

Curricularkommission Geographie

Um Prüfungen aus früheren/anderen Studien an anerkannten Bildungseinrichtungen für das aktuelle Studium anerkennen und diese ins PLUSonline-System aufnehmen zu lassen, ist folgende Vorgehensweise notwendig:

Schritt 1:	Anmeldung in PLUSonline		
		Achtung! Ar	nmeldung nur mit Domänenkonto (= Windows-Anmeldung am PC)
nups://onn	ie.um-saizburg.au/pius_omme	Benutzername	
		Kennwort	
		Profil	Standard
			Anmeldung Abbrechen

Schritt 2: Anerkennung/Zeugnisnachtrag in Spalte Studium anklicken



Schritt 3: Rechts oben *Neue Anerkennung* anklicken



Schritt 4: Maske "Anerkennungs-/Bescheidposition" ausfüllen

Hier Studium auswählen,	Anerkennungs-/B	escheidpositionen
für das Prüfungen anerkannt werden sollen:	→ Studium	D066856 Masterstudium; Angewandte Geoinformatik (UG2002)
"Allgemeine Ankerkennung" 🔶	Anerkennungstyp	Allgemeine Anerkennung
	Geschäftszahl	(optional)
	Dekanatszahl	(optional)
	Anmerkung	
Aktuelles Datum eingeben	→ Datum	Format: TTMMJJJJ
	Bildungseinrichtung	 Universität Salzburg
Bildungseinrichtung auswählen,	\rightarrow	0
an der die anzuerkennende(n) Prüfung(en) abgelegt wurde -		Falls Sie die von Ihnen gewünschte Bildungseinrichtung nicht finden, wenden Sie sich bitte an d. Universität Salzburg!
entweder <i>Universität Salzburg</i> anklicken oder aus der Liste darunter eine <i>andere</i>		* Eine Anerkennung von Lehrveranstaltungen NICHT postsekundärer Bildungseinrichtungen kann, unter Umständen, abgelehnt werden.
Bildungseinrichtung auswählen!		Speichern Abbrechen

bitte beachten: Sollte die benötigte Bildungseinrichtung auf dieser Liste fehlen, muss diese nachgetragen werden. Bitte um Information an Beate Wernegger: <u>beate.wernegger@sbg.ac.at</u>					
Schritt 5: Auf Speichern rechts unten klicken Datum	ositionen				
Alle/Ok	Stud/OK PLUS				
Schritt 6: 0/0/0 unter "Positionen" anklicken 7.03.2009	0/0/0				
	IINIVEDCITÄT				
Schritt 7: Rechts oben <i>Neue Position</i> anklicken	e SALZBURG				
Auswahl Parame	ter Positionen				
Schritt 8: Bei "anzuerkennende Veranstaltung(en)" auf <i>hinzufügen</i> klicken					
Noue Position anlegen					
anzuerkennende Veranstaltung(en hinzufügen	>				
wird/werden anerkannt für PLUS-Veranstaltung Frei definierbare Leistung(en) <u>hinzufügen</u>	en) <u>hinzufügen</u>				
Speichern	Abbrechen				

Schritt 9: Auswahl der anzuerkennenden Prüfung:

9.1 Anerkennung von Prüfungen an der Universität Salzburg

Bei Anerkennung von Prüfungen, die an der **Universität Salzburg** abgelegt wurden, öffnet sich ein neues Fenster mit der Liste aller abgelegten Prüfungen in alphabetischer Reihenfolge; die entsprechende Lehrveranstaltung anklicken:

Ν			
D066857	453.122	W	Nachhaltige Stadtentwicklung
D066857	453.901	S	Natural Resource and Waste Management on a Global Base
D298	<u>298.005</u>	W	Neurobiopsychologie
0			
D033655	453.136	W	Offene und verteilte Systeme, Standards
D033655	453.001	W	Orientierungswoche
Р			
D066857	<u>453.139</u>	W	Partizipationsmethoden für Stadt- und Regionalentwicklung
D033655	453.018	W	Physiogeographie: Geologie I
D033655	453.028	W	Physiogeographie: Geomorphologie I
D033655	453.267	S	Physiogeographie II: Boden und Vegetation
D033655	453.252	S	Praxis der Geoinformatik (Gruppe 2)
D033655	453.161	S	Projektmanagement und Mediation (Gruppe 2)

Fenster schließen, zum vorigen Fenster "PLUSonline Anerkennungs-/Bescheidpositionen" zurückkehren; die ausgewählte Prüfung erscheint unter "Lehrveranstaltung/Fach"; danach weiter mit Schritt 10.

