

STUDIENABLAUF MASTER

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Funktionale Nanomaterialien (7 LP)		Masterarbeit (30 LP)	
Physikalische Sensoren und Aktoren (4 LP)	Chemische Sensoren und Aktoren (4 LP)		
Biologische Sensoren und Aktoren (3 LP)	Sensorpraktikum (3 LP)		
Industrielle Halbleiterfertigung (3 LP)	Organische Halbleiter und Metalle (3 LP)		
Nanoelektronische Bauelemente II (4 LP)	Forschungspraktikum Nanotechnologie (20 LP)		
Technologie Kristallzüchtung (5 LP)	Seminar Nanotechnologie (4 LP)		
Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie (6 LP)	Wahlpflicht 2 – individuell (19 LP)		
Wahlpflicht 1 (5 LP)			

□ Allgemeine Grundlagenmodule; ■ Wahlpflichtmodule; LP = Leistungspunkte