

Matrikelnummer

Studienkennzahl

PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM TECHNISCHE PHYSIK

(ab 1.10.2012 - aktualisiert 1.10.2019)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Grundlagen der Physik [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen der Physik I (Mechanik und Wärmelehre)	TPBPBVOGRU1	VL	6		
	TPBPBUEGRU1	UE	3		
Grundlagen der Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	TPBPBVOGRU2	VL	6		
	TPBPBUEGRU2	UE	3		
Grundlagen der Physik III (Wellen, Optik und Photonik)	TPBPBVOGRU3	VL	6		
	TPBPBUEGRU3	UE	3		
Grundlagen der Physik IV (Atomare und Subatomare Physik)	TPBPBVOGRU4	VL	6		
	TPBPBUEGRU4	UE	1,5		
Grundlagen der Physik V (Festkörperphysik)	TPBPBVOGRU5	VL	6		
	TPBPBUEGRU5	UE	1,5		
42					

Physikalische Praktika [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführungspraktikum Physik	261PYPREPPP18	PR	3		
Grundpraktikum Physik Ia	261PYPRG1AP18	PR	3		
Grundpraktikum Physik Ib	261PYPRG1BP18	PR	3		
Grundpraktikum Physik IIa	261PYPRG2AP18	PR	3		
Grundpraktikum Physik IIb	261PYPRG2BP18	PR	3		
15					

Mathematik [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Analysis für Physiker(innen) I	TPBPAVOANA1	VL	6		
	TPBPAUEANA1	UE	3		
Analysis für Physiker(innen) II	TPBPAVOANA2	VL	6		
	TPBPAUEANA2	UE	3		
Lineare Algebra für Physiker(innen)	261MATHLIAV16	VL	6		
	261MATHLIAU16	UE	3		
27					

Theoretische Physik [20]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Mathematische Methoden der Physik	261THPHMMPV16	VL	4,5		
	261THPHMMPU16	UE	1,5		
Theoretische Mechanik	261THPHTMEV16	VL	6		
	261THPHTMEU16	UE	3		
Theoretische Quantenmechanik I	261THPHTQ1V16	VL	6		
	261THPHTQ1U16	UE	3		
Theoretische Thermodynamik	261THPHTTDV16	VL	3		
	261THPHTTDU16	UE	1,5		
Theoretische Elektrodynamik I	261THPHTE1V16	VL	3		
	261THPHTE1U16	UE	1,5		
Theoretische Elektrodynamik II	261THPHTE2V18	VL	3		
	261THPHTE2U18	UE	1,5		
37,5					

Nebenfächer (Chemie, Programmierung, Messtechnik, Biophysik, Nanoscience) [25]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Ergänzendes Fach Chemie					
Chemie für Physiker I	LP2PCVOCHP1	VL	3		
Chemie für Physiker II	LP2PCVOCHP2	VL	3		
Ergänzendes Fach Grundzüge und Methoden der Elektronischen Datenverarbeitung					
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführung in die Programmierung I	TPBPEPRPRO1	PR	3		
Einführung in die Programmierung II	TPBPEPRPRO2	PR	3		
Spezialgebiet Elektronik und Messtechnik					
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Elektronik und Messtechnik	TPBPFVOELME	VL	3		
Elektronik und Messtechnik	TPBPFUEELME	UE	1,5		

Praktikum Elektronik und Messtechnik	TPBPFPRELME	PR	4,5		
Spezialgebiet Biophysik					
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Biophysik I	261BIPHBIPV15	VL	3		
Spezialgebiet Nanoscience and -Technology					
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Nanoscience and Nanomaterials	261NATENSMV15	VL	3		
27					

Wahllerveranstaltungen [35]

Im Rahmen der Wahllerveranstaltungen sind **mindestens ein physikalisches Seminar** und **3 ECTS** aus dem Studienfach **Gender Studies** zu wählen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
		SE			
13,5					

Bachelorarbeit (inkl. Projektseminar) [45]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Projektseminar Technische Physik	TPBPGSEBACH	SE	9		
9					

Sofortübertragung beantragt

- Klasse auf Klasse/Variante Freie Studienleistungen (abgelegt an JKU in anderem Studium)
- gemäß Äquivalenztabelle (Studienhandbuch / Curriculum)

Datum der letzten Prüfung
(Abschlussdatum des Studiums)
ev. lt. Verzicht

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/
Antragsteller

Meldung zum Folgestudium

Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Technische Physik beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.

Masterstudium Nanoscience and -Technology - 066/460

Masterstudium Technische Physik - 066/461

Masterstudium Biophysik - 066/470

Masterstudium Management in Polymer Technologies - 066/480

Masterstudium Elektronik und Informationstechnik - 066/489

Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/
Antragsteller

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.