

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Materialwissenschaft Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 9. Beschlusses vom 09.04.2018 und 11.04.2018	21.07.2018	7.35.07 Nr. 1	S. 1
---	------------	---------------	------

Gültig ab WiSe 2018/19

Modulbezeichnung / Modulcode	CP	Semester					
		1	2	3	4	5	6
1. Allgemeine und Anorganische Chemie MatWiss-BC 09	6	VL Ü					
2. Qualitative Analytik - Freseniuspraktikum MatWiss-BC 10	6	Pr S					
3. Experimentalphysik I MatWiss-BP 07	6	VL Ü					
4. Experimentalphysik I Praktikum MatWiss-BP 08	3	PR					
5. Mathematik MatWiss-BA 07	7	VL Ü					
6. Grundlagen der EDV MatWiss-BA 08	2	VL Ü					
Summe CP 1. Semester	30						
7. Organische Stoffchemie MatWiss-BC 11	6		VL Ü				
8. Thermodynamik und Elektrochemie MatWiss-BC 12	9		VL Ü				
9. Anorganisch-Chemisches Praktikum 1 MatWiss-BC 06	6		Pr S				
10. Experimentalphysik II MatWiss-BP 09	6		VL Ü				
11. Experimentalphysik II Praktikum MatWiss-BP 10	3		PR				
Summe CP 2. Semester	30						
12. Organisch-Chemisches Praktikum 1 MatWiss-BC 07	6			Pr S			
13. Physikalisch-Chemisches Praktikum 1 MatWiss-BC 08	5			Pr S			
14. Experimentalphysik III MatWiss-BP 03	7			VL Ü			
15. Theoretische Physik MatWiss-BP 04	8			VL Ü			
16. Materialwissenschaft I MatWiss-BM 11	5			VL Ü			
Summe CP 3. Semester	31						
17. Festkörperphysik MatWiss-BP 12	6				VL Ü		
18. Messtechnik und EDV MatWiss-BP 11	5				VL PR		
	6				VL		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Materialwissenschaft Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 9. Beschlusses vom 09.04.2018 und 11.04.2018	21.07.2018	7.35.07 Nr. 1	S. 2
---	------------	---------------	------

Gültig ab WiSe 2018/19

19. Materialwissenschaft II MatWiss-BM 12					Ü		
20. Materialwissenschaftliches Praktikum I MatWiss-BM 04	6				PR		
					S		
21. Wahlpflichtfach I MatWiss-BW 01	6				var.		
Summe CP 4. Semester	29						
22. Toxikologie und Rechtskunde MatWiss-BA 02	2					VL	
23. Theoretische Materialforschung MatWiss-BM 17	7					VL	
						Ü	
24. Wissenschaftliches Präsentieren MatWiss-BM 18	4					S	
25. Materialwissenschaft III MatWiss-BM 03	5					VL	
						Ü	
26. Materialwissenschaftliches Praktikum II MatWiss-BM 05	6					PR	
						S	
27. Wahlpflichtfach II MatWiss-BW 02	6					var.	
Summe CP 5. Semester	30						
28. Materialwissenschaft IV MatWiss-BM 08	3						S
29. Wahlpflichtfach III MatWiss-BW 03	6 ¹						var.
30. Studienprojekt MatWiss-BM 09	9						PR
							S
31. Bachelor Thesis MatWiss-BM 10	12						T
Summe CP 6. Semester	30						
Summe insgesamt	180						

VL=Vorlesung

Ü=Übung

S=Seminar

K=Kolloquium

T=Thesis

¹ Entsprechend § 20, 2: Wahlpflichtfach II mit 4 CP