

Die Raumbelegungspläne der nachfolgenden Seiten enthalten keine Informationen zur Art der Durchführung der Lehrveranstaltung: Präsenz, hybrid, online.

Diese Informationen entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis.

Hörsaal / Seminarraum:

HS001

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

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	LAC I 13563 Anorgan. Chem. Dr. Wustrack		*BScCH I AC IIA 13308 Übungen, Tests Dr. Harloff, 08.00-09.00	
9 - 10	BScCH I 11662 Mathematik II	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	Dr. Hess	Prof. Huy	Konzepte & Theorien Prof. Schulz	Nebengruppenchemie Prof. Schulz	Koordinationschemie Prof. Seidel	
11 - 12	11.00-12.30 BScCH I 13311 Physikal. Chem. I		BScBI I+LABio 13511 Organ. Chem.	BScCH I 13311 Physikal. Chem. I	BScCH I 13310 Analyt. Chemie I	
12 - 13	Prof. Wagner		Prof. Huy	Prof. Wagner	Dr. Streibel	
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	

Hörsaal / Seminarraum:

HS002

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				07.30-09.00 BScCH I 13310		
8 - 9	BScCH II 13317	BScCH II 13325 Anal. Chem. II., Dr. Rüger	BScCH II 13317	Analyt. Chemie I Dr. Haack	MCH I 13541 OC VI Org. Moleküle –	
9 - 10	Theoretische Chemie I Prof. Ludwig	BScCH II 13351 Organ. Chem.	Theoretische Chemie I Prof. Ludwig	MCH I 13541 OC VI Org. Moleküle –	Synthese und Nutzung Prof. Huy, Brasholz	
10 - 11	BScCH II 13351 Organ. Chem.	Reaktionsmechanism. Prof. Langer		Synthese und Nutzung Prof. Brasholz	LAC II 13570 Physikal. Chem. I Sr Dr. Wulf	
11 - 12	Reaktionsmechanismen Prof. Langer	BScCH II 13325 Analytische Chemie II	BScCH I 11662 Mathematik II	MCH I 13543 Biochemie	LAC II 13570 Physikal. Chem. I	
12 - 13	MCH I 13540 AC VI	Umweltanalytik Prof. Zimmermann	Dr. Hess	Prof. Huy, Dr. Kondratenko	Prof.. Verevkin	
13 - 14	Anorg. Materialien Prof. Köckerling					
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			Prof. Schulz- Bull, Rehder; Waniek			
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		● MCH I 13546 Katalyse II - Vertiefte heterogene	● MBT 13600 Anal u. Phys. Chem.	● 13352 BScCH II		
9 - 10	● LAC III 13574+13058 Anal. Ch. u. Umweltch. Ökologische Chem. I	● Katalyse Prof. Brückner	● PD Dr. Fischer, Dr. Czech	● Technische Chem. I Prof. Kragl		
10 - 11	● Prof. Rehder	● MCH I 13544 TC III Chemische	● BScCH II 13319 Rechtskunde Dr. Feist		● BScCH III + LAC III 13374 Anorgan. Chem. V A	
11 - 12		● Umwelttechnologie Prof. Kragl, Dr. von Langermann		● 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			● BScCH III/MCH I 13375	● Profs. Huy, Drs. Pospech, Mejia	
14 - 15	● MCH I 13545 Anal. Chem. V Meereschemie	● 13600 MBT I Analyt.Chem. für MBT		● Anorgan. Chem. V B + VIII Prof. Schulz		
15 - 16	● Profs. Schulz- Bull/Rehder; Waniek	● Dr. Czech, PD Dr. Fischer 2.- 6. Woche	● MCH I 13543 Biochemie	● MCH I 13596 TC IV: Reaktionstechnik u. kinet. Modellierung		
16 - 17			● Prof. Seidel	● Prof. Strunk		
17 - 18		● 17. 30-19.00 13304 MCH + Doktoranden Mod. Meth. der MS +				
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche	● Chrom., Profs. Zimmermann, Kragl, Glocker	● BScCH I 13311 Physikal. Chem. I, Ü			

Hörsaal / Seminarraum:

SR203

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

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		● Dr. Bresien	● Prof. Seidel		● Prof. Wagner	
10 - 11	● 10.00-12.00 13367 C V + Doktoranden					
11 - 12	● Ausgew. Themen aus TC u. Biotechnologie Prof. Kragl	● MCH I 13552 Geschichte d. Chemie	● 13550 MCH I PC VIII – Wasser in			
12 - 13	●	● Dr. Peppel	● den Nawi Prof. Ludwig			
13 - 14		● BScCH II 13319/13590	● MCH I 13542 OC VII Natur- und	● MCH I 13542 OC VII Natur- und		
14 - 15		● 1.-7. W. PD Dr. Walther 8.-15. W. Dr. Strauß	● Wirkstoffe Prof. Brasholz	● Wirkstoffe Prof. Brasholz		
15 - 16				● 13372 BScCH III Phys. Chem. IV		
16 - 17				● Prof. Corzilius		
17 - 18			● 13604 BScCH III Phys. Chem. IV			
18 - 19			● Prof. Corzilius		* ungerade Woche ** gerade Woche	

Hörsaal / Seminarraum:

SR204

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

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	● Prof. Huy			
11 - 12		● Photochemie & Katalyse Prof. Brasholz	● MCH I 13546 Katalyse II - Vertiefte heterogene			
12 - 13			● Katalyse Prof. Brückner			
13 - 14				● MCH I 13549 Katalyse V Spektroskopie in der		
14 - 15	● MCH I 13549 Katalyse V Computerchemie	● MCH I 13596 TC IV: Reaktionstechnik u. kinet. Modellierung		● Katalyse Dr. Baumann		
15 - 16	● in der Katalyse Dr. Jiao	● Prof. Strunk				
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Hörsaal / Seminarraum:

HSL

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8		LAC II 13567	13574 + 13460 LAC III			
8 - 9		Medienseminar Dr. Freiheit	Analyt. Chem. Profs. Zimmermann, Rehder, Dr. Streibel			
9 - 10	13567 LAC II	Doktoranden 13327 Themen akt. Forschung Prof. Zimmermann	13458 LAC III Ausgew. Probleme		13470 LAC IV + Doktoranden Themen aktueller	
10 - 11	FD I Teil2 Prof. Flint		in Sek. II Prof. Flint		fachdidakt. Forschung Prof. Flint	
11 - 12			LAC II 13452 Physikal. Chem.	13550 MCH I PC VIII – Wasser in		
12 - 13			Prof. Verevkin	den Nawi Profs. Ludwig, Kragl		
13 - 14		13466 LAC III/IV Ausgew. Probleme aus	13572 LAC III Planung u. Vorbereit.		13589 Weiche Materie MCH, Doktoranden	
14 - 15		organ. u. physikal. Chem. Prof. Flint	von Unterrichtsstunden Dr. Freiheit		Prof. Wagner	
15 - 16				Lehrerfortbildung		
16 - 17				Fr. Zeidler		
17 - 18						
18 - 19	* ungerade Woche ** gerade Woche					

Hörsaal / Seminarraum:

PC-Pool

(Stand 01.04.2021)

Sommersemester 2021

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		● MCH I 13596 TC IV: Reaktionstechnik u. kinet. Modellierung				
15 - 16		● Prof. Strunk				
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						