

ab 07. Oktober 2024 (ungerade Kalenderwoche)
 Studienjahr: 1 (1. Semester)

Studiengang: Chemie/Lehramt (LAG/LAS)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45							E	Einführungsveranst. 09.10.2024 10.15-11.45 Uhr	HS-Ch TLS9				V	M: Mathematik D Mathematik D (Roth)	VSP1 3.28
										V	M: Anorganische Chemie I AC-I (Maijenburg/Ebbinghaus)	HS 1.01 Ch-HS			
10.15-11.45	Ü	M. Ex.physik Export A Experimentalphysik (Schweizer) 2 Gruppen im wö Wechsel	VDP3 1.04				V	M: AllgemeineChemie AC-I (Maijenburg/Ebbinghaus) (ChB, LeCh, ChLA)	TLS9 HS 1.01 Ch-HS	T	Allgemeine Chemie (LA) (Gotter)	KM2 1.10.0	Ü	M:Mathematik D Mathematik D (Roth)	VSP1 1.23
															14tgl. Ab 18.10.2024
12.15-13.45															
14.15-15.45				V	M. Ex.physik Export A Experimentalphysik (Wehrspohn)	TLS9 HS1.04		Lehrveranstaltungen Bildungswiss.:		S	M: Allgemeine Chemie Anorgan. Chemie I (NN) Gr. 1 (Köferstein) Gr. 2	KM2 401 KM2 1.10.0			
	Ü	M: AllgemeineChemie AC-I (Köferstein u.a.)	nach Absprache					Pädagogik							
16.15-17.45								14.00-20.00 Uhr							
	P	Allgemeine Chemie LA (Köferstein u.a.) kompakt 03.-12.02.2025 8-17 Uhr										KM2 C2/C4 und			

ab 07. Oktober 2024 (ungerade Kalenderwoche)
 Studienjahr: 2 (3. Semester)

Studiengang: Chemie/Lehramt (LAG/LAS)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45															
08.15-09.45	Ü/S	<u>M: Chemiedidaktik I</u> Chem.Schulexp. I (Fricke/Harnisch)	KM2 105/ 401b												
10.15-11.45		09:00-12.00 Uhr													
12.15-13.45															
14.15-15.45															
16.15-17.45															

V/S M: Chemiedidaktik I
 Chemiedidaktik I
 (Ehrhardt)
 V/S im wö Wechsel
 KM2
 401b und
 401

V M: PC - I (LA)
 Physikal.Chem. I
 (Busse)
 VDP4
 1.27

Ü/S M: Chemiedidaktik I
 Chem.Schulexp. I
 (Fricke/Harnisch)
 KM2
 105/106
8-11 Uhr n.V.

Ü M: Chemiedidaktik I
 Chem.Schulexp. I
 (Fricke/Harnisch)
10-13 Uhr
 KM2
 105/10
 6

V M: PC - I (LA)
 Physikal.Chem. I
 (Busse) **11-11.30**
 VDP3
 1.12

V M: PC - I (LA)
 Physikal.Chem. I
 (Busse)
11.30-13.00
 VDP3
 1.12

S M: PC - I (LA)
 Physikal.Chem. I
 (Busse)
13.00-14.30
 VDP3
 1.12

Lehrveranstaltungen
 Bildungswiss.:
 Pädagogik
 14.00-20.00 Uhr

Vorbesprechung mit
 Gruppeneinteilung
 (Ehrhardt/Fricke)
27.09.2024 10-13 Uhr
 KM2
 401

P Physikalische Chemie (Busse) kompakt im Febr./März 2025

ab 07. Oktober 2024 (ungerade Kalenderwoche)
Studienjahr: 4 (7. Semester)

Studiengang: Chemie/Lehramt (LAG/LAS)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45	V	M: <u>Analalytische+Biophysikalische Methoden M-WP</u> wobl (Bacia)	VSP1 1.27	V	M: <u>Umweltchemie</u> Umweltchemie I (Goss)	KM2 401				Ü	M: <u>TC-M-WP</u> wobl Übung zum Prakt.	VDP3 3.16	V	M: <u>Toxikol./Rechtsk.</u> Toxikologie/Rechtsk. (Csuk)	TL5 9 1.01
10.15-11.45				V/Ü	Wahlpflichtmodule wobl Biophysik. Chemie V 10.15-11.45 wobl Charakt. Nanostrukt. 12.15-13.45 P 13-17.30 in vorlfr.Zeit	VSP1 0.03 VSP1 1.27	V	M: <u>MC-M-WP</u> wobl Polymersynthese (Binder)	VDP4 1.27	V	M: <u>MC-M-WP</u> wobl Polymeranalytik (Binder)	VDP3 3.16			
12.15-13.45	V	M: <u>Polymerchemie</u> Grdl.der Chemie d. MM (Binder)	VDP1 2.12	wobl Nachhaltige Chemie 10.15-11.45 S 12.15-13.45	V	IPB Kurt-Mothes-Saal	V	M: <u>PC-II Strukturaufkl.</u> Physikalische Chemie II (Schwieger/Haeri)	VDP3 1.06						
	V	M: <u>Polymere, WP</u> wobl Ch Polymere und MM (Binder)		wobl Quantenchemie V 10.15-12.30 (3SWS) Ü 14.15-15.45 (1SWS)	VDP4 2.02 VDP4 2.02										
14.15-15.45	S	M: <u>Polymerchemie</u> Ch der Polymere und MM (Marinow)	VDP1 2.12	V	M: <u>Polymerchemie</u> Polymere Materialien (Marinow) M: Polymere, WP	VDP1 2.12	S	M: <u>PC-II Strukturaufkl.</u> Physikalische Chemie II (Schwieger/Haeri)	VDP3 1.06						
16.15-17.45										P	M: <u>TC-M-WP</u> 4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit				