

Studienplan Master Nanostrukturtechnik ab WS 2011/12

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester		
Pflichtbereich	Oberseminar 11-OSN 4		Methodenkenntnis und Projektplanung Nanostrukturtechnik 11-MP-N 15	Masterarbeit 11-MA-N 30	Pflicht	64
			Fachliche Spezialisierung Nanostrukturtechnik 11-FS-N 15			
Physik	Festkörperphysik 2 11-FK2 8	Halbleiterphysik 11-HLP 6			Physik	20
		Theorie der Supraleitung 11-TSL 6				
Nanostrukturtechnik	Halbleiternanostrukturen 11-HNS 6	Nano-Optik 11-NOP 4			Nanostruktur	20
	Einführung in die Energietechnik 11-ENT 6	Nanotechnologie in der Energieforschung 11-NTE 4				
Nichttechnische Nebenfächer	Informationskompetenz 41-IK-NW1 2	Englisch Oberstufe 42-ENO-NW1 4			Nebenfach	6
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	30	30	30	30		120
	60					

Dieser Studienverlaufsplan stellt keine Verpflichtung dar, sondern eine Möglichkeit zur Gestaltung des Studiums.