

Modulwoche 1

MO 16.10		Ort
Erstsemesterbegrüßung	10:00-14:00	UB 024
Mathe (Modul LMS)	14:30-16:00	
DI 17.10		
Chemie Theorie 1a	10:00-11:15	AB 713
Mathe (Modul LMS)	11:30-15:30	
MI 18.10		
Chemie Theorie 1b	10:00-11:15	UB 024
Mathe (Modul LMS)	11:30-15:30	
Mathe Tutorium	16:00 - 16:45	
DO 19.10		
Chemie Theorie 1c	10:00-11:15	AB 714
Mathe (Modul LMS)	11:30-15:30	
FR 20.10		
Chemie Theorie 2	9:30-12:30	UB 024
Labormanagement & Statistik	13:30-15:00 (?)	

Modulwoche 2

MO 23.10		Ort
Chemie Theorie 2	9:30-12:30	UB 024
Chemie Theorie 3	13:30-16:00	
DI 24.10		
Chemie Theorie 3	9:30-12:30	AB 713
Vorb. Chem. Rechnen 1+2	Selbstlern	
MI 25.10		
Chemie Theorie 4	9:30-12:30	UB 024
Chemie Theorie 4	13:30-16:00	
Mathe Tutorium	16:00 - 16:45	
DO 26.10		
Chemie Theorie 5	9:30-12:30	AB 714
Ü-Chemisches Rechnen 1+2	13:30-16:00	
FR 27.10		
Chemie Theorie 5	9:30-12:30	UB 024
LMS (Sicherheitseinw. ?)	13:30-15:00 (?)	

Modulwoche 3

MO 30.10		Ort
LMS inverted classroom		Selbstlern
		Selbstlern
Vorb. Chem. Rechnen 3+4		Selbstlern
DI 31.10		
FEIERTAG (Reformationstag)		daheim
MI 1.11 Glastag ?		
Quickie 1	9:00-9:15	UB 024
Glastag	9:15-12:30	UB 117
Glastag	13:30-16:00	UB 117
Mathe Tutorium	16:00 - 16:45	
DO 2.11		
Chemie Theorie 6	9:15-12:30	AB 714
Ü-Chemisches Rechnen 3+4	13:30-16:00	
FR 3.11		
Chemie Theorie 6	9:30-12:30	UB 024
Labormanagement & Statistik	13:30-15:00 (?)	

Modulwoche 4

MO 6.11		
Quickie 2	9:00-9:15	UB 024
Vorbesprechung V1+2	9:15-11:30	
Chemie Theorie 7	12:30-16:00	
DI 7.11		
V1-DC - Gr. A	9:00-12:00	UB 117
V1-DC - Gr. B	13:00-16:00	
MI 8.11		
Vorb. Chem. Rechnen 5+6	Selbstlern	(UB 024)
Protokollschreiben		
Mathe Tutorium	16:00 - 16:45	
DO 9.11		
Chemie Theorie 8	9:15-12:30	AB 714
Ü-Chemisches Rechnen 5+6	13:30-16:00	
FR 10.11		
Chemie Theorie 9	9:30-12:30	UB 024
Labormanagement & Statistik	13:30-15:00 (?)	

MO 13.11		Ort
Quickie 3	9:00-9:15	UB 024
Chemie Theorie 10	9:15-12:30	
Chemie Theorie 10	13:30-16:00	
DI 14.11		
Chemie Theorie 11	9:15-12:30	AB 713
Chemie Theorie 11 plus VB V2	13:30-16:00	
MI 15.11		
V2-Kupfersulfat - Gr. B	9:00-12:00	UB 117
V2-Kupfersulfat- Gr. A	13:00-16:00	
Mathe Tutorium	16:00 - 16:45	
DO 16.11		
Protokollbesprechung	9:15-11:00	AB 714
<i>Protokollschreiben</i>	<i>Selbstlern</i>	
FR 17.11		
LMS	:00-14:00	UB 024

MO 20.11		Ort
Quickie 4	9:00-9:15	UB 024
Vorbesprechung V3+4 (Lea?)	9:15-11:30	
Chemie Theorie 12	12:30-16:00	
DI 21.11		
V3-Sedimentation - Gr. A (Lea?)	9:00-16:00	UB 117
MI 22.11		
V3-Sedimentation - Gr. B (Lea?)	9:00-16:00	UB 117
Mathe Tutorium	16:00 - 16:45	
DO 23.11		
Protokollbesprechung	9:15-11:00	AB 714
<i>Protokollschreiben</i>	<i>Selbstlern</i>	
FR 24.11		
LMS	8:00-14:00	UB 024

Modulwoche 7

MO 27.11		Ort
Chemie Theorie 13	9:15-12:30	UB 024
Chemie Theorie 13	13:30-16:00	
DI 28.11		
V4-Titration - Gr. B (Lea?)	9:00-16:00	UB 117
MI 29.11		
V4-Titration - Gr. A (Lea?)	9:00-16:00	UB 117
DO 30.11		
Chemie Theorie 14	9:15-12:30	AB 714
Chemie Theorie 14	13:30-16:00	
FR 1.12		
LMS	8:00-14:00	UB 024
Bibliothek Elsa Kramer (LMS)	?	

Modulwoche 8

MO 4.12		Ort
Frag die Dozent*innen	9:15-11:00	UB 024
Protokollbesprechung	11:00-12:00	
<i>Protokollschreiben</i>	<i>Selbstlern</i>	
DI 5.12		
<i>Klausurvorbereitung</i>	<i>Selbstlern</i>	
MI 6.12		
Klausur Chemie I	9:00-11:00	AB 714
DO 7.12 International Day (!)		
Klausur Chemie II	9:00-11:00	AB 714
FR 8.12		
Klausur Mathe (LMS)		UB 024
LMS		UB 024

Vorschlag Chemie-Theorie

Stoffe + Einheiten	1
Stöchiometrie	2
Atome, Ionen, Moleküle	3
Chemische Bindung	4
Thermodynamik + Kinetik	5
Redoxchemie	6
Chemie des Wassers	7
Säure und Basen I	8
Säuren und Basen II	9
Gase, Flüssigkeiten, Festkörper	10
Organische Chemie I	11
Organische Chemie II	12
Einführung Biochemie I	13
Einführung Biochemie II	14