

Studienplan

Master of Science Nanowissenschaften

Zulassung Sommersemester

		LP 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																																
Semester	FS	Phase																																
SoSe	1.	FACHLICHE VERTIEFUNG UND AUFBAUPHASE	Energie- materialien & Biotechnologie 4 LP	Wahlpflichtbereich Chemie/Physik 20 LP																				Wahlbereich 6 LP	30 LP									
WiSe	2.		Festkörperphysik für Fortgeschrittene 8 LP	Physikalische Chemie 6 LP				Materialchemie 6 LP				Wahlpflichtbereich Chemie/Physik 10 LP						30 LP																
SoSe	3.	FACHLICHE VERTIEFUNG UND FORSCHUNGSPHASE	Wahlpflichtbereich Chemie/Physik 15 LP												Projektstudie Chemie oder Physik 15 LP																		30 LP	
WiSe	4.		M A S T E R - A r b e i t 30 LP																														30 LP	
																																120 LP		