

## Anlage 2: Modellstudienplan

Sem.	1	2	3	4
SWS				
1	Heterogene Gleichgewichte 3V/Ü (4CP)	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen 3V/Ü (4CP)	Forschungspraktikum B 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	Festkörperchemie 3 V/Ü (4 CP)	Wahlpflichtmodule 15 V/Ü (20 CP)	Forschungspraktikum C 7 P (7 CP)	
10				
11				
12	Festkörperphysik 4 V/Ü (5 CP)			
13				
14				
15	Wahlpflichtmodule 6 V/Ü (8 CP)		MaWi-Seminar 2 S (2 CP)	
16				
17				
18			Wahlpflichtmodule 12 V/Ü (16 CP)	
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
SWS	21	24	28	25
CP	27	31	32	30