

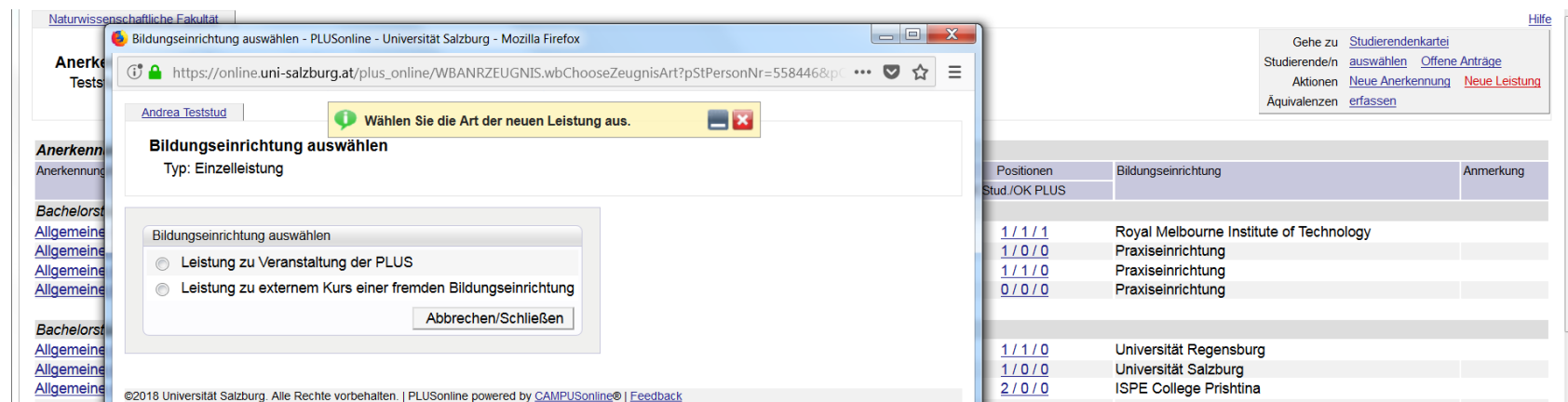
LEITFADEN ZUM ZEUGNISNACHTRAG für Studierende von Joint-Degree-Studiengängen ab den Curricula Versionen 2016W: (Stand Nov. 2020)

- 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:

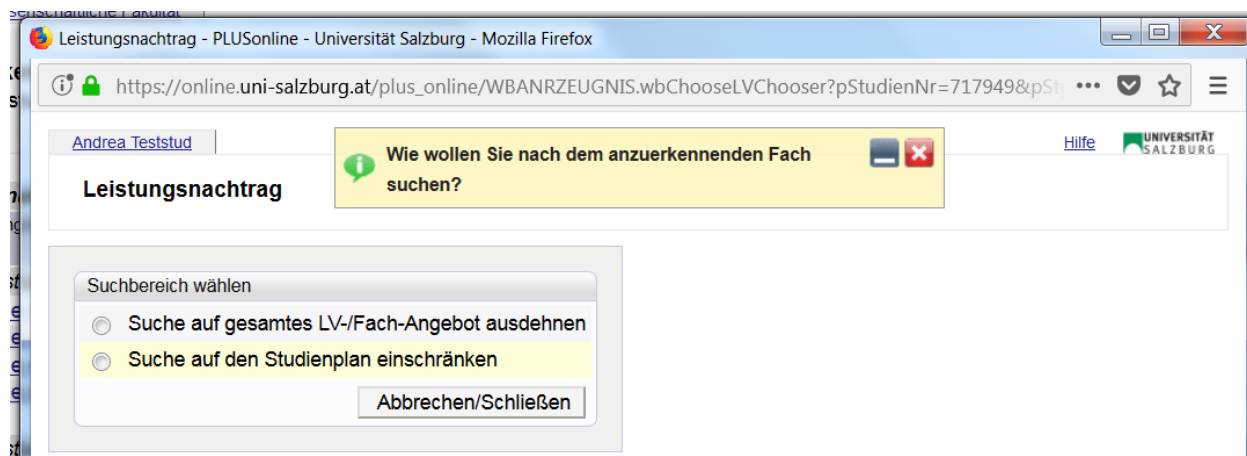
Auf Ihrer Plusonline-Visitenkarte befindet sich unter der Rubrik „Studium“ der Punkt „Anerkennung/Zeugnisnachtrag“.

