

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8					14902 Botoanik	
8 - 9			BScCH II 13316 Organ. Chem. Sr Dr. Feist		Prof. Podbielski	
9 - 10	13011 09.15 – 10.45 BScCH I + BScPH II	BScCH I + BScPH II Anorgan. Chem. I Prof. Schulz 13011	13366 BScCH III + LAC AC IV	13011 BScCH I+ BScPH II Anorg. Chemie I	13606 LAC III/IV Organ. Chem. II	
10 - 11	Anorgan. Chem. I Prof. Schulz	BScCH I + BScPH II Anorg. Ch. I Übungen Prof. Schulz 13011	Prof. Schulz	Prof. Schulz	Naturstoffe Dr. Pospech	
11 - 12	13316 BScCH II + LAC II Organische Chem.	11.15-12.45 13502 BScBI I, LA BI, BScPH	11.00-12.30 13314 BScCH II+BSCMa II+ BScPH III PC IIA	11.15-12.45 BScCH III + MCHI AC VB + AC VIII	13316 BScCH II + LAC II Organische Chem	
12 - 13	Prof. Langer	Allgemeine Chemie Prof. Köckerling	Prof. Wagner	Profs. Schulz, Köckerling 13366/13375/13532	Prof. Langer	
13 - 14	13401 LAC I Allgem. Chem		Vorbereitung Experimentalvorlesung	13401 LAC I Allgem. Chem	13580 Chemie f. Mediziner Prof. Huy	
14 - 15	Prof. Seidel		Prof. Schulz	Prof. Seidel		
15 - 16					13363 15.15-16.45 MBI + LACIII/IV	
16 - 17		frei für Kolloquien			Bioorgan. Chemie Prof. Brasholz	
17 - 18						
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9				BScCH III 13352 TC Ib Prof. Francke		
9 - 10	● 13381 MCH I PC VI Molek. Spektroskopie/	● 13405 LAC III Technische	● MCH II 13328/13320 AG-Seminar	● 13356 BScCH III PC IIIA	● 13324 BScCH II Strukturanal. I	
10 - 11	Rechenverfahren Prof. Ludwig	Chemie Prof. Kragl., Dr. Oppermann	Prof. Huy, Brasholz	Prof. Corzilius	NMR-Spektroskopie Dr. Michalik	
11 - 12	● 13010 BScCH I Allgemeine Chemie	● 13010 BScCH I Allg. Chemie Stöchiom.	● 13406 MCH I + MBioI AC VII-Metallorganik	● 13355 BScCHIII Organ. Chem. IIIB		
12 - 13	Prof. Köckerling	Dr. Harloff	Prof. Seidel	Naturstoffe Prof. Huy		
13 - 14	● 13314 BScCH II		● 13355 BScCH III OC – Heterocyclen		● 13606 LAC III/IV OC II Naturstoffe	
14 - 15	PC IIA Prof. Wagner		Prof. Langer		Prof. Huy, Dr. Pospech	
15 - 16				● 13363 15.15-16.45 MBI + LACIII/IV		
16 - 17	● 16.00-17.30 13406 MCH I + MBioI AC VII	13580 MBT+BMT Chemie f. Mediziner N.N.	● 13591 AC-ausgew. Probleme aus dem AK	● Bioorgan. Chemie Brasholz		
17 - 18	Prof. Köckerling		Prof. Köckerling			
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				07.30-09.00 13318 MCH I		
8 - 9				Strukturanalytik III Dr. Michalik		
9 - 10	13582 LAC IV Anal. Chem. II	13587 MCH I Anal. Ch. III / TC II	13324 BScCH II	MCH I 13587 Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.	13401 LAC I Allgem. Chem.	
10 - 11	Strukturaufklärung Prof. Zimmermann, Dr. Strate, Dr. Rürger	Instr. Analytik & Biot. Prof. Zimmermann	Strukturanalytik I Drs. Michalik, Jopp	Prof. Kragl	Dr. Bresien	
11 - 12		13364 MCH I Einführg. in die	13559 MCH I Strukturanalytik III	13467 MCH I PC VII Stat. Thermodyn.		
12 - 13		Nachhaltige Chemie Dr. Hollmann	Dr. Michalik	komplexer Systeme Prof. Wagner		
13 - 14	13010 13.30-14.30	13.00-14.30 13609 MCH Elektrochemie I -	13318 13.30-15.00	13584/13402 LAC Regio/Gym TC II	13324 13.30-15.00 BScCH II	
14 - 15	BScCH I Allg. Chemie P-Einführung Dr. Harloff	Grundlagen und Anw. Prof. Francke	BScCH II Festkörperchemie Prof. Köckerling	Lebensmitteltechn. Prof. Kragl	Strukturanal. I Dr. Hein	
15 - 16					BScCHII 13590 15.00-17.00 Matheergänzungskurs	
16 - 17					Dr. Strauß	
17 - 18						
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10	● 13313 MCH, Doktoranden Ausgew. Themen aus	● 13583/13402 LAC IV Anal. Ch. III -	● 13381 MCH I PC VI Molek. Spektroskopie/		● 13401 LAC I Allgem. Chem.	
