

Spezielle Ordnung für den Master-Studiengang
Materialwissenschaft

12.09.2008

7.35.07 Nr. 1

S. 1

Anlage 1: Studienverlaufsplan

In der Fassung des 2. Beschlusses vom 28.01.2011 und 09.02.2011

Studienverlaufsplan: BSc Materialwissenschaften

ab WiSe 2010/11

Semester	6.	Bachelor Thesis		MaWi 12 CP	Studienprojekt		MaWi 9 CP	Materialwissenschaft IV		MaWi 3 CP	Wahlpflichtfach III		6 CP						
	5.	Materialklassen		MaWi 4 CP	Moderne Aspekte der Materialwissenschaft		MaWi 5 CP	Materialwissenschaftliches Praktikum II		MaWi 6 CP	Materialwissenschaft III		MaWi 5 CP	Wahlpflichtfach II		6 CP			
	4.	Messtechnik und EDV		Phy 7 CP	Festkörperphysik		Phy 6 CP	Materialwissenschaftliches Praktikum I		MaWi 6 CP	Materialwissenschaft II		MaWi 5 CP	Wahlpflichtfach I		6 CP			
	3.	Experimentalphysik III Atome, Kerne, Elementarteilchen		Phy 7 CP	Theoretische Physik Mechanik und Quantenmechanik		Phy 8 CP	Organisch-chemisches Praktikum (KEINE NOTE)		Che 6 CP	Physikalisch-chemisches Praktikum (KEINE NOTE)		Che 5 CP	Materialwissenschaft I		MaWi 4 CP	Toxikologie und Umweltrecht		2 CP
	2.	Experimentalphysik II Elektrizitätslehre und Optik		Phy 9 CP	Anorganische Chemie		Che 4 CP	Organische Chemie		Che 4 CP	Physikalische Chemie		Che 7 CP	Anorganisch-chemisches Praktikum (KEINE NOTE)		Che 6 CP			
	1.	Experimentalphysik I Mechanik und Wärmelehre		Phy 9 CP	Mathematik für Materialwissenschaftler		7 CP	Allgemeine Chemie		Che 6 CP	Praktikum zur Allgemeinen Chemie (KEINE NOTE)		Che 6 CP	Grundlagen der EDV		4 CP			