

SVP mit Start zum Wintersemester:

Modulbezeichnung / Modulcode	CP	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			
<b>Summe CP 1. Semester</b>	<b>30</b>				
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		
<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 CP 4. Semester</b>	<b>30</b>				
<b>Summe insgesamt</b>	<b>120</b>				

SVP mit Start zum Sommersemester:

Modulbezeichnung / Modulcode	CP	Semester			
		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			
<b>Summe CP 1. Semester</b>	<b>30</b>				
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		
<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 CP 4. Semester</b>	<b>30</b>				
<b>Summe insgesamt</b>	<b>120</b>				