

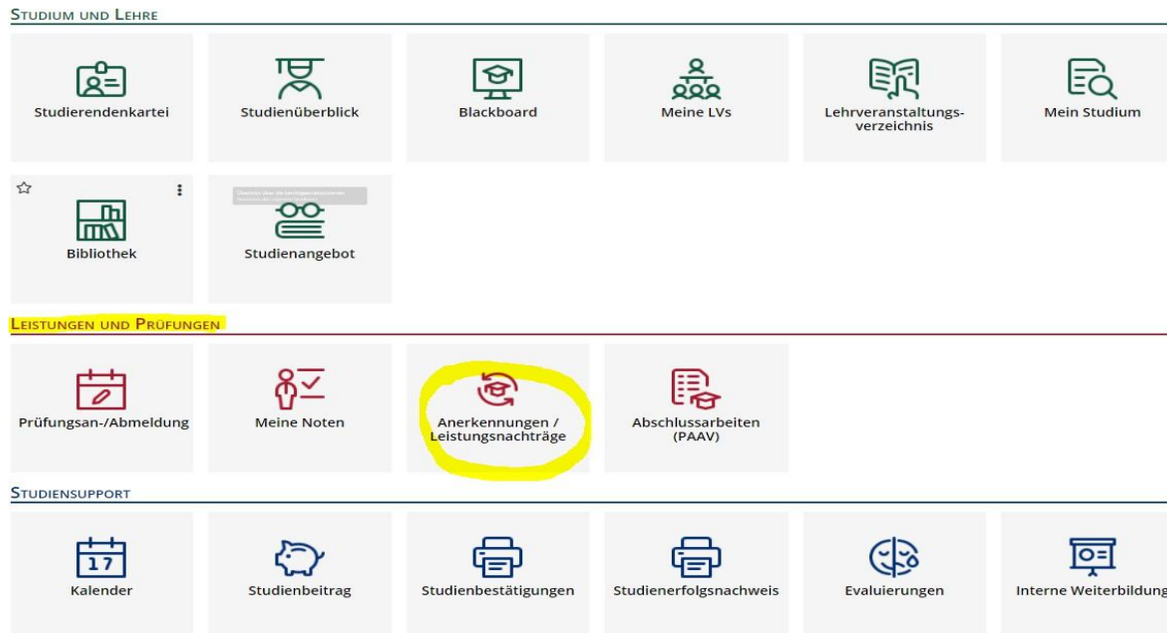
Bitte alle EINZEL-Leistungsnachweise der TUM/JKU/FH mitschicken!

LEITFADEN ZUM ZEUGNISNACHTRAG für Studierende von Joint-Degree-Studiengängen:

- Bachelorstudium 033 012 Ingenieurwissenschaften/Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften
- Masterstudium 066 513 Science and Technology of Materials
- 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:

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



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

Gehe zu ▾ **Aktionen** ▾

Anerkennungen

Neue Anerkennung

Neue Leistung

Anerkennungstyp	Geschäftszahl	Dekanatszahl	Datum	Positioner Alle/OK Stud./OK
<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

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

Abbrechen/Schließen

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

4. Danach wählen Sie „Suche auf den Studienplan einschränken“:

Suchbereich wählen

Suche auf gesamtes LV-/Fach-Angebot ausdehnen

Suche auf den Studienplan einschränken

Abbrechen/Schließen

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

Anerkennen

Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
<input type="checkbox"/> [2024W] Joint-Degree-Studium Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften		180
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS		51
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM		43
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_07_] Modul IW 07: Computergestützte Methoden		9
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_09] Modul IW 09: Technische Mechanik		13
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_10] Modul IW 10: Maschinenelemente		8
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_11] Modul IW 11: Produktion, Fertigung und Prozess		13
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_HYBL] Hybrid- oder Blocklehrveranstaltungen von TUM und PLUS		26
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_WM_56] Wahlmodul It. § 6		25
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_FWF_57] Freie Wahlfächer an der PLUS und der TUM It. § 7		12
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PR] Pflichtpraxis		10
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_BT] Bachelor-Thesis		11
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_BP] Kommissionelle Bachelorprüfung		2

