Fakultät: Werkstofftechnik **Sommersemester 2025**

Montag



Dienstag



Freitag

Donnerstag

8:00 bis 9:30		Polymerherstellung	Nichtsilikatkeramik	Allgemeine Physik	
		Mirke	Kühl	Hofbeck	
		WE.206	KA.604	KA.111	
	Chemie-Praktikum	1190 XTW3	1170 XTW1	1200 Xphy	
9:45 bis 11:15	Gruppe 1,2	Nichtsilikatkeramik	Glas	U Gr.1/ G Gr.2	
	KT.305/308	Kühl	Wiltzsch	Physik-Übung	
		WE.206	KA.604	Hofbeck	
	Beinborn, Mirke	1170 XTW1	1170 XTW1	KA.604	
11:30 bis 13:00	Fröhlich	G Gr.1/ U Gr.2	Physikalische Chemie	Polymereigenschaften	
		Phys-Chem. Tutorium	Wiltzsch	Fröhlich	
	1220 XChP	Horndasch/Schrodberger	KA.604	KA.604	
		WE.206	1210 XPC	1190 XTW3	

Mittwoch

14:00 bis 15:30	Kraft	Grundlagen d. Metallkunde Reichstein		EDV I *) Beinborn	
	WE.206 1180 XTW2	WE.206 1180 XTW2	Teil 1	WE.204 Gr. 1 8027 M. 26 WPF	
	Physikalische Chemie	Allgemeine Physik	Hornfeck	EDV I *)	
	Wiltzsch	Hofbeck	HW.105	Beinborn	
15:45 bis 17:15	WE.206	WE.206	Modul 26 Wahlpflichtfach	WE.204 Gr. 2	
	1210 XPC	1200 XPhy	8028 XSNRT-P	8027 M. 26 WPF	
17:30 bis 19:00					

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 17.03.2025)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 24.03.2025)

^{*)} Sonderregelung EDV I: Prüfungsanspruch nur bei erfolgreicher Anmeldung und regelm. Teilnahme