

Bitte alle EINZEL-Leistungsnachweise der Joint-Degree Universität (TUM) mitschicken!

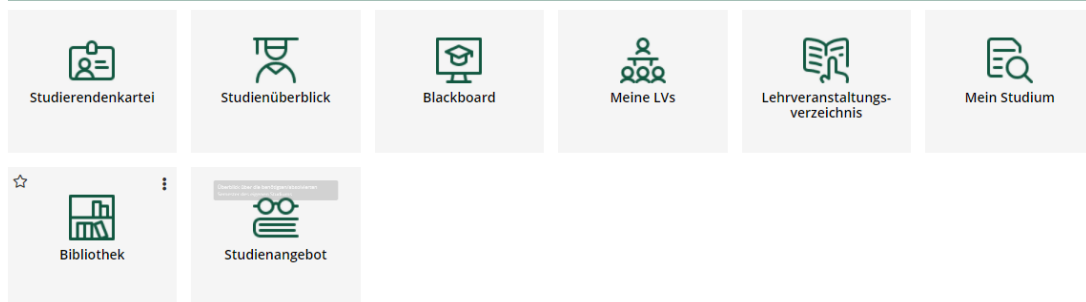
LEITFADEN ZUM ZEUGNISNACHTRAG für Studierende von Joint-Degree-Studiengängen ab den Curricula Versionen 2016W:

- Bachelorstudium 033 012 Ingenieurwissenschaften
- Bachelorstudium 033 665 Molekulare Biowissenschaften
- Masterstudium 066 865 Molecular Biology
- Masterstudium 066 991 Applied Image and System Processing
- Masterstudium 066 651 Copernicus Master in Digital Earth
- Masterstudium 066 514 Human Computer Interaction

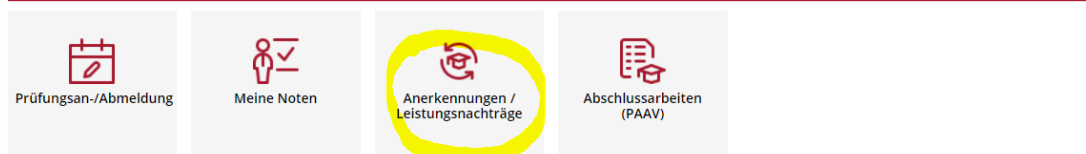
Nachfolgendes Procedere ist für jedes Zeugnis der TUM / JKU / FHS einzeln durchzuführen. Im Idealfall erledigen Sie dies, sobald Sie alle Leistungen lt. Curriculum erbracht haben:

Auf Ihrer Plusonline-Visitenkarte befindet sich unter der Rubrik „**Leistungen und Prüfungen**“ der Punkt „**Anerkennungen/Leistungsnachträge**“.

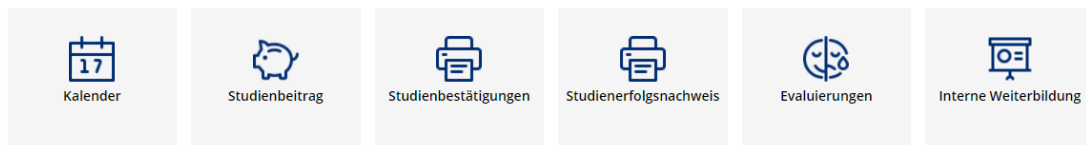
STUDIUM UND LEHRE



LEISTUNGEN UND PRÜFUNGEN



STUDIENSUPPORT



Legen Sie unter „Aktionen“ eine „neue Leistung“ an...

Gehe zu Aktionen

Anerkennungen				
Anerkennungstyp	Geschäftszahl	Dekanatszahl	Datum	Positionier Alle/OK Stud./OI
<i>Bachelorstudium; Informatik (UG2002)</i>				
Allgemeine Anerkennung			19.04.2016	1 / 1 / 1
Allgemeine Anerkennung			18.09.2018	1 / 1 / 0
Allgemeine Anerkennung			18.09.2018	2 / 0 / 0
Allgemeine Anerkennung (Sonstiges: Gutschrift lt. Studienplan etc.)			12.11.2018	0 / 0 / 0
<i>Bachelorstudium; Biologie (UG2002)</i>				
Allgemeine Anerkennung (Sonstiges: Gutschrift lt. Studienplan etc.)			11.04.2016	1 / 1 / 0
Allgemeine Anerkennung			11.10.2016	1 / 0 / 0
Allgemeine Anerkennung			12.10.2016	2 / 0 / 0
Allgemeine Anerkennung			23.01.2017	1 / 1 / 1
Allgemeine Anerkennung			18.09.2019	1 / 0 / 0
Allgemeine Anerkennung			06.12.2019	0 / 0 / 0
Allgemeine Anerkennung			10.01.2020	2 / 0 / 0

