

Erstellung einer Anerkennung vor einem Auslandsaufenthalt im TUGRAZonline - VORAUSBESCHEID Studium mit Curriculum Support (SPO)

Melden Sie sich in TUGRAZonline (https://online.tugraz.at/tug_online/webnav.ini) mit Ihren Zugangsdaten an

1. Klicken Sie im Feld Alle Applikationen auf „Meine Anerkennungen/Leistungsnachträge“

The screenshot shows the 'Alle Applikationen' menu with several options: 'Mein Studium', 'Meine Lehrveranstaltungen', 'Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen', 'Meine Prüfungstermine', 'Meine Leistungen', and 'Meine Anerkennungen / Leistungsnachträge'. The last option is circled in red.

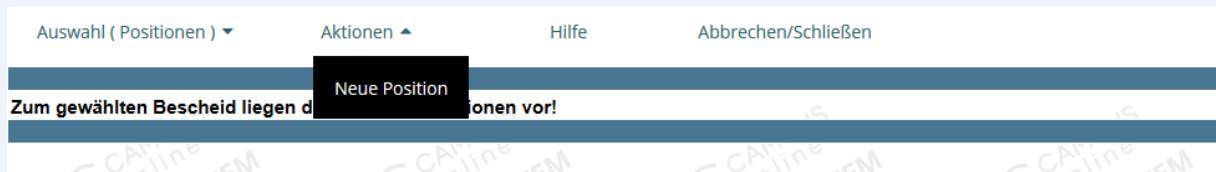
2. Wählen Sie „Neue Anerkennung“ und fügen Sie die Grunddaten des Antrages in dem Feld „Vorausbescheid (vor Auslandsaufenthalt)“, „Bildungseinrichtung“ und „Datum“ ein; (bei Anerkennungsdatum ist das aktuelle Datum zu wählen); „Speichern“ Sie Ihre Eingabe und schließen Sie das Fenster.

The screenshot shows the 'Neue Anerkennung' form. The 'Allgemein' section includes fields for 'Studium' (UF 066 511 18W_SPO Masterstudium; Advanced Materials Science (UG2002)), 'Anerkennungstyp' (Vorausbescheid (vor Auslandsaufenthalt)), 'Geschäftszahl', 'Dekanatszahl', 'Anmerkung', 'Bildungseinrichtung' (GBR University of Cambridge), and 'Unterzeichner*in des Learning Agreements'. The 'Datum' section includes 'Anerkennungsdatum' (30.06.2021), 'Ausland Beginn' (01.10.2021), and 'Ausland Ende' (14.10.2021). Buttons for 'Speichern' and 'Abbrechen/Schließen' are at the bottom right.

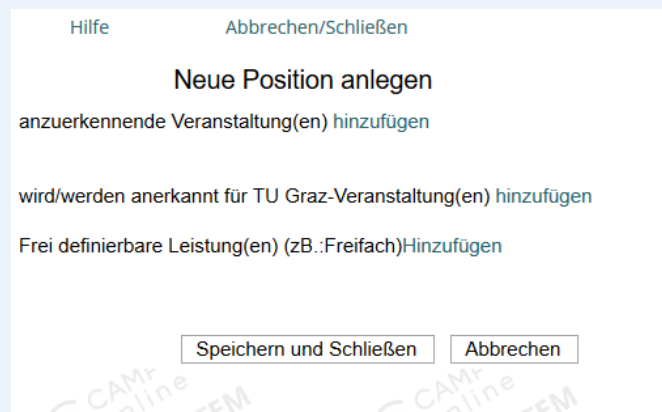
3. Klicken Sie bei „Auswahl (Parameter)“ auf „Positionen“

The screenshot shows the 'Auswahl (Parameter)' dialog box. The 'Parameter' dropdown is open, and 'Positionen' is selected. The background shows the same form as the previous screenshot.

