

LBM Leichtbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Injection Moulding Lab. Grabmeier AH 1.01			*Industrial Design/Technisches D Pietzsch 0106		
2 9:45 11:15	2) *Injection Moulding Lab. Grabmeier 0189 Additive Fertigungsverfahren Fateri AH 1.01	4) Additive Fertigungsverfahren. Fateri AH -1.02	6) *Injection Moulding. Grabmeier AH 1.02			
3 11:30 13:00	3) *Injection Moulding Lab. Grabmeier 0189	5) *Ingenieurwerkstoffe. Heine AH 1.02			8) 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	7) 10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./2 *Polymer Materials. Schlipf M. AH -1.01		
6 17:30 19:00			FEM-Übungen Brehm 0290			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	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					
	Fateri, Additive Fertigungsverfahren	AH 1.01	LBM	1-17	45					
3)	Fateri, Generative Fertigung	AH 1.01	TME, TMP	1-17	80					
	Grabmeier, Injection Moulding Lab.	0189	PTC, LBM	1-17	80					
4)	Fateri, Additive Fertigungsverfahren	AH -1.02	LBM	1-17	45					
	Fateri, Generative Fertigung	AH -1.02	TME, TMP	1-17	85					
5)	Heine, Ingenieurwerkstoffe	AH 1.02	PEF, LBM	1-17	80					
6)	Grabmeier, Injection Moulding	AH 1.02	PTC, LBM	1-17	80					
7)	Schlipf M., Polymer Materials	AH -1.01	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.				
8)	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.				