...und wählen Sie „Leistung zu Veranstaltung der PLUS“:

Abbrechen/Schließen

Bildungseinrichtung auswählen

Leistung zu Veranstaltung der PLUS

Leistung zu externem Kurs einer fremden Bildungseinrichtung

Abbrechen/Schließen

Wählen Sie das jeweilige JD Studium aus: (Beispiel JDS Ingenieurwissenschaften)

Abbrechen/Schließen

Studienbezeichnung

- UD 033 630 630_2016W Bachelorstudium; Biologie (UG2002)
- UD 033 512 512_2019W Bachelorstudium; Digitalisierung-Innovation-Gesellschaft (UG2002)
- UD 033 655 655_2016W Bachelorstudium; Geographie (UG2002)
- UD 033 690 690_2021W Bachelorstudium; Geologie (UG2002)
- UD 033 511 511_2016W Bachelorstudium; Informatik (UG2002)
- UD 033 012 012_2017W Bachelorstudium; JDS Ingenieurwissenschaften (UG2002)
- UD 033 193 2020 Bachelorstudium; Katholische Religionspädagogik (UG2002)
- UD 033 234 234_2020W Bachelorstudium; Materialien und Nachhaltigkeit (UG2002)
- UD 033 621 621_2017W Bachelorstudium; Mathematik (UG2002)
- UD 033 614 614_2020W Bachelorstudium; Medizinische Biologie (UG2002)
- UD 033 665 665_2018W Bachelorstudium; Molekulare Biowissenschaften (UG2002)
- UD 796 600 230 DR6002016W Doktoratsstudium; Naturwissenschaften an der NAWI-Fak.; Ecology and Evolu.. (UG2002)
- UD 796 502 456 DR5022016W Doktoratsstudium; Philosophie an der NAWI-Fakultät; UF Geographie und Wir.. (UG2002)
- UD 796 700 911 DR7002016W Doktoratsstudium; Technische Wissenschaften; Informatik (UG2002)

Danach wählen Sie „Suche auf den Studienplan einschränken“:

Suchbereich wählen

Suche auf gesamtes LV-/Fach-Angebot ausdehnen

Suche auf den Studienplan einschränken

Abbrechen/Schließen

Wählen Sie je nach Studium zB „Pflichtmodule TUM“ oder „Pflicht- und Wahlpflichtmodule“ oder „Compulsory Modules“:

Anerkennen

Bezeichnung
<input type="checkbox"/> [012_2017W] Joint-Degree-Studium Ingenieurwissenschaften
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_19] Modul IW 19: Technische Mechanik I
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_20] Modul IW 20: Technische Mechanik II
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_21] Modul IW 21: Fluidmechanik
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_22] Modul IW 22: Maschinenelemente I
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_23] Modul IW 23: Maschinenelemente II
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_24] Modul IW 24: CAD und Maschinenzichnen
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_25] Modul IW 25: Simulationstechniken
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_26] Modul IW 26: Betriebswirtschaftslehre und Wissenschaftliches Schreiben
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_27] Modul IW 27: Thermische Verfahrenstechnik
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_28] Modul IW 28: Soft Skills PLUS-TUM
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_WM_56] Wahlmodul lt. § 6
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_FWF_57] Freie Wahlfächer lt. § 7
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_RP] Modul IW RP: Ringpraktikum
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_PR] Pflichtpraxis
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_BA] Bachelorarbeit
<input type="checkbox"/> [VK] [012_17W_IW_BP] Kommissionelle Bachelorprüfung

Anerkennen

Jede Lehrveranstaltung muss einzeln ausgewählt werden, s. Bsp.:

Anerkennen	
Bezeichnung	
<input type="checkbox"/>	[012_2017W] Joint-Degree-Studium Ingenieurwissenschaften
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_19] Modul IW 19: Technische Mechanik I
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_20] Modul IW 20: Technische Mechanik II
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_21] Modul IW 21: Fluidmechanik
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_22] Modul IW 22: Maschinenelemente I
<input checked="" type="radio"/>	[VK] [012_17W_IW_22.1] Modul IW 22.1 Maschinenelemente I
<input type="radio"/>	[VK] [012_17W_IW_22.2] Modul IW 22.2 Maschinenelemente I
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_23] Modul IW 23: Maschinenelemente II
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_24] Modul IW 24: CAD und Maschinzeichnen
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_25] Modul IW 25: Simulationstechniken
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_26] Modul IW 26: Betriebswirtschaftslehre und Wissenschaftliches Schreiben
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_27] Modul IW 27: Thermische Verfahrenstechnik
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_28] Modul IW 28: Soft Skills PLUS-TUM
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_WM_§6] Wahlmodul lt. § 6
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_FWF_§7] Freie Wahlfächer lt. § 7
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_RP] Modul IW RP: Ringpraktikum
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_PR] Pflichtpraxis
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_BA] Bachelorarbeit
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_BP] Kommissionelle Bachelorprüfung