4. Wählen bei den Aktionen „Neue Position“



5. Wählen Sie bei anzuerkennende Veranstaltung „hinzufügen“ und geben Sie die Grunddaten der geplanten Lehrveranstaltung (inklusive LV-Beschreibung unter „Thema“), welche im Ausland absolviert werden soll, ein. Klicken Sie auf „Speichern und Schließen“



Kurs-Nummer	<input type="text" value="1234"/>
Bezeichnung	<input type="text" value="materials science"/>
Bezeichnung (English)	<input type="text"/>
Thema	<input type="text" value="LV-Beschreibung"/> <small>max. 2000 Zeichen</small>
Thema (English)	<input type="text"/> <small>max. 2000 Zeichen</small>
Wochenstunden	<input type="text"/>
ECTS-Credits	<input type="text" value="3"/>
Lehrveranstaltungsart	<input type="text" value="Vorlesung"/>
Studienjahr	<input type="text" value="2020/21"/>
Kursdauer	<input type="text"/>

Position 1 bearbeiten

anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen

Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	ECTS-Credits	Löschen
✓ 1234 materials science; VO 2020/21		3	<input type="button" value=""/>

Thema

Thema Englisch

wird/werden anerkannt für TU Graz-Veranstaltung(en) hinzufügen

Frei definierbare Leistung(en) (zB.:Freifach)Hinzufügen

6. Wenn es an der TU Graz eine gleichwertige Lehrveranstaltung gibt, wählen Sie diese bei "wird/werden anerkannt für TU Graz-Veranstaltung(en)" aus. Es besteht auch die Möglichkeit, dass zwei oder mehrere anzuerkennende Lehrveranstaltungen, für eine TU Graz-Veranstaltung ausgewählt werden. Oder auch umgekehrt: Dass eine anzuerkennende Veranstaltung für zwei oder mehrere TU-Graz Veranstaltungen verwendet wird.

Wenn es an der TU Graz **keine** gleichwertige Lehrveranstaltung gibt, besteht die Möglichkeit der Anerkennung als gesamtes Modul – dies ist nur über das Dekanat möglich.

7. Die SPO Struktur öffnet sich. Klappen Sie den Bereich laut Studienplan auf und wählen Sie die zugehörige Lehrveranstaltung mit „Auswählen“ aus

Zur Allgemeinen Sucheingabe		Fertig	Auswählen ...	
Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.		
▼ [18W_SPO] Advanced Materials Science		120		
▼ [M511/16W/RK-Module 1] Introduction Module				
> [VK] [M511/16W/MK-1A] Module 1A: Introduction module for students with Bachelor programme Chemistry		13		
▼ [VK] [M511/16W/MK-1B] Module 1B: Introduction module for students with Bachelor programme Physics		12		
○ [VK] [M511/16W/PK-1B.1] Basic Laboratory for Advanced Materials Science, LU	W	2		
● [VK] [M511/16W/PK-1B.2] Introduction to Materials Science, VO	W	3		
○ [VK] [M511/16W/PK-1B.3] Applied Chemistry I, VO	W	2		
○ [VK] [M511/16W/PK-1B.4] Applied Chemistry II, VO	W	2		
○ [VK] [M511/16W/PK-1B.5] Analytical Chemistry, VO	W	3		
> [VK] [M511/16W/MK-1C] Module 1C: Introduction module for students with Bachelor programme Mechanical Engineering		14		
> [VK] [M511/16W/MK-1D] Module 1D: Introduction module for students with Bachelor programme Chemical Engineering		12		
> [VK] [M511/16W/MK-1E] Module 1E: Introduction module for students with Bachelor programme Environmental System Science - Natural Science and Technology		11		

8. Mit „Hinzufügen“ wird die Lehrveranstaltung im Hintergrund ausgewählt. Wenn erforderlich, können Sie mit „Weitere auswählen“, weitere Lehrveranstaltung zu dieser Position hinzufügen. Mit „Schließen“ beenden Sie den Vorgang.

