

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