

Studienverlaufsplan Master Physik ab WS 2021/22							
Semester		1	2	3	4		
Wahlpflichtbereich	Praktikum	Fortgeschrittenenpraktikum Teil 1 11-P-FM1 3P	3	Fortgeschrittenenpraktikum Teil 2 11-P-FM2 3P	3		6
	Praktikum / Oberseminar	Fortgeschrittenenpraktikum Teil 3/4 11-P-FM3/4 2P	3	Oberseminar 11-OSP 2S	5		8
	Experimentelle Physik	Festkörperphysik 2 11-FK2 4V+2Ü	8	Magnetismus 11-MAG 3V+1Ü	6		14
	Theoretische Physik	Theoretische Festkörperphysik 11-TFK 4V+2Ü	8	Quantenmechanik 2 11-QM2 4V+2Ü	8		16
		Feldtheorie in der Festkörperphysik 11-FFK 4V+2Ü	8	Theoretische Festkörperphysik 2 11-TFK2 4V+2Ü	8		16
	Nichtphysikalisches Nebenfach						0
Abschlussbereich				Fachliche Spezialisierung 11-FS-P 15	Masterarbeit 11-MA-P 30	45	
				Methodenkenntnis und Projektplanung 11-MP-P 15		15	
		30	30	30	30	120	

V: Vorlesung  
S: Seminar  
Ü: Übung  
P: Praktikum

<b>Modul</b>	<b>ECTS</b>
Modulkürzel	SWS

Der Studienverlaufsplan gibt eine Empfehlung über den idealtypischen Verlauf des Studiums. Pflichtmodule sollten nach Möglichkeit gemäß diesem Plan belegt werden. Wahlpflichtmodule können unter Beachtung der fachspezifischen Bestimmungen beliebig belegt werden. Dabei sollten die in den Modulbeschreibungen angegebenen Voraussetzungen berücksichtigt werden. Der Studienverlaufsplan gibt diesbezüglich nur eine beispielhafte Belegung an.