

Studienplan Master Physik ab WS 2011/12

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester		
Pflichtbereich		Oberseminar 11-OSP 4	Methodenkenntnis und Projektplanung Physik 11-MP-P 15	Masterarbeit 11-MA-P 30	Pflicht	64
			Fachliche Spezialisierung Physik 11-FS-P 15			
Experimentelle Physik	Festkörperphysik 2 11-FK2 8	Halbleiterphysik 11-HLP 6			Experiment	20
		Festkörper-Spektroskopie 11-FKS 6				
Theoretische Physik	Theoretische Festkörperphysik 11-TFK 8	Theorie der Supraleitung 11-TSL 5			Theorie	21
	Vielteilchenphysik 11-QVTP 8					
Nichtphysikalische Nebenfächer		Objektorientiertes Programmieren 10-I-OOP 5			Nebenfach	5
Praktikum	Vorbereitungsseminar 11-PFM-S 1	Fortgeschrittenenpraktikum Master Teil 2 11-PFM-2 3			Praktikum	10
	Fortgeschrittenenpraktikum Master Teil 1 11-PFM-1 3	Fortgeschrittenenpraktikum Master Teil 3 11-PFM-3 3				
ECTS-Punkte pro Semester	28	32	30	30		120

60