

Studienverlaufsplan: BSc Materialwissenschaften

ab WiSe 2010/11

Semester

6.		Bachelor Thesis MaWi 12 CP		Studienprojekt MaWi 9 CP		Material- wissenschaft IV MaWi 3 CP		Wahlpflichtfach III 6 CP			
5.	Toxikologie und Umweltrecht 2 CP	Materialklassen MaWi 4 CP		Moderne Aspekte der Material- wissenschaft MaWi 5 CP		Material- wissenschaftliches Praktikum II MaWi 6 CP		Material- wissenschaft III MaWi 5 CP		Wahlpflichtfach II 6 CP	
4.	Messtechnik und EDV Phy 7 CP	Festkörper- physik Phy 6 CP				Material- wissenschaftliches Praktikum I MaWi 6 CP		Material- wissenschaft II MaWi 5 CP		Wahlpflichtfach I 6 CP	
3.	Experimentalphysik III Atome, Kerne, Elementarteilchen Phy 7 CP	Theoretische Physik Mechanik und Quanten- mechanik Phy 8 CP		Organisch- chemisches Praktikum (KEINE NOTE) Che 6 CP		Physikalisch- chemisches Praktikum (KEINE NOTE) Che 5 CP		Material- wissenschaft I MaWi 4 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			