Neue Position anle	gen			
anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen				
Lehrveranstaltung/Fach	Prüfungsdatum	PLUS Beurteilung	Anerkannt It.	Löschen
453136 Offene und verteilte Systeme, Standards; VO 2SSt W 2006/07	20.12.06	1		Û
wird/werden anerkannt für PLUS-Veranstaltung(en) <u>hinzufügen</u> Frei definierbare Leistung(en) (zB.:Freifach) <u>Hinzufügen</u>		Speichern	Abbred	chen
	L.			

9.2 Anerkennung von Prüfungen fremder Bildungseinrichtungen

Bei Anerkennung von Prüfungen **fremder Bildungseinrichtungen** sind die Felder in der sich öffnenden Maske auszufüllen und anschließend auf *Speichern* zu klicken.

	Anerkenn Anerken Studium Bildungs	ungen / Zeugnis nung vom 13.05.20 Masterstudium; A einrichtung: Techr	nachtrag 010, Typ: Allgeme ngewandte Geoir iische Universität	eine Anerkenr Iformatik (UG2 Graz	nung 2002),					
	Kursparamet	er								
	Kurs-Nummer		504.514							
\rightarrow	*Bezeichnung		GIS and Remote	e Sensing App	olications					
	**Wochenstur	iden	4			**ECTS Cre	dits 8			
	Prüfungsdatu	m (TTMMJJJJ)	30062007		\rightarrow	*Originalno	te 1			
\rightarrow	*Art		Vorlesung mit Ü	Ĵbung	\rightarrow	*Studienjah	r 🛛	2006/07	/	
	Kursdauer		Semester 🔽							
	LINE LV/L	es der mit ** gekenn .eistung anerkannt	, dann müssen d	er muss ausg ie Wochenstu	nden angeg	ieben werden	!	peichern	Abbrech	en
	bitte bea vorhanden je Die Originale	chten: Es MÜ s edenfalls ECTS note wird im Ori	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu	er ECTS Cr o ngsschema	edits oder a (z.B. in P	Wochens Prozent) ein	tunden a	ingegeber	werden,	wenn
[→ bitte bea vorhanden je Die Originale Die eingege	chten: Es MÜS edenfalls ECTS note wird im Ori ebenen Prüfun	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu gsdaten ersch	er ECTS Cr o ngsschema neinen unte	edits oder a (z.B. in P er "Kurs d	Wochens Prozent) ein ler fremde	tunden a getragen n Bildun	ngegeber 	tung"	wenn
[→ bitte bea vorhanden je Die Original Die eingege	chten: Es MÜS edenfalls ECTS note wird im Ori ebenen Prüfun	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu gsdaten ersch	er ECTS Cro ngsschema leinen unte Position	edits oder a (z.B. in P er "Kurs d n 1 bearb	Wochens Prozent) ein ler fremde eiten	tunden a getragen n Bildun	ngegeber .gseinrich	tung"	wenn
[→ bitte bea vorhanden je Die Originali Die eingege	chten: Es MÜS edenfalls ECTS note wird im Ori ebenen Prüfun anzuerkennende	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu gsdaten ersch Veranstaltung(e	er ECTS Cro ngsschema einen unte Position n) <u>hinzufüger</u>	edits oder a (z.B. in P er "Kurs d n 1 bearb	Wochens Prozent) ein ler fremde eiten	tunden a getragen n Bildun	ngegeber 	tung"	wenn
[→ bitte bea vorhanden je Die Originaln Die eingege	chten: Es MÜS edenfalls ECTS note wird im Ori ebenen Prüfun anzuerkennende Kurs der fremden	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu gsdaten ersch Veranstaltung(e Bildungseinricht	er ECTS Cro ngsschema leinen unte Position n) <u>hinzufüger</u> tung	edits oder a (z.B. in P er "Kurs d n 1 bearb	[•] Wochens Prozent) ein ler fremde eiten	tunden a getragen n Bildun Kursdauer	ngegeber	tung"	wenn
[→ bitte bea vorhanden je Die Original Die eingege	chten: Es MÜS edenfalls ECTS note wird im Ori- ebenen Prüfun, anzuerkennende Kurs der fremden 504.514 GIS and	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu gsdaten ersch Veranstaltung(e Bildungseinricht Remote Sensing	er ECTS Cro ngsschema leinen unte Position n) <u>hinzufüger</u> tung g Applications	edits oder a (z.B. in P er "Kurs d n 1 bearb n	Wochens Prozent) ein ler fremde eiten henstunden	tunden a getragen n Bildun Kursdauer	ngegeber gseinrich Fremd- Beurteilung	tung"	wenn
	→ bitte bea vorhanden je Die Originaln Die eingege	chten: Es MÜS edenfalls ECTS note wird im Ori ebenen Prüfun anzuerkennende Kurs der fremden <u>504.514 GIS and</u> <u>(Kursdauer: Ser</u>	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu gsdaten ersch Veranstaltung(e Bildungseinricht Remote Sensing mester) 2006/07	er ECTS Cro ngsschema neinen unte Position n) <u>hinzufüger</u> tung g Applications	edits oder a (z.B. in P er "Kurs d n 1 bearb n	• Wochens Prozent) ein ler fremde eiten henstunden	tunden a getragen n Bildun Kursdauer Semester	ingegeber gseinrich Fremd- Beurteilung 1	tung" Löschen	wenn
[→ bitte bea vorhanden je Die Original Die eingege	chten: Es MÜS edenfalls ECTS note wird im Ori- ebenen Prüfun, anzuerkennende Kurs der fremden <u>504.514 GIS and</u> (Kursdauer: Ser wird/werden aner Frei definierbare	SSEN entwede Credits! ginal-Beurteilu gsdaten ersch Veranstaltung(e Bildungseinricht Remote Sensing nester) 2006/07 kannt für PLUS-V Leistung(en) (zB	er ECTS Cro ngsschema heinen unte Position n) <u>hinzufüger</u> tung g Applications Veranstaltung	edits oder a (z.B. in P er ,,Kurs d n 1 bearb a : VU 4 Woc g(en) <u>hinzufi</u>	Wochens Prozent) ein ler fremde eiten henstunden	tunden a getragen n Bildun Kursdauer Semester	ngegeber	tung" Löschen	wenn