10 - 11	● Biotechnologie und TC Prof. Kragl	● Umweltanalytik Dr. Rüger	● Rechenverfahren Prof. Ludwig		● Dr. Bresien	
11 - 12		● LAC I 13401 Allgem. Chem. Pr.-Sr Dr. Bresien	● 13546 MCH I Katalyse II			
12 - 13			● Prof. Kondratenko			
13 - 14	● 13301 AG-Seminar Prof. Langer	● 13459 MCH I Chemie i. d. Medizin	● 13459 MCH I Chemie i. d. Medizin	● 13546 MCH I Katalyse II	● 13361 13.45-15.15 BScCH III OC IV: Radikal-	
14 - 15	● 13597 MCH, Doktoranden TC-V	● Profs. Nebe, Seidel	● Prof. Brasholz	● Prof. Kondratenko	● und Photochemie Prof. Brasholz	
15 - 16	● Energiekonversion Dr. Moustakas, Prof. Francke			● 13547 MCH I Katalyse III		
16 - 17	● 13580 Chemie f. Mediziner Prof. Huy			● Prof. Beweries		
17 - 18						
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			● 13358 AC-ausgew. Probleme aus dem AK			
9 - 10	● 13613 Wirtschaftschemie 1 Prof. Langer	● 13614 Wirtschaftschemie 2 Dr. Hollmann	● Prof. Seidel			
10 - 11						
11 - 12		● 11.00-12.30 13467 MCH I PC VII Stat. Thermodyn.	● 13615 Wirtschaftschemie 3 Dr. Hollmann		● 13602 11.00-12.30 MCH PC 9: Einf. Spindyn.	
12 - 13		komplexer Systeme Prof. Wagner			● und Festkörper-NMR Prof. Corzilius	
13 - 14			● 13547 MCH I Katalyse III			
14 - 15	● 13558 MCH I Strukturanalytik II		● Prof. Beweries	● 13602 MCH PC 9: Einf. Spindyn und Festkörper-NMR		
15 - 16	● XRay Prof. Köckerling			● Prof. Corzilius 13597 MCH, Doktoranden TC-V		
16 - 17				● Energiekonversion Dr. Moustakas Prof. Francke		
17 - 18						
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		13567 07.30-09.00		07.30-09.00 BScCH II		
8 - 9	769793 08.00-12.00 LA I + II	LAC III Computer im Chemie- unterricht Dr. Freiheit	LAC IV 13582 Anal. Chem. II, Prof. Ludwig	Physikal. Chem. Grundpraktikum Sr Dr. Wulf		
9 - 10	Einf. in die fachdidakt. Gestaltung des Sachunterrichtes			13567 LAC II Fachdidaktik I	BScCH III 13356 PC IIIA	
10 - 11	Dr. Freiheit			Prof. Rosenberg	Prof. Corzilius, MSc Bensons	
11 - 12			13611 LAC III-V Zertifikatskurs			
12 - 13	13468 MCH I 12.30-14.00 Anal. Ch. IV		Fr. Zeidler			
13 - 14	Ökologische Chemie Prof. Rehder Dr. Streibel	13593 LAC V Prüfungsmodul			13365 MCH, Doktoranden Mod. Methoden in d. PC	
14 - 15	MCH I 13469 14.00-15.30 Anal. Ch. V – Mod.	Fachdidaktik III Prof. Rosenberg			Prof. Ludwig, Corzilius, Boldt, Wagner	
15 - 16	Meth. der MS/Chrom. Prof. Zimmermann Drs. Rüger, Czech	LAC III 13572 Experimente im Chemieunterricht., Prof. Rosenberg	13468 MCH I Anal. Ch. IV Ökol. Ch. Prof. Rehder, Dr. Streibel	15.00-16.30 13616 Forschungs- datenmanagement Dr. Biskup		
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19					LAC IV Vorb. + Planung von Unterrichtsstunden, Dr. Freiheit, nur am 16.10.2024, 11.00-13.00, AE27/SR230	

Hörsaal / Seminarraum:**PC-Pool****(Stand 23.10.2024)****Wintersemester 2024/2025**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				07.30-09.00 ● MCH I 13559 Strukturanalytik III		
8 - 9		13366 08.15-09.15 BScCH III Praktikums- seminar Dr. Bresien		● Dr. Michalik		
9 - 10			● 13324/13360 BScCH II			
10 - 11			● Strukturanalytik I Drs. Michalik, Jopp			
11 - 12			● 13559 10.45-12.15 MCH I Strukturanalytik III		● 13366 BScCH III Chem. Fachinform. Dr. Wustrack	
12 - 13			● Dr. Michalik		in Gruppen	
13 - 14					●	
14 - 15						
15 - 16		MCH I 13558 Strukturanalytik II Prof. Köckerling				
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						