Legen Sie eine „neue Leistung“ (rechts oben) an und wählen Sie „Leistung zu Veranstaltung der PLUS“

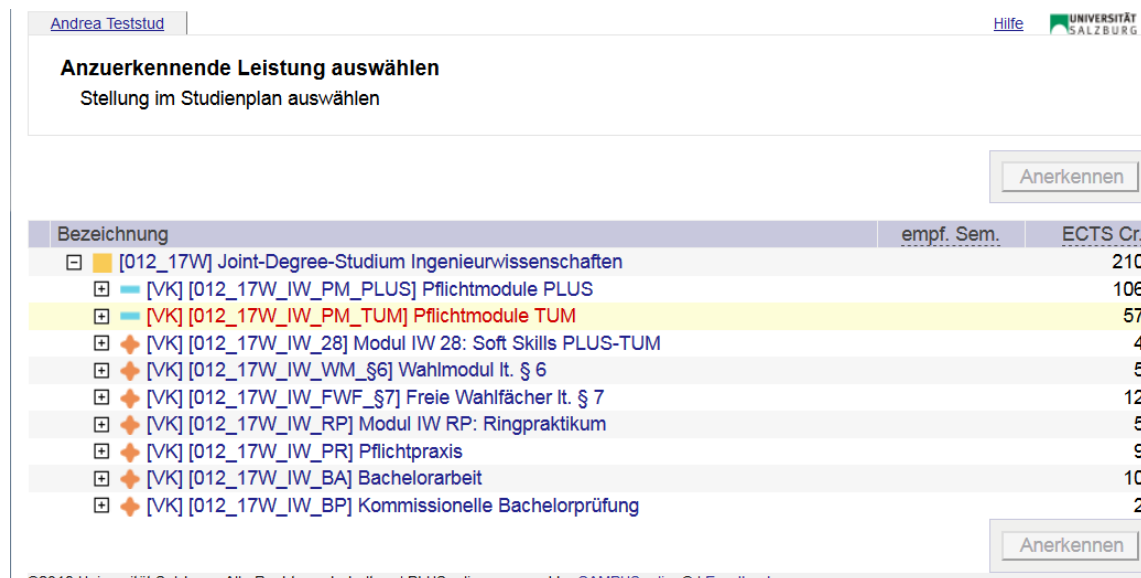


Positionen Stud./OK PLUS	Bildungseinrichtung	Anmerkung
1/1/1	Royal Melbourne Institute of Technology	
1/0/0	Praxiseinrichtung	
1/1/0	Praxiseinrichtung	
0/0/0	Praxiseinrichtung	
1/1/0	Universität Regensburg	
1/0/0	Universität Salzburg	
2/0/0	ISPE College Prishtina	

Wählen Sie „Suche auf den Studienplan einschränken“:

