harloff , 08.00-09.00	
9 - 10	BScCH I 13311 Phys. Chemie I	BScBI I+LABio 13511 Organ. Chem.	MCH I 13540 AC VI	09.15-10.45 BScCH I 13308 Anorgan. Chem IIA	BScCH I 13309 Anorgan. Chem. IIB	
10 - 11	Prof. Wagner	Prof. Huy	Konzepte & Theorien Prof. Schulz	Nebengruppenchemie Prof. Schulz	Koordinationschemie Prof. Seidel	
11 - 12	LAC III 13574+13058 Anal. Ch. u. Umweltch.		BScBI I+LABio 13511 Organ. Chem.	BScCH I 13311 Physikal. Chem. I	BScWC I 11742 Statistik für	
12 - 13	Prof. Rehder		Prof. Huy	Prof. Wagner	Biowissenschaften Dr. Heß	
13 - 14	13.00-14.30 LAC I 13563 Anorgan. Chem.		Vorbereitung Experimentalvorlesung	LAC I 13563	LAC I 13563 Anorgan. Chem. Prof. Seidel	
14 - 15	Prof. Seidel	Frei für	Prof. Schulz	Anorgan. Chem. Prof. Seidel		
15 - 16		Kolloquien		Frei für		
16 - 17				Kolloquien		
17 - 18						
18 - 19					* ungerade Woche ** gerade Woche	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	BScCH II 13317		BScCH II 13317			
9 - 10	Theoretische Chemie I Prof. Boldt	BScCH II 13351 Organ. Chem.	Theoretische Chemie I Prof. Boldt	MCH I 13541 OC V Org. Moleküle –		
10 - 11	BScCH II 13351 Organ. Chem.	Reaktionsmechanism. Prof. Langer		Synthese und Nutzung Prof. Brasholz; Dr. El-Sepelgy		
11 - 12	Reaktionsmechanismen Prof. Langer	BScCH II 13325 Analytische Chemie II	MCH I 13543 Biochemie	MCH I 13543 Biochemie		
12 - 13	MCH I 13540 AC VI Anorg. Mater. Prof. Seidel	Umweltanalytik Prof. Zimmermann	Profs. Seidel, Kondratenko	Dr. Mejia		
13 - 14	MCH I 13540 AC VI Anorg. Mater. Prof. Köckerling		BScCH I 11662 Mathematik II		MCH I 13617 Biochemie	
14 - 15	BScCH II 13351 OC Reaktionsmech. Dr. Ehlers		Dr. Hess	14.00-15.30 BScCH I 13311 Physikal. Chem. I Ü	Prof. Barath	
15 - 16	BScCH II 13325 Analyt. Chemie II, Prof. Zimmermann		MCH I 13545 Anal. Chem. V Meereschemie	Prof. Wagner		
16 - 17	Dr. Rüger		Profs. Rehder; Waniek			
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Hörsaal / Seminarraum:

SR201

(Stand 25.02.2025)

Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		07.30-009.00 ● LAC III 13574 Anal. Ch. u. Umweltch.				
8 - 9		● Profs. Rehder, Zimmermann, Dr. Streibel	LAC I 13563 Anorgan. Chem. Dr. Bresien	● 13352 BScCH II	● MCH I 13541 OC V Org. Moleküle –	
9 - 10				● Technische Chem. I Prof. Kragl	● Synthese und Nutzung Prof. Huy, Dr. Tin	
10 - 11		● MCH I 13544 TC III Chemische	BScCH II 13319 Rechtskunde Dr. Hein		● BScCH III + LAC III 13374 Anorgan. Chem. V A	
11 - 12		Umwelttechnologie Prof. Kragl	● 13574 + 13460 LAC III Analyt. Chem.	● MCH I/ LAC IV 13552 Geschichte d. Chemie	● Prof. Köckerling	
12 - 13	● 13382 OC AG- Sem.		● Profs. Rehder, Zimmermann; Dr. Streibel	● Dr. Peppel	● BScCH III 13357 Katalyse I	
13 - 14	● Prof. Langer			● BScCH III/MCH I 13375	● Drs. Elsepelgy, Mejia	
14 - 15	● MCH I 13545 Anal. Chem. V Meereschemie			● Anorgan. Chem. VB + VIII Prof. Schulz		
15 - 16	● Profs. Rehder; Waniek	● BScCH II 13319/13590	● 15.00-16.30 13311 BScCH I			
16 - 17		● 1.-7. W. Dr. Strauß	● Physikal. Chem. I Ü f Frau Klütz			
17 - 18		● 17. 30-19.00 13304 MCH + Doktoranden Mod. Meth. der MS +				
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche	● Chrom., Profs. Zimmermann, Kragl, Glocker				