Schi	ritt 10:	Auswał	nl, wofür die Prüfung anerl	kannt v	verden soll:			
	10.1	Anerkennu	ng für einzelne Pflichtlehr	veranst	altungen			
	Für Veran	einzelne staltung(en	Pflichtveranstaltungen)" auf <i>hinzufügen</i> klicken	bei	"wird/werden	anerkannt	für	PLUS-
		wird/werden an Frei definierba	erkannt für PLUS-Veranstaltung(ert) <u>hinz</u> re Leistung(en) <u>hinzufügen</u>	ufügen				
						Speichern	Abbr	echen

Ein neues Fenster öffnet sich: LV-Titel oder Teil des LV-Titels (versehen mit *) eingeben und auf *Suchen* klicken:

Anerkennungs-LV-Suche	
Studienjahr 2008/09 💌	
Lehrveranstaltungs-/Fachtitel *	
Lehrveranstaltungs-/Fachnummer *	
Studienabschnitt *	
 Lehrveranstaltungen/Fachprüfungen definierte Anerkennungsfächer Anzeige und Suche auf Lehrveranstaltungen/Fächer im Studium des Studierenden eins Suchen 	schränken Fertig

Unterhalb erscheint eine Liste der in Frage kommenden Lehrveranstaltungen; *Auswählen...* vor der Lehrveranstaltung anklicken, für die die Prüfung angerechnet werden soll (ist die Lehrveranstaltung hier nicht gelistet, oben auf *Fertig* (10.1.3) klicken und mit 10.2 fortfahren).

