

PLUS Matrikelnummer

TUM Matrikelnummer

D

033

012

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses
der Studienrichtung

INGENIEURWISSENSCHAFTEN - Curriculum 2014

http://www.uni-salzburg.at/fileadmin/multimedia/Fakultaetsbuero%20Naturwissenschaftliche%20Fakultaet/documents/Studienplan_Bachelor_Ingenieurwissenschaften_2014.pdf

Die Zeugnisse an der TUM sind vorab in Plusonline unter „Zeugnisnachtrag“ 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

§ 8 Pflichtlehrveranstaltungen

Titel der Lehrveranstaltung	SSt/ECTS	Note	Datum
<u>Lehrveranstaltungen an der PLUS</u>		<u>87 / 120</u>	
Mathematik		16 / 24.0	
VO Mathematik I	02 2.0	_____	_____
UE Mathematik I	02 4.0	_____	_____
VO Mathematik II	02 2.0	_____	_____
UE Mathematik II	02 4.0	_____	_____
VO Mathematik III	02 2.0	_____	_____
UE Mathematik III	02 4.0	_____	_____
VO Mathematik IV	02 2.0	_____	_____
UE Mathematik IV	02 4.0	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		
Physik		24 / 33.0	
VO Physik I – Mechanik und Wärmelehre, Teil A	02 2.0	_____	_____
VU Physik I – Mechanik und Wärmelehre, Teil B	02 3.0	_____	_____
P Physikalisches Praktikum I	04 6.0	_____	_____
VO Physik II – Felder und Wellen	03 3.0	_____	_____
UE Physik II – Felder und Wellen	01 2.0	_____	_____
P Physikalisches Praktikum	04 6.0	_____	_____
VO Physik III – Struktur der Materie	03 3.0	_____	_____
UE Physik III – Struktur der Materie	01 2.0	_____	_____
P Physikalisches Praktikum III	04 6.0	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		
Chemie		14 / 18.0	
VO Allgemeine Chemie	04 4.0	_____	_____
UE Chemische Rechenübung	02 4.0	_____	_____
VO Anorganische Chemie	02 2.0	_____	_____
VO Organische Chemie	02 2.0	_____	_____
P Chemisches Praktikum	04 6.0	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		
Materialwissenschaften		10 / 14.0	
VU Grundzüge der Kristallographie 1	1.5 2.0	_____	_____
VU Grundzüge der Kristallographie 2	2.5 4.0	_____	_____
VU Materialwissenschaften I	02 3.0	_____	_____
VO Materialwissenschaften II	03 3.0	_____	_____
UE Materialwissenschaften II	01 2.0	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		

Physikalische Chemie

VO Physikalische Chemie I - Thermodynamik

UE Physikalische Chemie I - Thermodynamik

VU Physikalische Chemie II - Kinetik

Letzte Prüfung*: _____

06 / 9.0

02 2.0 _____

02 4.0 _____

02 3.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

Informatik

VO Einführung in die Programmierung

UE Einführung in die Programmierung

VO Anwendungssoftware I

VO Anwendungssoftware II

VU Anwendungssoftware III

Letzte Prüfung*: _____

10 / 13.0

03 3.0 _____

02 4.0 _____

01 1.0 _____

02 2.0 _____

02 3.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

Sonstige Fächer

SE Seminar für Materialwissenschaften und Physik

Letzte Prüfung*: _____

01 / 1.0

01 1.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

Wahlfächer und/oder Ergänzungen im Ausmaß von 8 ECTS:

Wahlfächer (Wahlkatalog)

VO Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

VO Grundlagen der Maschinenelemente

VU Einführung in Technisches Zeichnen

VU Technische Mechanik

(Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre)

EX Industrieexkursionen

UE Anwendungssoftware II

06 / 8.0

02 3.0 _____

02 2.0 _____

01 1.5 _____

02 3.0 _____

02 1.5 _____

01 2.0 _____

Ergänzungen

Lehrveranstaltungen aus dem Studienergänzungsangebot der PLUS bzw. freie Wahlfächer aus dem Lehrveranstaltungsangebot an der NW-Fakultät der PLUS

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Lehrveranstaltungen an der TUM

43 / 60.0

Technische Mechanik

VO TM-I: Statik

UE TM-I: Statik

VO TM-II: Elasto-Statik

UE TM-II: Elasto-Statik

VO Fluidmechanik I

UE Fluidmechanik I

Letzte Prüfung*: _____

14 / 17.0

03 3.0 _____

02 3.0 _____

03 3.0 _____

02 3.0 _____

03 3.0 _____

01 2.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

Technische Elektrizitätslehre

VO Technische Elektrizitätslehre I

UE Technische Elektrizitätslehre II

Letzte Prüfung*: _____

Maschinenelemente

VO Maschinenelemente I

UE Maschinenelemente I

VO Maschinenelemente II

UE Maschinenelemente II

Letzte Prüfung*: _____

Maschinenzeichnen und CAD

VO Maschinenzeichnen und CAD I

UE Maschinenzeichnen und CAD I

Letzte Prüfung*: _____

Produktion, Fertigung und BWL

VO Grundlagen der Produktentwicklung

VO Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Letzte Prüfung*: _____

Simulationstechniken

VO Finite Elemente in der Werkstoffmechanik

PR Finite Elemente

Letzte Prüfung*: _____

Verfahrenstechnik

VO Thermische Verfahrenstechnik

UE Thermische Verfahrenstechnik

Letzte Prüfung*: _____

Sonstige Fächer

VO Soft Skills

Letzte Prüfung*: _____

03 / 3.0

02 2.0 _____

01 1.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

11 / 14.0

03 4.5 _____

02 2.5 _____

02 3.0 _____

04 4.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

2 / 3.0

01 1.5 _____

01 1.5 _____

Notendurchschnitt*: _____

4 / 6.0

03 3.0 _____

02 3.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

4 / 9.0

02 5.0 _____

02 4.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

3 / 5.0

02 3.0 _____

01 2.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

2 / 3.0

02 3.0 _____

Notendurchschnitt*: _____

Ringpraktikum -- / 6.0 _____

Pflichtpraxis (8 Wochen) -- / 12.0 _____

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

Bachelororthesis -- / 10.0

Bachelor-Prüfung / Defensio am: -- / 2.0 _____

Gesamt 210 ECTS-Credits

Vorsitzende/r für die kommissionelle Prüfung *: _____

Datum

Dekan/ Dekanin

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen