

Hörsaal HS001

(Stand 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8					14902 Botoanik	
8 - 9		LAC I 13401 Allgem. Chem. Pr.-Sr Dr. Wustrack	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	13316 BScCH II + LAC II Organische Chem.	13011 BScCH I+ BScPH II Anorg. Chemie I	13316 BScCH II + LAC II Organische Chem	
10 - 11	Anorgan. Chem. I Prof. Schulz	BScCH I + BScPH II Anorg. Ch. I Übungen Prof. Schulz 13011	Prof. Langer	Prof. Schulz	Prof. Langer	
11 - 12	13010 BScCH I Allgemeine Chemie	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	13606 LAC III/IV Organ. Chem. II	
12 - 13	Prof. Köckerling	Allgemeine Chemie Prof. Köckerling	Prof. Wagner	Profs. Schulz, Köckerling 13366/13375/13532	Naturstoffe Dr. Pospech	
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			13366 LAC AC IV		13363 15.15-16.45 MBI + LACIII/IV	
16 - 17		frei für Kolloquien	Prof. Schulz		Bioorgan. Chemie Prof. Brasholz	
17 - 18	BScCH I 11661 Mathematik Dr. Hess					
18 - 19	**					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8	● 13324/13360 07.30-09.00 BScCH II	● 13321 07.30-09.00 BScCH II			● 13314 07.30-09.00 BScCH II	
8 - 9	● Strukturanalytik I Drs. Michalik, Jopp	● Analyt. Chemie I Dr. Streibel		● BScCH III 13352 TC Ib Dr. Francke	● PC IIA Prof. Wagner	
9 - 10	● 13381 MCH I PC VI Molek. Spektroskopie/	● 13405 LAC III Technische	● 13366 BScCH III AC IV	● 13356 BScCH III PC IIIA		
10 - 11	● Rechenverfahren Prof. Ludwig	● Chemie Prof. Kragl., Dr. Oppermann	● Prof. Schulz	● Prof. Corzilius		
11 - 12		● 13010 BScCH I Allg. Chemie Stöchiom.	● 13406 MCH I + MBioI AC VII-Metallorganik	● 13355 BScCHIII Organ. Chem. IIIB	● 13324 11.00-12.30 BScCH II Strukturanal. I	
12 - 13		● Dr. Harloff	● Prof. Seidel	● Naturstoffe Prof. Huy	● NMR-Spektroskopie Dr. Michalik	
13 - 14	● BScCH I Allg. Chemie P-Einführung Dr. Harloff 13010		● 13355 BScCH III OC – Heterocyclen			
14 - 15			● Prof. Langer		● 13606 14.00-15.30 LAC III/IV OC II Naturstoffe	
15 - 16				● 13363 15.15-16.45 MBI + LACIII/IV	● Dr. Pospech	
16 - 17	● 16.00-17.30 13406 MCH I + MBioI AC VII	● 13580 MBT+BMT Chemie f. Mediziner Dr. Ehlers	● 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			BScCH III 13356 PC IIIA Prof. Corzilius	Strukturanalytik III Dr. Michalik		
9 - 10	13582 LAC IV Anal. Chem. II	13587 MCH I Anal. Ch. III / TC II	MCH II 13328/13320 AG-Seminar	MCH I 13587 Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.	13401 LAC I Allgem. Chem.	
10 - 11	Strukturaufklärung Dr. Streibel, Dr. Strate, Dr. Rüger	Instr. Analytik & Biot. Prof. Zimmermann	Profs. Huy, Brasholz	Prof. Kragl	Dr. Wustrack	
11 - 12		11.00-12.30 13467 MCH I PC VII Stat. Thermodyn.	13559 MCH I Strukturanalytik III	13467 MCH I PC VII Stat. Thermodyn.		
12 - 13		komplexer Systeme Prof. Wagner	Dr. Michalik	komplexer Systeme Prof. Wagner		
13 - 14		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		Grundlagen und Anw. Dr. Francke 14.30-16.00	BScCH II Festkörperchemie Prof. Köckerling	Lebensmitteltechn. Prof. Kragl	Strukturanal. I Dr. Hein	
15 - 16		MCH I 13607 Current Topics and Methods in Nanoscience		13607 15.15-16.45 MCH I Current Topics and	BScCHII 13590 15.00-17.00 Matheergänzungskurs	
16 - 17		Prof. Boldt		Methods in Nanoscience Prof. Boldt	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. Rürger	● Rechenverfahren Prof. Ludwig		● Dr. Wustrack	
11 - 12		● 13364 MCH I Einführg. in die	● 13546 MCH I Katalyse II	● 13602 MCH PC 9: Einf. Spindyn.		
12 - 13	● 13301 12.30-14.00	● Nachhaltige Chemie Dr. Hollmann	● Prof. Kondratenko	● und Festkörper-NMR Prof. Corzilius		
13 - 14	● 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: Mod.	
14 - 15	● 13558 MCH I Strukturanalytik II	● Profs. Nebe, Seidel	● Prof. Brasholz	● Prof. Kondratenko	● Synthesemethoden Prof. Brasholz	
15 - 16	● XRay Dr. Villinger	● 13580 Chemie f. Mediziner Prof. Huy		● 13547 MCH I Katalyse III		
16 - 17	● 13580 Chemie f. Mediziner Prof. Huy		● 13602 MCH PC 9: Einf. Spindyn.	● Prof. Beweries		
17 - 18			● und Festkörper-NMR Prof. Corzilius			
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			● 13358 AC-ausgew. Probleme aus dem AK			
9 - 10			Prof. Seidel ●			
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14			● 13547 MCH I Katalyse III			
14 - 15			Prof. Beweries ●			
15 - 16	● 13597 MCH, Doktoranden TC-V			● 13597 MCH, Doktoranden TC-V		
16 - 17	Energiekonversion Dr. Moustakas ●			Energiekonversion Dr. Moustakas ●		
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	13603 09.30-11.00 MCH, Doktoranden		13415 Doktoranden Themen aktueller	
10 - 11	Dr. Freiheit	Dr. Wagner	AG-Seminar Prof. Corzilius		fachdidaktischer Forschung N.N.	
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 Dr. Wagner			Prof. Ludwig, Corzilius, Boldt, Wagner	
15 - 16	Meth. der MS/Chrom. Prof. Zimmermann Drs. Rüger, Czech	LAC III 13572 Experimente im Chemieunterricht., Dr. Wagner	13468 MCH I Anal. Ch. IV Ökol. Ch. Prof. Rehder, Dr. Streibel			
16 - 17				Lehrerfortbildung		
17 - 18						
18 - 19					LAC IV Vorb. + Planung von Unterrichtsstunden, Dr. Freiheit, nur am 11.10.2023, 11.00-13.00, AE27/SR230	

Hörsaal / Seminarraum:

PC-Pool

(Stand 11.10.2023)

Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				07.30-09.00 MCH I 13559 Strukturanalytik III		
8 - 9				Dr. Michalik		
9 - 10						
10 - 11						
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 Dr. Villinger				
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						