

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	066	460	
----	-----	-----	--

PRÜFUNGSRASTER MASTERSTUDIUM NANOSCIENCE AND -TECHNOLOGY

(ab 1.10.2012 - aktualisiert 1.10.2022)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Nanoscience and -Technology [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Nanocharakterisierung I	TPMPNPRNAC1	PR	1,5		
	TPMPNVONAC1	VL	3		
Nanocharakterisierung II	TPMPNPRNAC2	PR	1,5		
	TPMPNVONAC2	VL	3		
Nanofabrikation I: Wachstum und Selbstorganisation	TPMPNPRN1WS	PR	1,5		
	TPMPNVON1WS	VL	3		
Nanofabrikation II: Halbleitertechnologie	TPMPNPRN2HT	PR	1,5		
	TPMPNVON2HT	VL	3		
Physik niedrigdimensionaler Systeme	TPMPNUEPHNS	UE	1,5		
	TPMPNVOPHNS	VL	4,5		
Seminar aus Nanoscience and -Technology	TPMPNSENATE	SE	3		
Computational Physics I	460NATECP1U16	UE	1,5		
	460NATECP1V16	VL	3		
31,5					

Allgemeine Wahlfächer [10]

 Es sind mindestens je 3 ECTS aus **Physik** und **Biophysik** und **Chemie** zu wählen. Außerdem wird erwartet, dass aus dem Wahlfach **Gender Studies** LVAs im Ausmaß von 3 ECTS absolviert werden.

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note

Freie Studienleistungen [20]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note

6

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
------------------------------------------------	--

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.