

6. Semester Kunststofftechnik

23.09. - 20.12.2019

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00	D-202 FEM m. L. 08:00 09:30 Prof. Dr. Staus	D-207 Kunststoffverarbeitung 08:00 09:30 Bolze Beginn 05.11.				8:00
9:00						9:00
10:00			F-204 Pool FEM m. L. 09:45 11:15 Prof. Dr. Staus	F-204 Pool Simul. in der Kunstst.-verarb. 09:45 11:15 Bolze		
11:00						11:00
12:00	F-204 Pool FEM m. L. 11:30 13:00 Prof. Dr. Staus	D-207 Kunststoffverarbeitung 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Ehleben 24.09. - 29.10.2019				12:00
13:00						13:00
14:00		D-207 Kunststoffverarbeitung 14:00 15:30 Bolze, Prof. Dr.-Ing. Ehleben	Lab. Simul. in der Kunstst.-verarb. 14:00 15:30 Bolze	Lab. Kunststoffverarbeitung 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Ehleben		14:00
15:00						
16:00			Composites m. L. 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Ehleben		Konstruieren mit Kunststoff 15:45 17:15	16:00
17:00						17:00
18:00			Composites m. L. 17:30 19:00 Prof. Dr.-Ing. Ehleben		Konstruieren mit Kunststoff 17:30 19:00	18:00
19:00						19:00
20:00						20:00