Wählen Sie „Anerkennen“ aus:

Anerkennen	
Bezeichnung	
<input type="checkbox"/>	[012_2017W] Joint-Degree-Studium Ingenieurwissenschaften
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_19] Modul IW 19: Technische Mechanik I
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_20] Modul IW 20: Technische Mechanik II
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_21] Modul IW 21: Fluidmechanik
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_22] Modul IW 22: Maschinenelemente I
<input checked="" type="radio"/>	[VK] [012_17W_IW_22.1] Modul IW 22.1 Maschinenelemente I
<input type="radio"/>	[VK] [012_17W_IW_22.2] Modul IW 22.2 Maschinenelemente I
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_23] Modul IW 23: Maschinenelemente II
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_24] Modul IW 24: CAD und Maschinzeichnen
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_25] Modul IW 25: Simulationstechniken
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_26] Modul IW 26: Betriebswirtschaftslehre und Wissenschaftliches Schreiben
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_27] Modul IW 27: Thermische Verfahrenstechnik
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_28] Modul IW 28: Soft Skills PLUS-TUM
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_WM_§6] Wahlmodul lt. § 6
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_FWF_§7] Freie Wahlfächer lt. § 7
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_RP] Modul IW RP: Ringpraktikum
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_PR] Pflichtpraxis
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_BA] Bachelorarbeit
<input type="checkbox"/>	[VK] [012_17W_IW_BP] Kommissionelle Bachelorprüfung

Anerkennen

Folgende Parameter ausfüllen:

Semester – Datum der Prüfung – Beurteilung — Studierenden-Bestätigung – Speichern und Schließen

Leistungsparameter

Studium: UD 033 012 Bachelorstudium, JDS Ingenieurwissenschaften (UG2002)

Als Leistung eintragen: A00.164653 Modul IW 22.1 Maschinenelemente I (0SSt FA, S...)

Semester: 2020/21 S

Datum: 06.09.2021 (Format: TT.MM.JJJJ)

Beurteilung: [Dropdown]

Thema: [Text input, max. 2000 Zeichen]

Thema (Englisch): [Text input, max. 2000 Zeichen]

Studierenden-Bestätigung: Bestätigen und mit dem Speichern die Erfassung abschließen

Bediensteten-Bestätigung: Bestätigt durch Bedienstete*n, Abgelehnt durch Bedienstete*n

Buttons: Speichern, Speichern und Schließen, Abbrechen/Schließen

Im letzten Schritt wenden Sie sich bitte zur **Gültigsetzung** Ihres Zeugnisantrages per Email an Ihre zuständige Mitarbeiterin im NW-Prüfungsreferat und übermitteln uns einen bestätigten Leistungsnachweis der TUM / JKU / FHS als pdf-Datei per Email.

Bachelor Ingenieurwissenschaften: katharina.pfeiffer@plus.ac.at

Master AISP: Deborah.Neureiter@plus.ac.at

Master Human Computer Interaction: das.pruefungsreferat@plus.ac.at

Master's Degree Science and Technology of Materials: katharina.pfeiffer@plus.ac.at

Bachelor Molekulare Biowissenschaften: Sigrid.Grasshoff@plus.ac.at

Master Molecular Biology: Sigrid.Grasshoff@plus.ac.at

Master Copernicus in Digital Earth: Deborah.Neureiter@plus.ac.at

Links:

Ingenieurwissenschaften: <https://www.mw.tum.de/studium/studieninteressierte/bachelor-ingenieurwissenschaften/>

Applied Image and Science Processing: <https://www.fh-salzburg.ac.at/studium/ing/applied-image-and-signal-processing-joint-master>

Human Computer Interaction: <https://www.fh-salzburg.ac.at/studium/dmk/human-computer-interaction-joint-master>

Science and Technology of Materials:

<https://www.mw.tum.de/studium/studieninteressierte/master-science-and-technology-of-materials/>