Achtung: Es ist eine konkrete Lehrveranstaltung zu wählen. Die Nummer darf nicht mit „AXXXX“ beginnen - siehe Beispiele:

Falsch! →

Soll hinzugefügt werden	AXXXXX Electron Transport in Mesoscopic Systems, VO (2SS...)
Semester	2020/21 S
Beurteilung	

Buttons: Weitere auswählen, Hinzufügen, Schließen

X

Es ist ein Semester auszuwählen, wo eine konkrete Lehrveranstaltungsnummer aufscheint!

Richtig →

Soll hinzugefügt werden	MAS.350UF Electron Transport in Mesoscopic Systems (2SS...)
Semester	2020/21 S
Beurteilung	

Buttons: Weitere auswählen, Hinzufügen, Schließen

✓

9. REST-ECTS können zur jeweiligen Position in dem Punkt „Freie Wahlfächer“ ausgewählt werden. Mit „Speichern und Schließen“, beenden Sie die Bearbeitung der Position.

Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
▼ [18W_SPO] Advanced Materials Science		120
> [M511/16W/RK-Module 1] Introduction Module		
> [M511/16W/RK-Module 2] Module 2: Fundamentals of Materials Science		
> [VK] [M511/16W/MK-3] Module 3: Materials Characterization and Materials Laboratory		10
> [M511/18W/RK-Modules 4-6] Specialization		
> [M511/18W/RK-Module 7] General Electives and Soft Skills		
▼ [VK] [M511/16W/MK-8] Free-choice subject		12
● [VK] [M511/16W/PK-EFW] Recommended Free-choice subject 1		

Position 1 bearbeiten

anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen

Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	ECTS-Credits	Löschen
> 1234 materials science, VO 2020/21		3	🗑️

wird/werden anerkannt für TU Graz-Veranstaltung(en) hinzufügen

Lehrveranstaltung/Fach	Löschen
> A00026700 Introduction to Materials Science, VO; FA 2SSt S 2020/21 Fach-/Modulprüfung ⓘ	🗑️
> A00026679 Recommended Free-choice subject 1, FA 0SSt S 2020/21 Fach-/Modulprüfung ⓘ	🗑️

Frei definierbare Leistung(en) (zB.: Freifach)Hinzufügen

Speichern und Schließen Abbrechen

Um eine weitere Position anzulegen wählen Sie „Neue Position“ und wiederholen Sie den Vorgang laut den Punkten 5-8.

10. Bestätigen Sie unter „Alle Positionen bestätigen“ Ihre Eingabe und „Speichern“ Sie diese. (Nach dieser Bestätigung können von Ihnen keine Änderungen mehr vorgenommen werden)

Auswahl (Positionen) ▼	Aktionen ▲	Hilfe	Abbrechen/Schließen
Reihenfolge	Neue Position		
Position 1 wird anerkannt für A00026679 Recommen	Antrag drucken	0SSt S 2020/21 Fach-/Modulprüfung; ⓘ	
	Alle Positionen bestätigen		

Wollen Sie die vollständige Eingabe aller Positionen bestätigen?
Bei OK kann keine Bearbeitung der Positionen durch die Studierende * den Studierenden mehr durchgeführt werden. Eine Korrektur oder die Aufhebung Ihrer Bestätigung für eine erneute Bearbeitung kann nur die zuständige Fachabteilung/-person durchführen. Für die offizielle Bestätigung wenden Sie sich mit Ihren Unterlagen an Ihre anerkennende Stelle!

OK Abbrechen

11. Unter dem Punkt Aktionen „Antrag drucken“ öffnet sich ein PDF-File der erstellten Anerkennung.

Auswahl (Positionen) ▼	Aktionen ▲	Hilfe	Abbrechen/Schließen
Reihenfolge	Neue Position		
Position 1 wird anerkannt für A00026679 Recommen	Antrag drucken	0SSt S 2020/21 Fach-/Modulprüfung; ⓘ	
	Alle Positionen bestätigen		

☒ Dieses PDF-File speichern Sie ab und senden es via E-Mail an physik.mpug@tugraz.at.