

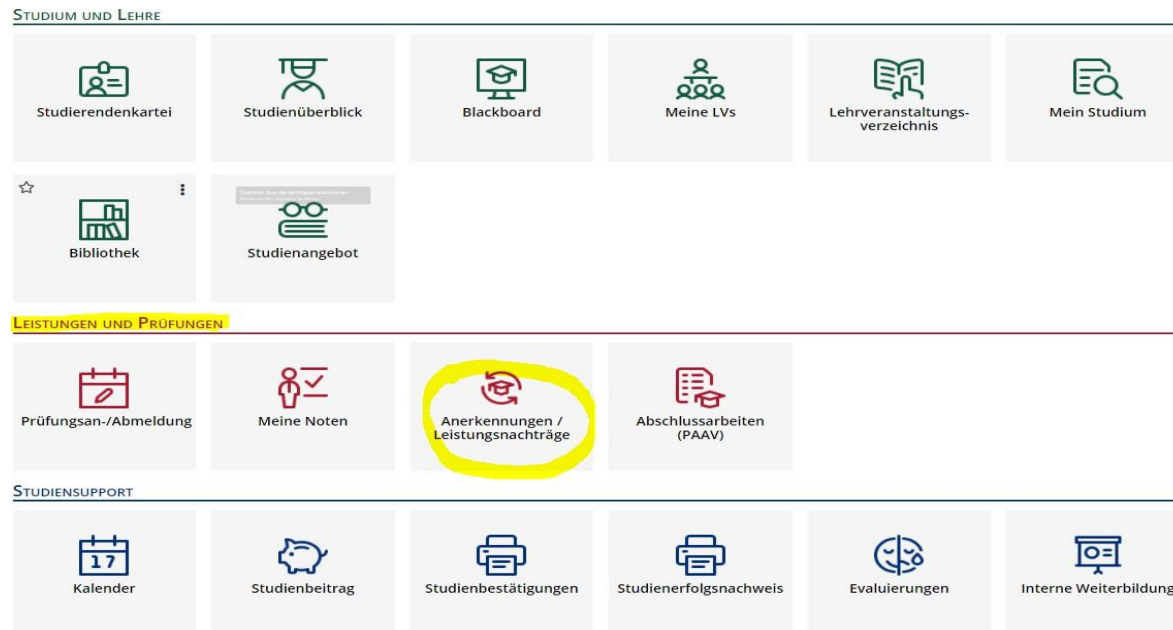
Bitte alle EINZEL-Leistungsnachweise der TUM/JKU/FH mitschicken!

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 | | | | | |
|---|---------------|--------------|------------|------------|----------|
| Anerkennungstyp | Geschäftszahl | Dekanatszahl | Datum | Positionen | |
| | | | | Alle/OK | Stud./OK |
| <i>Bachelorstudium; Informatik (UG2002)</i> | | | | | |
| Allgemeine Anerkennung | | | 19.04.2016 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 18.09.2018 | 1 / 1 | 0 / 0 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 18.09.2018 | 2 / 0 | 0 / 0 |
| Allgemeine Anerkennung (Sonstiges: Gutschrift lt. Studienplan etc.) | | | 12.11.2018 | 0 / 0 | 0 / 0 |
| <i>Bachelorstudium; Biologie (UG2002)</i> | | | | | |
| Allgemeine Anerkennung (Sonstiges: Gutschrift lt. Studienplan etc.) | | | 11.04.2016 | 1 / 1 | 0 / 0 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 11.10.2016 | 1 / 0 | 0 / 0 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 12.10.2016 | 2 / 0 | 0 / 0 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 23.01.2017 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 18.09.2019 | 1 / 0 | 0 / 0 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 06.12.2019 | 0 / 0 | 0 / 0 |
| Allgemeine Anerkennung | | | 18.01.2020 | 2 / 0 | 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 checked="" 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 Maschinzeichnen [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 Maschinzeichnen [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) |
| SSt | ,1 |
| Semester | 2025/26 W ▾ |
| Datum | 27.11.2025  <small>Format: TT.MM.JJJJ</small> |
| Beurteilung | 1 sehr gut ▾ |
| Thema | Beispiel  <small>max. 2000 Zeichen</small> |
| Thema (Englisch) | example  <small>max. 2000 Zeichen</small> |
| 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 |
| <div>SpeichernSpeichern und SchließenAbbrechen/Schließen</div> | |

So sollte der Leistungsnachtrag aussehen:

| Leistungen | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------|---------------------|-------------|---------|
| Titel | Typ / Stunden | Nummer / Stoffsemester | Fremd Beurteilung | PLUS Beurteilung | ECTS Credits | Datum | Bildungseinrichtung | Bestätigung | |
| | | | | | | | | OK Stud | OK PLUS |
| Bachelorstudium; Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften (UG2002) | | | | | | | | | |
| CAD und Maschinzeichnen | 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 Zeugnismachtrages 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