

Anlage 1: Studienverlaufsplan

In der Fassung des 6. Beschlusses vom 05.02.2014

Studienverlaufsplan: B.Sc. Materialwissenschaften

ab WiSe 2014/15

Semester	6.	Bachelor Thesis		MaWi 12 CP	Studienprojekt I		MaWi 9 CP	Materialwissenschaft IV		MaWi 3 CP	Wahlpflichtfach III	6 CP	Σ	30 CP
	5.	Toxikologie und Rechtskunde	2 CP	Materialklassen	MaWi 4 CP	Moderne Konzepte der Materialwissenschaft	MaWi 5 CP	Materialwissenschaftliches Praktikum II	MaWi 6 CP	Materialwissenschaft III	MaWi 5 CP	Wahlpflichtfach II	6 CP	28 CP
	4.	Messtechnik und EDV	Phy 7 CP	Experimentalphysik IV Festkörperphysik	Phy 6 CP			Materialwissenschaftliches Praktikum I	MaWi 6 CP	Materialwissenschaft 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	Materialwissenschaft I	MaWi 4 CP			30 CP
	2.	Experimentalphysik II Elektrizitätslehre und Optik	Phy 9 CP	Anorganische Chemie 1 Chemie der Nebengruppen	Che 4 CP	Organische Chemie 1 Organische Stoffchemie	Che 4 CP	Physikalische Chemie 1 Thermodynamik und Elektrochemie	Che 7 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 Chemie	Che 6 CP	Praktikum zur Allgemeinen Chemie (KEINE NOTE)	Che 6 CP			Grundlagen der EDV	4 CP	32 CP