Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang "Materialwissenschaft" Gemeinsame Anlage 1:Studienverlaufsplan	07.10.2021	7.36.07 Nr. 1	S. <b>1</b>
In der Fassung des Beschlusses vom 16./25.08.2021			

## SVP mit Start zum Wintersemester:

	Modulbezeichnung / Modulcode	СР	Semester			
			1	2	3	4
1.	Physikalische Chemie 4 – Struktur und Charakterisierung von Materie Chemie-MP3	6	VL Ü			
2.	Organische Materialien MatWiss-MG 20	6	VL Ü			
3.	Oberflächen- und Grenzflächenphysik MP-06	6	VL Ü			
4.	Festkörpertheorie MP-07	6	VL Ü			
5.	Wahlpflichtfach I MatWiss-MW 01	6	VL/S			
S	umme CP 1. Semester	30				
6.	Wahlpflichtfach II MatWiss-MW 02			VL/S		
7.	Festkörper-, Material- und Molekülchemie Chemie-MP4	6		VL Ü		
8.	Chemisches Wahlpflichtfach MatWiss-MW 03	6		VL S		
9.	Halbleiterphysik MP-05	6		VL Ü		
10.	Physikalisches Wahlpflichtfach MatWiss-MW 04	6		VL S		
S	umme CP 2. Semester	30				
11.	Vertiefungsmodul I (Chemie) MatWiss-MV 08	10			S	
	Vertiefungsmodul II (Physik) MatWiss-MV 09	10			S	
	Spezialisierungsmodul MatWiss-MS 08	10			S	
	umme CP 3. Semester	30				
14.	Master Thesis MatWiss-MS 09	30				Т
S	umme CP 4. Semester	30				
S	umme insgesamt	120				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang			
"Materialwissenschaft"	07.10.2021	7.36.07 Nr. 1	S. <b>2</b>
Gemeinsame Anlage 1:Studienverlaufsplan	07.10.2021	7.30.07 141. 1	J. <b>2</b>
In der Fassung des Beschlusses vom 16./25.08.2021			

## SVP mit Start zum Sommersemester:

	Madulharaichnung / Madulaada	СР	Semester			
	Modulbezeichnung / Modulcode		1	2	3	4
1.	Wahlpflichtfach II MatWiss-MW 02		VL/S			
2.	Festkörper-, Material- und Molekülchemie Chemie-MP4	6	VL Ü			
3.	Chemisches Wahlpflichtfach MatWiss-MW 03	6	VL S			
4.	Halbleiterphysik MP-05	6	VL Ü			
5.	Physikalisches Wahlpflichtfach MatWiss-MW 04	6	VL S			
Sı	umme CP 1. Semester	30				
6.	Physikalische Chemie 4 – Struktur und Charakterisierung von Materie Chemie-MP3	6		VL Ü		
7.	Organische Materialien MatWiss-MG 20	6		VL S		
8.	Oberflächen- und Grenzflächenphysik MP-06	6		VL Ü		
9.	Festkörpertheorie MP-07	6		VL S		
10.	Wahlpflichtfach I MatWiss-MW 01	6		VL/S		
Sı	umme CP 2. Semester	30				
11.	Vertiefungsmodul I (Chemie) MatWiss-MV 08	10			S	
12.	Vertiefungsmodul II (Physik) MatWiss-MV 09	10			S	
	Spezialisierungsmodul MatWiss-MS 08	10			S	
Sı	umme CP 3. Semester	30				
14.	Master Thesis MatWiss-MS 09	30				Т
Sı	umme CP 4. Semester	30				
S	umme insgesamt	120				