

Sem.	LP								
I	30,0	Einführung MaWi 9 LP	Einführung in die Chemie 12 LP		Einführung in die Physik für Materialwissenschaftler 12 LP	Höhere Mathematik I + Höhere Mathematik II 18 LP			
II	30,0		Prakt. Einf. MaWi 3 LP	Prakt. Einführung in die Chemie 6 LP					
III	28,5	Physikalische Materialeigenschaften 6 LP	Theoretische Chemie 6 LP		Grundlagen Organische Makro Chemie 9 LP	Physik Praktikum 3 LP	Höhere Mathematik III 9 LP		
IV	31,5	Praktikum Materialwissenschaft 9 LP	Keramische Werkstoffe 6 LP			Physikalische Chemie I 9 LP		SQ Numer. Methoden 3 LP	
V	31,5	Material- wissenschaft im Überblick 6 LP	Strukturanalyse u. Mikroskopie 6 LP	Computergest MaWi 6 LP	Molekül- & Festkörperphysik 9 LP		Schlüssel- Qualifikation (SQ) fachaffin 9 LP	SQ fach- über- greifend 6 LP	
VI	28,5		Bachelorarbeit 12 LP		Statistische Thermodynamik 6 LP				