

Studienplan

Master of Science Nanowissenschaften

Zulassung Wintersemester

		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																																																				
WiSe	1.	AUFBAUPHASE UND FACHLICHE VERTIEFUNG	<i>Festkörperphysik für Fortgeschrittene</i> 8 LP	<i>Physikalische Chemie</i> 6 LP	<i>Materialchemie</i> 6 LP	<i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 10 LP																								30 LP																								
SoSe	2.		<i>Energie-materialien & Biotechnologie</i> 4 LP	<i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 20 LP																<i>Wahlbereich</i> 6 LP																										30 LP								
WiSe	3.	FACHLICHE VERTIEFUNG UND FORSCHUNGSPHASE	<i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 15 LP												<i>Projektstudie Chemie oder Physik</i> 15 LP																																						30 LP	
SoSe	4.		<i>MASTER - Arbeit</i> 30 LP																																																		30 LP	
																																	120 LP																					