Anerkennen

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

Anerkennen

Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
<input type="checkbox"/> [2024W] Joint-Degree-Studium Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften		180
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS		51
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM		43
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_07_] Modul IW 07: Computergestützte Methoden		9
<input checked="" type="radio"/> [012_24W_IW_07.1] IW 07.01 CAD und Maschinenzichnen [Ist innerhalb der STEOP vorziehbar]		4
<input type="radio"/> [012_24W_IW_07.2] IW 07.02 Modellierung von Unsicherheiten und Daten im Maschinenwesen		5
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_09] Modul IW 09: Technische Mechanik		13
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_10] Modul IW 10: Maschinenelemente		8
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_11] Modul IW 11: Produktion, Fertigung und Prozess		13
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_HYBL] Hybrid- oder Blocklehrveranstaltungen von TUM und PLUS		26
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_WM_§6] Wahlmodul lt. § 6		25
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_FWF_§7] Freie Wahlfächer an der PLUS und der TUM lt. § 7		12
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PR] Pflichtpraxis		10
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_BT] Bachelor-Thesis		11
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_BP] Kommissionelle Bachelorprüfung		2

Anerkennen

7. Wählen Sie „Anerkennen“ aus:

Anerkennen

Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
<input type="checkbox"/> [2024W] Joint-Degree-Studium Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften		180
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS		51
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM		43
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_07_] Modul IW 07: Computergestützte Methoden		9
<input checked="" type="radio"/> [012_24W_IW_07.1] IW 07.01 CAD und Maschinenzichnen [Ist innerhalb der STEOP vorziehbar]		4
<input type="radio"/> [012_24W_IW_07.2] IW 07.02 Modellierung von Unsicherheiten und Daten im Maschinenwesen		5
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_09] Modul IW 09: Technische Mechanik		13
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_10] Modul IW 10: Maschinenelemente		8
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_11] Modul IW 11: Produktion, Fertigung und Prozess		13
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_HYBL] Hybrid- oder Blocklehrveranstaltungen von TUM und PLUS		26
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_WM_§6] Wahlmodul lt. § 6		25
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_FWF_§7] Freie Wahlfächer an der PLUS und der TUM lt. § 7		12
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_PR] Pflichtpraxis		10
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_BT] Bachelor-Thesis		11
<input type="checkbox"/> [012_24W_IW_BP] Kommissionelle Bachelorprüfung		2

Anerkennen

8. Dann bitte folgende Parameter ausfüllen:

Als Leistung eintragen – bitte immer eine Lehrveranstaltung mit Nummer auswählen, keine A00- oder AXX-Nummern auswählen!

Semester

Datum der Prüfung

Beurteilung

Studierenden-Bestätigung

Speichern und Schließen

Leistungsparameter	
Studium	UD 033 012 Bachelorstudium; Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften (UG2002) ▾
Als Leistung eintragen	012.701 CAD und Maschinenzichnen (0,1SSt GK, WS 2025/26) ▾
LV-Art	Grundkurs (GK)
SSSt	,1
Semester	2025/26 W ▾
Datum	27.11.2025  Format: TT.MM.JJJJ
Beurteilung	1 sehr gut ▾
Thema	Beispiel  max. 2000 Zeichen
Thema (Englisch)	example  max. 2000 Zeichen
Studierenden-Bestätigung	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Bestätigen und mit dem Speichern die Erfassung abschließen
Bediensteten-Bestätigung	<input type="checkbox"/> ✓ Bestätigt durch Bedienstete*n <input type="checkbox"/> ✗ Abgelehnt durch Bedienstete*n
Speichern Speichern und Schließen Abbrechen/Schließen	

So sollte der Leistungsnachtrag aussehen:

Leistungen									
Titel	Typ / Stunden	Nummer / Stoffsemester	Fremd Beurteilung	PLUS Beurteilung	ECTS Credits	Datum	Bildungseinrichtung	Bestätigung	
								OK Stud	OK PLUS
<i>Bachelorstudium; Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften (UG2002)</i>									
CAD und Maschinenzeichnen	GK 0,1	012.701 Wintersemester 2025/26		sehr gut (1)	4	27.11.2025		✓	

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

Bachelor 033 012 Ingenieurwissenschaften/Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften und Master 066 513 STM: katharina.pfeiffer@plus.ac.at

Master 066 991 AISP und 066 651 Copernicus Master in Digital Earth: deborah.neureiter@plus.ac.at

Master 066 514 Human Computer Interaction: das.pruefungsreferat@plus.ac.at

Bachelor 033 665 Molekulare Biowissenschaften und Master 066 865 Molecular Biology: sigrid.grasshoff@plus.ac.at