

LBM Leichtbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Injection Moulding Lab. Grabmeier AH 1.01	Additive Fertigungsverfahren Fateri 0124	Additive Fertigungsverfahren Fateri 0124	*Industrial Design/Technisches D Pietzsch 0106		
2 9:45 11:15	2) *Injection Moulding Lab. Grabmeier 0189					
3 11:30 13:00		3) *Ingenieurwerkstoffe. Heine AH 1.02		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						
5 15:45 17:15			*FEM Brehm 0222	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			FEM-Übungen Brehm 0290			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	Zeilen	Text-2	Schülergruppe
1)	Grabmeier, Injection Moulding Lab. AH 1.01	PTC, LBM	1-17		80					
2)	Grabmeier, Injection Moulding Lab. 0189	PTC, LBM	1-17		80					
3)	Heine, Ingenieurwerkstoffe, AH 1.02	PEF, LBM	1-17		85					
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				