856 Angewandte Geoinformatik (UG2002/07W, Masterstudium, auslaufend)		
§ 15.5 Entwicklung von Systemen und Anwendungen		
§ 15.5 Entwicklung von Systemen und Anwendungen		
Auswählen 453.840 Grundlagen und Konzepte der Softwareentwicklung	2 VO	W
Auswählen 453.841 Softwareentwicklung in der Geoinformatik Praxis	2 UE	S

Ganz oben auf Fertig klicken und mit Schritt 11 fortfahren

Anerke	nnungs-LV-Suche	
Studienjahr	2008/09 -	
Lehrveranstaltungs-/Fachtitel	*	
Lehrveranstaltungs-/Fachnummer	*	
Studienabschnitt	*	
 Lehrveranstaltungen/Fachprüfungen definierte Anerkennungsfächer Anzeige und Suche auf Lehrveranstaltu 	ingen/Fächer im Studium des Studierenden ei	nschränken
	Suchen	Fertig

10.2 Anerkennung für Module, freie Wahlfächer, etc.

Sollen Prüfungen nicht für eine konkrete Pflichtlehrveranstaltung, sondern für ein **Modul** bzw. einen **Paragraphen** eines **Curriculums**, als **Freie Wahlfächer** oder **Wahlpflichtfächer** angerechnet werden, bei "Frei definierbare Leistung(en)" auf *hinzufügen* klicken.

wird/werden anerkannt für PLUS-Veranstaltung(en) <u>hinzufügen</u> Frei definierbare Leistung(er <mark>t hinzufügen</mark>)		
	Speichern	Abbrechen

In der sich öffnenden Maske alle gelb umrandeten Felder ausfüllen und anschließend auf *Speichern und Schließen* klicken (ECTS Credits und/oder Semesterstunden eintragen - sofern vorhanden aber unbedingt immer ECTS Credits).

Freifach	als Freifach anerkennen
Kurs-Nummer	
*Bezeichnung	
SSt	
ECTS Credits	
Prüfungsdatum	Format: TT.MM.JJJJ
Studienjahr	
Art	
Kursdauer	
	Speichern Speichern und Schließen Abbrechen/Schließen

bitte beachten: Sollte der entsprechende Lehrveranstaltungstyp in der Liste nicht angeführt sein, bitte die Option "Lehrveranstaltung" anklicken.

Unter Bezeichnung können freie Wahlfächer, Wahlpflichtfächer, Titel von Modulen oder Paragraphen eines Curriculums eingetragen werden.

Schritt 11: Note auswählen

Position 1 bearbeiten						
anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen						
Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	Fremd- Beurteilung	Löschen			
504.514 GIS and Remote Sensing Applications; VU 4 Wochenstunden (Kursdauer: Semester) 2006/07	Semester	1	Û			
wird/werden anerkannt für PLUS-Veranstaltung(en) <u>hinzufügen</u> Frei definierbare Leistung(en) (zB.:Freifach) <u>Hinzufügen</u>						
Lehrveranstaltung/Fach	PLUS Beurteilung	Löschen				
Anwendungen der Geoinformatik; VU 4 Wochenstunden (Kursdauer: Semester) 2009/10	• •	Ū				
	Speichern Abb	prechen				

→ bitte beachten: Bei PLUS Beurteilungen werden die Noten 1 zu 1 übernommen, bei unterschiedlichen Notensystemen (z.B. bei Lehrveranstaltungen, die im Ausland absolviert wurden) wird die Umrechnung vom Vorsitzenden der Curricularkommission vorgenommen. In diesen Fällen können im Feld "PLUS Beurteilung" entweder Vorschläge eingetragen werden, oder das Feld wird freigelassen.

