

Matrikelnummer

Studienkennzahl

PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM TECHNISCHE PHYSIK

(ab 1.10.2012 - aktualisiert 1.10.2022)

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		
Einführung in die Festkörperphysik	261GRPHEFKV20	VL	6		
	261GRPHEFKU20	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
Mathematik für Physik I (Analysis einer Veränderlichen)	261MATHMP1V20	VL	6		
	261MATHMP1U20	UE	3		
Mathematik für Physik II (Lineare Algebra)	261MATHMP2V20	VL	6		
	261MATHMP2U20	UE	3		
Mathematik für Physik III (Analysis mehrerer Veränderlicher)	261MATHMP3V20	VL	6		
	261MATHMP3U20	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					

Physikalische Wahlfächer [25]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Biophysik			3		
Nanoscience			3		
Kondensierte Materie			3		
Physikalische Seminare			3		
		SE			
Weitere Physikalische Wahlfächer im Ausmaß von maximal 15 ECTS - Physikalische Wahlfächer + Vertiefungsfächer = 40,5 ECTS (Unbedingt die Gesamt-Anzahl der ECTS für das Fach in das vorgesehene Feld eintragen)					

Freie Studienleistungen [50]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
9					

Datum der letzten Prüfung (Abschlussdatum des Studiums)	
bestanden / mit Auszeichnung bestanden Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

<p>Meldung zum Folgestudium</p> <p>Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Technische Physik beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.</p> <p style="text-align: center;"> Masterstudium Nanoscience and -Technology - 066/460 Masterstudium Technische Physik - 066/461 Masterstudium Biophysik - 066/470 Masterstudium Management in Polymer Technologies - 066/480 Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen </p> <p>Linz, am _____</p>	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.