

PLUS Matrikelnummer

TUM Matrikelnummer

D

033

012

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses
der Studienrichtung

INGENIEURWISSENSCHAFTEN - Curriculum 2016

Die Zeugnisse an der TUM sind vorab in Plusonline unter „Zeugnismachtrag“ vom Studierenden einzutragen und am Prüfungsreferat gültig setzen zu lassen!

Das Pflichtpraktikum ist vorab in Plusonline unter „Anerkennungen“ vom Studierenden einzutragen und vom Vorsitz der Curricularkommission gültig setzen zu lassen.

Alle Leitfäden und Informationen zum Studienabschluss finden Sie unter
<http://www.uni-salzburg.at/nw.fakultaetsbuero> --> Studium

An das Prüfungsreferat der NW-Fakultät

Name, Titel

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

E-Mail Adresse

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Pflichtpraktikumsbestätigung

Anerkennungsbescheide

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

Unterschrift

§ 5 Studieninhalt

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS-Credits	Note	Datum
1) Pflichtmodule			
1.1) Pflichtmodule PLUS			
Modul IW 01: Physik I	11		
VO Physik I Teil A (Mechanik und Wärme)	2	_____	_____
VU Physik I Teil B (Wellen, Optik)	3	_____	_____
PR Physikalisches Praktikum I	6	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 02: Physik II	11		
VO Physik II Teil A (Elektrizität und Magnetismus)	2	_____	_____
VU Physik II Teil B (atomare und subatomare Ph.)	3	_____	_____
PR Physikalisches Praktikum	6	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 03: Physik III	11		
VO Moderne Physik (Physik III, Struktur der Mat.)	3	_____	_____
UE Moderne Physik (Physik III, Struktur der Mat.)	2	_____	_____
P Physikalisches Praktikum III	6	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 04: Mathematik I	6		
VO Mathematik I	2	_____	_____
UE Übungen zu Mathematik I	4	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 05: Mathematik II	6		
VO Mathematik II	2	_____	_____
UE Übungen zu Mathematik II	4	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 06: Mathematik III	6		
VO Mathematik III	2	_____	_____
UE Übungen zu Mathematik III	4	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 07: Mathematik IV	6		
VO Mathematik IV	2	_____	_____
UE Übungen zu Mathematik IV	4	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		

	12	Note	Datum
Modul IW 08: Chemie I			
VO Allgemeine Chemie	6	_____	_____
UE Chemische Rechenübung	4	_____	_____
VO Anorganische Chemie (Chemie der Elemente I)	2	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 09: Chemie II	8		
VO Organische Chemie	2	_____	_____
PR Chemisches Praktikum	6	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt		
Modul IW 10: Chemie III	9		
UV Physikalische Chemie I - Thermodynamik	4	_____	_____
VO Physikalische Chemie I - Kinetik	2	_____	_____
VU Physikalische Chemie III – Elektrochemie ...	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 11: Materialwissenschaften I+II	5		
VO Materialwissenschaften I (...Grundlagen)	1	_____	_____
VU Materialwissenschaften II (Symmetrielehre...)	4	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 12: Materialwissenschaften III+IV	8		
VU Materialwissenschaften III	3	_____	_____
VO Materialwissenschaften IV	3	_____	_____
UE Materialwissenschaften IV	2	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 13: Computergestützte Verfahren ...	7		
VO Einf. in die computergest. Messdatenerfassung	4	_____	_____
Wahlweise:			
VU Datenerfassung in der Messtechnik ...	3	_____	_____
oder			
UV Datenanalyse und Simulation in der Messtechnik	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
1.2) <u>Pflichtmodule TUM</u>			
Modul IW 14: Technische Mechanik I	7		
VO Technische Mechanik I	4	_____	_____
UE Technische Mechanik I	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		

Modul IW 15: Technische Mechanik II	6		
VO Technische Mechanik II	3	_____	_____
UE Technische Mechanik II	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 16: Fluidmechanik	5	Note	Datum
VO Grundlagen der Fluidmechanik	3	_____	_____
UE Grundlagen der Fluidmechanik	2	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 17: Maschinenelemente I	8		
VO Maschinenelemente I	6	_____	_____
UE Maschinenelemente I	2	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 18: Maschinenelemente II	7		
VO Maschinenelemente II	3	_____	_____
UE Maschinenelemente II	4	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 19: CAD und Maschinenzichnen	4		
VO CAD und Maschinenzichnen I	2	_____	_____
UE CAD und Maschinenzichnen I	2	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 20 Simulationstechniken	9		
VO/UE Finite Elemente in der Werkstoffmechanik	5	_____	_____
PR Finite Elemente (Computerübungen)	4	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 21: Produktion, Fertigung und BWL	6		
VO Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2	3	_____	_____
VO Grundlagen der Entwicklung und Produktion	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 22: Thermische Verfahrenstechnik	5		
VO Thermische Verfahrenstechnik	3	_____	_____
UE Thermische Verfahrenstechnik	2	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		
Modul IW 23: Soft Skills PLUS-TUM	4		
SE Seminar für Ingenieurwissenschaften PLUS	1	_____	_____
SE Tutorensystem Garching (Workshop/ProjektSem)	3	_____	_____
Letzte Prüfung*:	Notendurchschnitt*:		

2) Wahlmodul lt. Curriculum § 6	5	Note	Datum
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Letzte Prüfung*:		Notendurchschnitt*:	

3) Freie Wahlfächer lt. Curriculum § 7	12		
Benennung bei innerem fachlichen Zusammenhang möglich und Ausweisung am Bachelorzeugnis. Wahlfachmodul:			
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Letzte Prüfung*:		Notendurchschnitt*:	

4) Modul IW RP: Ringpraktikum	5	_____	_____
5) Pflichtpraxis	9		_____
6) Bachelorarbeit	10		
7) Kommissionelle Bachelorprüfung	2		

Der Seminarvortrag über die Ergebnisse der Bachelorarbeit wurde abgehalten am: _____

Gesamt 210 ECTS-Credits

Vorsitzende/r für die kommissionelle Prüfung *: _____

Datum

Dekan/ Dekanin

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen