

Studienverlaufsplan Master Physics International ab WS 2021/22							
Semester		1	2	3	4		
Elective Section	Laboratory	Advanced Laboratory Course Master Part 1 11-P-FM1-Int 3P	3	Advanced Laboratory Course Master Part 2 11-P-FM2-Int 3P			6
	Laboratory / Advanced Seminar	Advanced Lab. Course Master Part 3/4 11-P-FM3/4-Int 3P	3	Advanced Seminar 11-OSP-A/B-Int 2S			8
	Experimental Physics	Solid State Physics 2 11-FK2-Int 4V+2Ü	8	Magnetism 11-MAG-Int 3V+1R			14
	Theoretical Physics	Theoretical Solid State Physics 11-TFK-Int 4V+2R	8	Quantum Mechanics 2 11-QM2-Int 4V+2R			16
		Field Theory in Solid State Physics 11-FFK-Int 4V+2R	8	Theoretical Solid State Physics 2 11-TFK2-Int 4V+2R			16
	Non-Physical Minor						0
Master Project				Professional Specialization 11-FS-P-Int 15	Master Thesis 11-MA-P-Int 30		45
				Scientific Methods & Project Management 11-MP-P-Int 15			15
		30	30	30	30	120	

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

Modul	ECTS
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.