

Vorschlag der
 Studiengangskommission Nanowissenschaften
 aus der Sitzung 05.12.17,
 beschlossen im 63. EVP, 07.03.18

Reform-Studienplan Master of Science Nanowissenschaften Zulassung Wintersemester

		LP																																
Semester	FS	Phase																																
WiSe	1.	AUFBAUPHASE UND FACHLICHE VERTIEFUNG	<i>Physikalische Chemie</i> 6 LP						NFS Chem. 2 LP		<i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 22 LP																						30 LP	
SoSe	2.		<i>Festkörperphysik für Fortgeschrittene</i> 8 LP								<i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 16 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		

Vorschlag der
 Studiengangskommission Nanowissenschaften
 aus der Sitzung 05.12.17,
 beschlossen im 63. EVP, 07.03.18

Reform-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	Festkörperphysik für Fortgeschrittene 8 LP	Wahlpflichtbereich Chemie/Physik 16 LP																Wahlbereich 6 LP	30 LP													
WiSe	2.		Physikalische Chemie 6 LP	NFS Chem. 2 LP	Wahlpflichtbereich Chemie/Physik 22 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 - Arbeit 30 LP																														30 LP	
																																	120 LP	