

PTC

Polymer Technology

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00 9:30	1) *Injection Moulding Lab. Grabmeier AH 1.01 *Extrusion Lab Walcher 0189	*Polymer Physics Walcher 0121	*Mould Design. Kaiser 0201 *Mould Design Kaiser 0288		
2 9:45 11:15	2) *Injection Moulding Lab. Grabmeier 0189 *Extrusion Lab Walcher 0189	*Advanced Rheology. Kaiser 0213 *Advanced Rheology Kaiser			
3 11:30 13:00	3) *Injection Moulding Lab. Grabmeier 0189	*Advanced Rheology. Kaiser 0213 *Advanced Rheology Kaiser 0034	*Extrusion Technology Walcher AH -1.01	4) *Injection Moulding. Grabmeier AH 0.01	6) 10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./2 Polymer Materials. Schlipf M. AH -1.02
4 14:00 15:30		*Laboratory Polymer Testing Frick 0179		*Polymer Design Frick AH 1.02	
5 15:45 17:15	*Polymer Testing Frick 0202			5) 10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./2 *Polymer Materials. Schlipf M. 0212	
6 17:30 19:00					
7 19:15 20:45					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Grabmeier, Injection Moulding Lab, AH 1.01	PTC, LBM	1-17	80					
	Walcher, Extrusion Lab, 0189	PTC, LBM	1-17	50					
2)	Grabmeier, Injection Moulding Lab, 0189	PTC, LBM	1-17	80					
	Walcher, Extrusion Lab, 0189	PTC, LBM	1-17	50					
3)	Grabmeier, Injection Moulding Lab, 0189	PTC, LBM	1-17	80					
4)	Grabmeier, Injection Moulding, AH 0.01	PTC, LBM	1-17	80					
5)	Schlipf M., Polymer Materials, 0212	PTC, LBM	1-17	80		10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./28.10./29.10./13.12./19.12./20.12./9.1./16.1./17.1./24.1. Spez. Termine			
6)	Schlipf M., Polymer Materials, AH -1.02	PTC, LBM	1-17	80		10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./28.10./29.10./13.12./19.12./20.12./9.1./16.1./17.1./24.1. Spez. Termine			