

Studiengang: Polymer Materials Science (PO 2014)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

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	P	M:Basics Mat.+ Polym. Phy. Physical Chemistry Lab (Radicke)	VDP1 3.17/3.21				V	M:Basics Mat.+ Polym. Phy. Mathem. + theoret. Concepts for Polym. Sc. (Busse/Saalwächter)	VDP4 1.27	P	M:Basics Mat.+ Polym. Phy. Physical Chemistry Lab (Radicke)	VDP1 3.17/3.21			
		Kurs 1		S	M: Polymer Chemistry OC + Polym.Synthesis (Thümmeler/Binder)	VSP1 0.03					Kurs 2		V	M:Polym.Phys.Chem. Instr.Analytics Polym. (Cepus)	MER HS7
10.15-11.45		EINFÜHRUNG 23.10.2023 8-10 Uhr 04.12.2023 8-10 Uhr	TLS9 HS1.01 Ch-HS	S	M:Basics Mat.+ Polym.Phys. Mathem. + theoret. Concepts for Polym. Sc. (Busse/Kruselnitsky)	VDP4 1.27	V	M: Polym.Engineering Polymer Processing (Hirsch)	VSP1 1.29				P	M:Polym.Phys.Chem. Lab Course (Cepus)	MER Hg E/2/17 E/2/16
															9.00-10.30 & 10.45-12.45 13.10.-03.11.2023 09.00-12.00 Uhr 10.11.2023-02.02.2024
12.15-13.45	E	Polymer Materials Science Introductory course 07.10.2024	VDP3 1.04				V	M:Basics Mat.+ Polym. Phy. Intro. Materials Physics (Androsch)	VDP3 1.04	P	M:Basics Mat.+ Polym. Phy. Basic Physics Lab (Stölzer)	VDP3 3.02-15			
14.15-15.45	V	M: Polymer Chemistry Intro. to Macromolec. (Binder)	VDP4 1.27	V	M: Polymer Chemistry OC + Polym.Synthesis (Thümmeler/Binder)	VDP3 3.16	S	M:Basics Mat.+ Polym. Phy. Intro. Materials Physics (Androsch) bis 04.12.2024	VDP3 1.04		EINFÜHRUNG 19.10.2023 14-16 Uhr 04.12.2023 8-10 Uhr	VDP3 1.06			
							S	M: Polym.Engineering Polymer Processing (Hirsch)	VDP3 1.04						
16.15-17.45															
	P	M: Polym.Engineering Polymer Processing (Hirsch/Wutzler)		als Block-P 19.03. und 20.03.2024 8-17 Uhr										MER Geusaer Str. 81f	
	P	M: Polymer Chemistry Basic Chemistry and Polymerization Lab (Binder)		03.02.-14.02.2025 8-17 Uhr Gruppe 1 17.02.-28.02.2025 8-17 Uhr Gruppe 2										Inst	