Hörsaal / Seminarraum:

SR203

(Stand 25.02.2025)

Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		MCH I 13598 Computermethoden in der Anorg. Chemie	MCH 13358 Anorg. Chemie - ausgew. Probleme aus den AK		BScCH III 13376 Phys. Chem. V	
9 - 10	13367 C V + Doktoranden	Dr. Bresien	Prof. Seidel		Prof. Wagner	
10 - 11	Ausgew. Themen aus TC u. Biotechnologie Prof. Kragl				MCH 13607 Current Topics and Methods in Nanoscience	
11 - 12	11.00-12.30 BScCH I 13311 Physikal. Chem. I	MCH I 13552 Geschichte d. Chemie			Prof. Boldt	
12 - 13	Prof. Wagner	Dr. Peppel				
13 - 14		BScCH II 13319/13590	MCH I 13542 OC VI Natur- und	MCH I 13542 OC VI Natur- und	13.00-14.30 13311 BScCH I	
14 - 15		1.-7. W. PD Dr. Ramer 8.-15. W. Dr. Strauß	Wirkstoffe Prof. Brasholz	Wirkstoffe Prof. Brasholz	Physikal. Chem. I Ü f Frau Klütz	
15 - 16			MCH I 13545 Anal. Chem. V Meereschemie	13372 BScCH III Phys. Chem. IV		
16 - 17		MCH 13607 Current Topics and Methods in Nanoscience	Prof. Rehder; Waniek	Prof. Corzilius		
17 - 18		Prof. Boldt				
18 - 19					* ungerade Woche ** gerade Woche	

Hörsaal / Seminarraum:**SR204****(Stand 25.02.2025)****Sommersemester 2026**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10			● MCH I 13320 AG-Seminar			
10 - 11		● MCH I 13373 AK-Sr	● Profs. Huy, Brasholz			
11 - 12		● Photochemie & Katalyse Prof. Brasholz				
12 - 13						
13 - 14		● MCI 13608 14.00-15.30 Elektrochemie 2		● MCH I 13549 Katalyse V Spektroskopie in der		
14 - 15	● MCH I 13549 Katalyse V Computerchemie	● Prof. Francke		● Katalyse Dr. Baumann		
15 - 16	● in der Katalyse Dr. Jiao					
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		LAC II 13567				
8 - 9		Medienseminar Dr. Freiheit				
9 - 10	LAC IV 13567 FD I Teil 2		13572 LAC III Planung u. Vorbereit.			
10 - 11	Prof. Rosenberg		von Unterrichtsstunden Dr. Freiheit		LAC II 13570 Physikal. Chem. I Sr Dr. Wulf	
11 - 12		13600 MBT I Analyt. Chem. für MBT Prof. Fischer, Dr. Czech	LAC II 13452 Physikal. Chem.	11.15-12.45 MBT 13600 Anal u. Phys. Chem.	LAC II 13570 Physikal. Chem. I	
12 - 13		1.-7. Woche Hr. Carl 14. Wo.	Dr. Strate	Prof. Fischer, Dr. Czech	Dr. Strate	
13 - 14	13.00-15.30 LA I + II	13575 LAC III/IV Ausgew. Probleme aus	13575 LAC III/IV Ausgew. Probleme aus	Lehrerfortbildungs- zentrum	13365 Moderne Methoden der PC zur Unters. kondensierter Materie	
14 - 15	Naturwiss. Grund- legung Dr. Freiheit	organ. u. physikal. Chem. Prof. Rosenberg	organ. u. physikal. Chem. Prof. Rosenberg	Lehrerfortbildung	MCH, Doktoranden Prof. Ludwig, Wagner, Corzilius, Boldt	
15 - 16		LAC I 13563 Anorgan. Chem. Dr. Bresien				
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Hörsaal / Seminarraum:

PC-Pool

(Stand 25.02.2025)

Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11				● 13351 BScCH II Fachinformation	● MCH I 13598 Computermethoden in der Anorg. Chemie	
11 - 12				● Dr. Surkau	● Dr. Bresien	
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						