

Hörsaal / Seminarraum:

HS001

(Stand 27.03.2024)

Sommersemester 2024

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 IIA13308 Übungen, Tests Dr. Harloff , 08.00-09.00	
9 - 10	BScCH I 11662 Mathematik II	BScBI I+LABio13511 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. Müller-Harknett	Prof. Huy, Dr. Jopp	Konzepte & Theorien Prof. Schulz	Nebengruppenchemie Prof. Schulz	Koordinationschemie Prof. Seidel	
11 - 12	LAC III 13574+13058 Anal. Ch. u. Umweltch. Ökologische Chem. I	11.15-12.45 Biologie Didaktik	BScBI I+LABio 13511 Organ. Chem.	BScCH I 13311 Physikal. Chem. I	BScWC I 11742 Statistik für	
12 - 13	Prof. Rehder	Prof. Retzlaff-Fürst	Prof. Huy, Dr. Jopp	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 13325 Anal. Chem. II., Dr. Rüger	• BScCH II 13317		• MCH I 13541 OC V Org. Moleküle –	
9 - 10	Theoretische Chemie I Prof. Boldt	• BScCH II 13351 Organ. Chem.	Theoretische Chemie I Prof. Boldt	• MCH I 13541 OC V Org. Moleküle –	• Synthese und Nutzung Drs. El-Sepelgy, Tin	
10 - 11	• BScCH II 13351 Organ. Chem.	Reaktionsmechanism. Prof. Langer		Synthese und Nutzung Drs. El-Sepelgy, Tin		
11 - 12	• Reaktionsmechanismen Prof. Langer	• BScCH II 13325 Analytische Chemie II	• BScCH I 11662 Mathematik II	• MCH I 13543 Biochemie		
12 - 13	MCH I 13540 AC VI Anorg. Mater. Prof. Köckerling	• Umweltanalytik Prof. Zimmermann	• Prof. Müller- Harknett	• Dr. Mejia		
13 - 14						
14 - 15	BScCH II 13351 OC Reaktionsmech. Prof. Langer			• 14.00-15.30 BScCH I 13311 Physikal. Chem. I Ü		
15 - 16	• BScCH II 13325 Analyt. Chemie II, Prof. Zimmermann		• MCH I 13545 Anal. Chem. V Meereschemie	• Prof. Wagner		
16 - 17			• Profs. Schulz- Bull, Rehder; Waniek			
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Hörsaal / Seminarraum:

SR201

(Stand 27.03.2024)

Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			LAC I 13563 Anorgan. Chem. Dr. Wustrack	13352 BScCH II		
9 - 10				Technische Chem. I Prof. Kragl		
10 - 11		MCH I 13544 TC III Chemische	BScCH II 13319 Rechtskunde Dr. Feist		BScCH III + LAC III 13374 Anorgan. Chem. V A	
11 - 12	MCH I 13540 AC VI Anorg. Mater. Prof. Seidel	Umwelttechnologie Prof. Kragl		MCH I/ LAC IV 13552 Geschichte d. Chemie	Prof. Köckerling	
12 - 13	13382 OC AG- Sem.			Dr. Peppel	BScCH III 13357 Katalyse I	
13 - 14	Prof. Langer		MCH 13607 Current Topics and Methods in Nanoscience	BScCH III/MCH I 13375	Drs. Elsepelgy, Mejia	
14 - 15	MCH I 13545 Anal. Chem. V Meereschemie		Prof. Boldt	Anorgan. Chem. VB + VIII Prof. Schulz		
15 - 16	Profs. Rehder; Waniek, N.N.	BScCH II 13319/13590	MCH I 13543 Biochemie			
16 - 17		1.-7. W. Dr. Strauß	Profs. Seidel, Kondratenko			
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 27.03.2024)

Sommersemester 2024

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	13550 MCH I PC VIII – Wasser in	13550 MCH I PC VIII – Wasser in	Prof. Boldt	
12 - 13	Prof. Wagner	Dr. Peppel	den Nawi Prof. Ludwig	den Nawi Prof. Ludwig, Kragl		
13 - 14		BScCH II 13319/13590	MCH I 13542 OC VI Natur- und	MCH I 13542 OC VI Natur- und		
14 - 15		1.-7. W. PD Dr. Walther 8.-15. W. Dr. Strauß	Wirkstoffe Prof. Brasholz	Wirkstoffe Prof. Brasholz		
15 - 16			MCH I 13545 Anal. Chem. V Meereschemie	13372 BScCH III Phys. Chem. IV		
16 - 17			Prof. Schulz- Bull, Rehder; Waniek	Prof. Corzilius		
17 - 18						
18 - 19					* ungerade Woche ** gerade Woche	

Hörsaal / Seminarraum:

SR204

(Stand 27.03.2024)

Sommersemester 2024

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					

Hörsaal / Seminarraum:

AE27/SR230

(Stand 27.03.2024)

Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		● LAC II 13567	● 13574 + 13460 LAC III			
8 - 9		● Medienseminar Dr. Freiheit	● Analyt. Chem. Prof. Rehder, Drs. Streibel, Czech			
9 - 10	● LAC IV 13567 FD I Teil 2		● 13603 09.30-11.00			
10 - 11	● Prof. Rosenberg		● AG-Seminar Prof. Corzilius		● 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. Bauer 12.-14. Wo.	● Dr. Strate	● Prof. Fischer, Dr. Czech	● Dr. Strate	
13 - 14	● 13.00-15.30 LA I + II	● 13466 LAC III/IV Ausgew. Probleme aus	● 13572 LAC III Planung u. Vorbereit.	● 13611 Zertifikatskurs Lehrerfortbildungs- zentrum	● 13365 Moderne Methoden der PC zur Unters. kondensierter Materie	
14 - 15	● Naturwiss. Grund- legung Dr. Freiheit	● organ. u. physikal. Chem. Prof. Rosenberg	● von Unterrichtsstunden Dr. Freiheit	● Fr. Zeidler	● MCH, Doktoranden Prof. Ludwig, Wagner, Corzilius, Boldt	
15 - 16	●		● 13311 BScCH I	● Lehrerfortbildung	● 15.00-16.30 13616 Forschungs-	
16 - 17			● Physikal. Chem. I Ü f Hr. Bensons	● Fr. Zeidler	● datenmanagement Dr. Biskup	
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Hörsaal / Seminarraum:

PC-Pool

(Stand 27.03.2024)

Sommersemester 2024

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. Wustrack	● Dr. Bresien	
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						