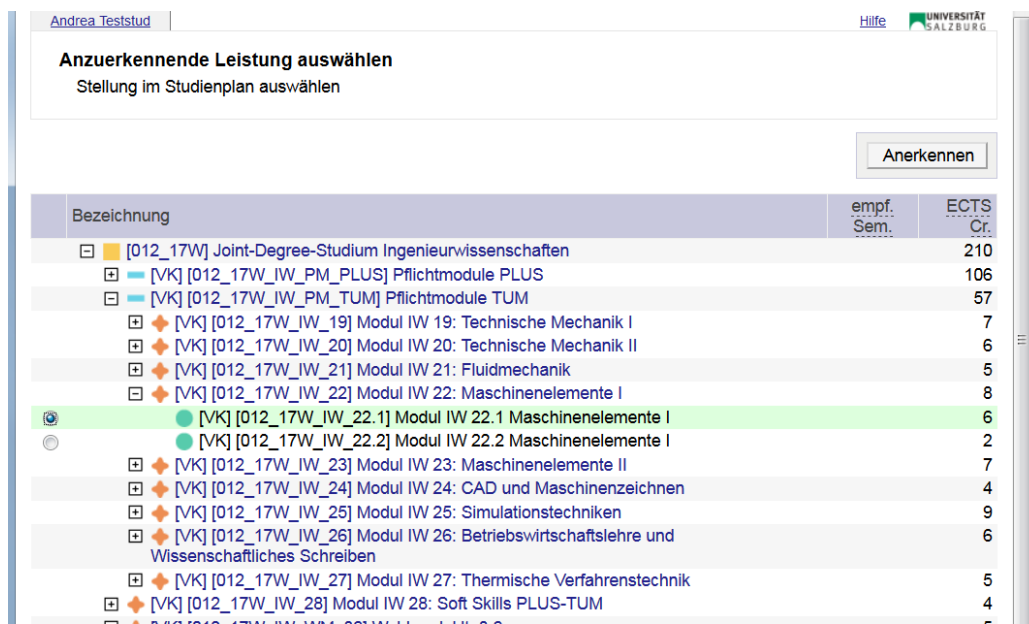


Wählen Sie je nach Studium zB „Pflichtmodule TUM“ oder „Pflicht- und Wahlpflichtmodule“ oder „Compulsory Modules“:



Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
[012_17W] Joint-Degree-Studium Ingenieurwissenschaften		210
[VK] [012_17W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS		106
[VK] [012_17W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM		57
[VK] [012_17W_IW_28] Modul IW 28: Soft Skills PLUS-TUM		4
[VK] [012_17W_IW_WM_§6] Wahlmodul lt. § 6		5
[VK] [012_17W_IW_FWF_§7] Freie Wahlfächer lt. § 7		12
[VK] [012_17W_IW_RP] Modul IW RP: Ringpraktikum		5
[VK] [012_17W_IW_PR] Pflichtpraxis		9
[VK] [012_17W_IW_BA] Bachelorarbeit		10
[VK] [012_17W_IW_BP] Kommissionelle Bachelorprüfung		2

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



Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
[012_17W] Joint-Degree-Studium Ingenieurwissenschaften	210	
[VK] [012_17W_IW_PM_PLUS] Pflichtmodule PLUS	106	
[VK] [012_17W_IW_PM_TUM] Pflichtmodule TUM	57	
[VK] [012_17W_IW_19] Modul IW 19: Technische Mechanik I	7	
[VK] [012_17W_IW_20] Modul IW 20: Technische Mechanik II	6	
[VK] [012_17W_IW_21] Modul IW 21: Fluidmechanik	5	
[VK] [012_17W_IW_22] Modul IW 22: Maschinenelemente I	8	
[VK] [012_17W_IW_22.1] Modul IW 22.1 Maschinenelemente I	6	
[VK] [012_17W_IW_22.2] Modul IW 22.2 Maschinenelemente I	2	
[VK] [012_17W_IW_23] Modul IW 23: Maschinenelemente II	7	
[VK] [012_17W_IW_24] Modul IW 24: CAD und Maschinenzzeichnen	4	
[VK] [012_17W_IW_25] Modul IW 25: Simulationstechniken	9	
[VK] [012_17W_IW_26] Modul IW 26: Betriebswirtschaftslehre und Wissenschaftliches Schreiben	6	
[VK] [012_17W_IW_27] Modul IW 27: Thermische Verfahrenstechnik	5	
[VK] [012_17W_IW_28] Modul IW 28: Soft Skills PLUS-TUM	4	

Wählen Sie „Anerkennen“ aus (rechts oben)

Folgende Parameter ausfüllen:

Semester – Datum der Prüfung – Beurteilung – ECTS-Credits lt. Curriculum – Studierenden-Bestätigung – Speichern und Schließen

Leistungsparameter

Als Leistung eintragen A00.117442 Modul IW 22.1 Maschinenelemente I (0SS1 FA, ...)

Semester 2018/19 W

Datum 14.11.2018 Format: TT.MM.JJJ

Beurteilung

ECTS-Credits von 0 bis 99

Thema max. 2000 Zeichen

Thema (English) max. 2000 Zeichen

Anmerkung max. 4000 Zeichen

Expertise max. 4000 Zeichen

Studierenden-Bestätigung Bestätigen und mit dem Speichern die Erfassung abschließen

Bediensteten-Bestätigung Bestätigt durch den Bediensteten Abgelehnt durch den Bediensteten

Speichern Speichern und Schließen Abbrechen/Schließen

Im letzten Schritt wenden Sie sich bitte zur **Gültigsetzung** Ihres Zeugnisnachtrages 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: Deborah.Neureiter@sbg.ac.at

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

Master Human Computer Interaction: Deborah.neureiter@sbg.ac.at

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

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

Master Copernicus in Digital Earth: Martina.gappmaier@sbg.ac.at