Schritt 12: Auf Speichern klicken

Schritt 13: Die anzuerkennende Prüfung erscheint unter "Position 1"

Anerkennungs-/Bescheidpositionen Anerkennung vom 13.05.2010 Typ: Allgemeine Anerkennung Studium: D 066 856 Masterstudium; Angewandte Geoinformatik (UG2002) Bildungseinrichtung: Technische Universität Graz	Akt Ausw	ion <u>Neue F</u> <u>Anerke</u> ahl <u>Param</u>	Position <u>Alle Pos</u> nnungsdruckliste <u>eter</u> Positionen	itionen be anzeigen	<u>estätigen</u>
Reihenfolge	PLUS Beurteilung	ECTS Credits	Fremd- Beurteilung	Bestä Stud.	itigung PLUS
Position 1		<u> </u>		×	
504.514 GIS and Remote Sensing Applications; VU 4 Wochenstunden (Kursdauer: Semester) 2006/07 wird anerkannt für	k.A.		1		
SANR_FREI_DEFINIERTE_LEISTUNGEN Anwendungen der Geoinformatik; VU 4 Wochenstunden (Kursdauer: Semester) 2009/10	k.A.	8			

Schritt 14: Eingabe weiterer anzuerkennender Prüfungen

Für weitere anzuerkennende Prüfungen derselben Bildungseinrichtung Schritt 7 bis 12 wiederholen

Schritt 15: Bestätigung:

Nach Eingabe aller Positionen (anzuerkennende Prüfungen) rechts oben Alle Positionen bestätigen anklicken.

Aktion	Neue Positio Anerkennund	n Alle Positionen bestätigen
Auswahl	Parameter	Positionen

> Achtung: Nach diesem Schritt sind Änderungen nur mehr durch die anzuerkennende Stelle möglich!

Schritt 16: Folgendes Fenster erscheint: Auf OK klicken



Schritt 17: Rechts oben auf Anerkennungsdruckliste anzeigen klicken



Schritt 18: Ausdrucken des Anerkennungsantrags:

Das PDF-Dokument "Liste der beantragten Anerkennungen" öffnet sich. Dieses Dokument gilt als Antrag und muss **unterschrieben** und bei Fremdleistungen bzw. bei Lehrveranstaltungen, die nicht im PLUSonline eingetragen sind) mit den **entsprechenden Leitungsnachweisen** bei beim Curricularvorsitzenden eingereicht werden.

Aussteillung des Anerkennungsbescheids

Bei Befürwortung durch den Vorsitzenden der Curricularkommission wird der Antrag an die Rechtsabteilung weitergeleitet, wo der endgültige Bescheid ausgestellt wird. Nach Fertigstellung erhalten Sie eine Verständigung durch die Rechtsabteilung.

Bitte unbedingt um Angabe einer **Handy-Nummer** (einfach auf das Formular schreiben) damit die Verständigung über die Fertigstellung des Bescheides durch die Rechtsabteilung **per SMS** zugeschickt werden kann, ansonsten wird sie als E-Mail an die Universitäts-E-mail-Adresse übermittelt.

Mit der Abholung des Bescheides wird die Anerkennung in PLUSonline gültig gesetzt und die anerkannten Prüfungen scheinen unter "Studienerfolgsnachweis mit Anerkennung" auf.

Anerkennungsberatung:

Damit der Anerkennungsbescheid möglichst schnell bearbeitet werden kann, wird bei Unklarheiten eine Anerkennungsberatung (wird durch die Studienvertretung während der Beratungszeiten angeboten) **DRINGEND** empfohlen.

<u>Anmerkung</u>: Bei den im Leitfaden angeführten Fällen handelt es sich um rein fiktive Beispiele, Rückschlüsse auf ev. Ankerkennungspraktiken sind daraus nicht abzuleiten!

Kontakte/Information:

Vorsitzender der Curricularkommission:

Ao.Univ.-Prof. Dr. Josef Strobl **2**: 0662-8044-5203 eMail: josef.strobl@sbg.ac.at

Beate Wernegger **2**: 0662-8044-5217 eMail: <u>beate.wernegger@sbg.ac.at</u>

Studienrichtungsvertretung Geographie: **2**: 0662-8044-5220

eMail: <u>STRV.geo@sbg.ac.at</u>