

Anlage 2: Modellstudienplan ab WS 11/12

Sem.	1	2	3	4
SWS				
1	Heterogene Gleichgewichte 3V/Ü (4CP)	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen 3V/Ü (4CP)	Forschungspraktikum W 7 P (7 CP)	Masterthesis (30 CP)
2				
3				
4	Werkstoff- und Materialanalytik II 3V/Ü (4CP)	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung 3V/Ü (4CP)		
5				
6				
7	Personal- und Führungsorganisation 2V (2 CP)	Projektmanagement 3V/Ü (3 CP)		
8				
9	Betriebsfestigkeit 3V/Ü (4 CP)	Ingenieurwissenschaft 3V/Ü (4 CP)		
10				
11				
12	Ingenieurwissenschaft 3V/Ü (4 CP)	Wahlpflichtmodule 9 V/Ü (12 CP)	Wahlpflichtmodule 12 V/Ü (16 CP)	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	Wahlpflichtmodule 9 V/Ü (12 CP)		Industriepraktikum gesamt 8 Wochen (5CP)	
20				
21		Industriepraktikum gesamt 8 Wochen (5CP)		
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
SWS	23	25	23	25
CP	30	32	28	30