

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Materialwissenschaft Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 09. Beschlusses vom 09.04.2018 und 11.04.2018	21.07.2018	7.35.07 Nr. 2	S. 1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------	------

Gültig ab WiSe 2018/19

Modulbezeichnung / Modulcode	CP	Semester			
		1	2	3	4
1. Physikalische Chemie IV MatWiss-MG 19	6	VL Ü			
2. Organische Materialien MatWiss-MG 20	6	VL Ü			
3. Halbleiterphysik MatWiss-MG 21	6	VL Ü			
4. Oberflächen- und Grenzflächenphysik MatWiss-MG 23	6	VL Ü			
5. Wahlpflichtfach I MatWiss-MW 01	6	VL/S			
<b>Summe CP 1. Semester</b>	<b>30</b>				
6. Festkörper-, Material- und Molekülchemie MatWiss-MG 18	6		VL Ü		
7. chemisches Wahlpflichtfach MatWiss-MW 03	6		VL S		
8. Festkörpertheorie MatWiss-MG 22	6		VL Ü		
9. physikalisches Wahlpflichtfach MatWiss-MW 04	6		VL S		
10. Wahlpflichtfach II MatWiss-MW 02	6		VL/S		
<b>Summe CP 2. Semester</b>	<b>30</b>				
11. Vertiefungsmodul I (Chemie) MatWiss-MV 08	10			S	
12. Vertiefungsmodul II (Physik) MatWiss-MV 09	10			S	
13. Spezialisierungsmodul MatWiss-MS 08	10			S	
<b>Summe CP 3. Semester</b>	<b>30</b>				
14. Master Thesis MatWiss-MS 09	30				T
<b>Summe insgesamt</b>	<b>120</b>				