

Spezielle Ordnung für den Bachelor-Studiengang Materialwissenschaft

Anlage 1: Studienverlaufsplan

In der Fassung des 8. Beschlusses vom 27.01.2016 und 03.02.2016

12.09.2008

7.35.07 Nr. 1

S. 1

Studienverlaufsplan: B.Sc. Materialwissenschaften

ab WiSe 2016/17

Semester

6.	Bachelor Thesis		MaWi 12 CP	Studienprojekt I	MaWi 9 CP	Material-wissenschaft IV	MaWi 3 CP	Wahlpflichtfach III	6 CP	Σ 30 CP			
5.	Toxikologie und Rechtskunde	2 CP	Materialklassen	MaWi 4 CP	Moderne Konzepte der Material-wissenschaft	MaWi 5 CP	Material-wissenschaftliches Praktikum II	MaWi 6 CP	Material-wissenschaft III	MaWi 5 CP	Wahlpflichtfach II	6 CP	28 CP
4.	Messtechnik und EDV	Phy 7 CP	Experimentalphysik IV Festkörperphysik	Phy 6 CP			Material-wissenschaftliches Praktikum I	MaWi 6 CP	Material-wissenschaft II	MaWi 5 CP	Wahlpflichtfach I	6 CP	30 CP
3.	Experimentalphysik III Struktur der Materie	Phy 7 CP	Theoretische Physik Mechanik und Quantenmechanik	Phy 8 CP	Organisch-chemisches Praktikum 1 (KEINE NOTE)	Che 6 CP	Physikalisch-chemisches Praktikum 1 (KEINE NOTE)	Che 5 CP	Material-wissenschaft I	MaWi 4 CP			30 CP
2.	Experimentalphysik II Elektrizitätslehre und Optik	Phy 9 CP			Organische Stoffchemie (OC1)	Che 6 CP	Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)	Che 9 CP	Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (KEINE NOTE)	Che 6 CP			30 CP
1.	Experimentalphysik I Mechanik und Wärmelehre	Phy 9 CP	Mathematik	7 CP	Allgemeine und Anorganische Chemie	Che 6 CP	Qualitative Analytik Freseniuspraktikum (KEINE NOTE)	Che 6 CP			Grundlagen der EDV	4 CP	32 CP