



An das SSC/die SSSt
E-Mail SSC/SSSt:

Antrag auf Anerkennung von Prüfungen, anderen Studienleistungen, Tätigkeiten und Qualifikationen (gemäß § 78 UG) (SL/A1)

Angaben zur* zum Studierenden (von der* dem Studierenden auszufüllen)

Familienname:	
Vorname:	Matrikelnummer:
Telefon (optional):	E-Mail (u:account):

Angaben zum Curriculum für welches die Anerkennung erfolgen soll (von der* dem Studierenden auszufüllen)

Studienkennzahl lt. Studienblatt: UA
Bezeichnung des Studiums lt. Studienblatt: Bachelor Master Diplom Doktorat Bachelor-LA Master-LA Erweiterungsstudium-Bachelor-LA Erweiterungsstudium-Master-LA Erweiterungscurriculum (EC) im Rahmen eines Bachelorstudiums
Zugelassen seit (für EC ist die Zulassung zum Bachelorstudium relevant):

Unterschrift der* des Studierenden

Hiermit bestätige ich, dass ich meine persönlichen Daten über u:space auf Richtigkeit und Vollständigkeit überprüft bzw. ergänzt/korrigiert habe.	
Datum	Unterschrift der* des Studierenden

Hinweise zur Anerkennung:

- Alle für die Beurteilung notwendigen Unterlagen sind dem Antrag beizulegen.
- Für fremdsprachige Dokumente sind beglaubigte Übersetzungen beizulegen.
- Die SPL entscheidet innerhalb von max. 2 Monaten mit Bescheid. Mit Rechtskraft des Bescheids sind die Anerkennungen unveränderbar.
- Anerkennungen gelten als Prüfungsantritt, eine zusätzliche Absolvierung der Prüfung ist unzulässig.
- Wird vor Abschluss des Anerkennungsverfahrens (Rechtskraft des Bescheids) die Prüfung positiv absolviert, fällt durch die Änderung maßgeblicher Umstände das rechtliche Interesse an einer Entscheidung weg. In diesem Fall wird das Verfahren durch Aktenvermerk eingestellt.

Achtung: Andere berufliche oder außerberufliche Qualifikationen müssen zuerst positiv validiert werden, bevor die Anerkennung beantragt werden kann.

Ansuchen um Anerkennung von Prüfungen für das Erweiterungscurriculum Grundlagen für Computational Science

gemäß §58 Abs. 1 UniStG; BGBl. Nr. 48/1997 (§78 UG 2002; BGBl. Nr. 120/2002)

Zuständige	Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kerstin Hummer Boltzmanngasse 5, 1090 Wien
Studienprogrammleitung:	Tel.: 4277/51412 e-mail: ssc.physik@univie.ac.at
<u>Geschäftszahl</u>	Die Sprechstundenzeit finden Sie auf unserer Webseite .
ABXDP-	Der Bescheid wird per Email zugestellt.

Bitte Beachten:

Markieren Sie am Zeugnis und am Antrag die Lehrveranstaltungen z.B. mit A, B, C,.. oder 1, 2, 3,.. sodass für uns ersichtlich ist welche Lehrveranstaltung(en) für welche Lehrveranstaltung anerkannt werden soll.

Hinweise zum Ausfüllen:

Das Formular kann **digital** oder **ausgedruckt und per Hand** ausgefüllt werden. Das digitale Ausfüllen ist für den Adobe Acrobat Reader optimiert. Für die **digitale Unterschrift** auf der ersten Seite gibt es zwei Möglichkeiten – entweder Sie benutzen die „Unterschreiben“ Funktion und platzieren Ihre Unterschrift über der Linie oder Sie benutzen das Unterschriftsfeld unter der Linie und folgen den Anweisungen für die digitale Signatur. Benutzen Sie in beiden Fällen nicht „Typ/Text“, sondern „Zeichnen“ oder „Bild“ (für das Unterschriftsfeld unter „Bearbeiten“).

Alternative Pflichtmodulgruppe A:

(für Studierende eines naturwissenschaftlichen Bachelorstudiums, e.g., Astronomie, Biologie, Chemie, Meteorologie, Pharmazie und Physik)

PM-Math Pflichtmodul Mathematik (6 ECTS)

PM-InfA Pflichtmodul Informatik A (12 ECTS)

Alternative Pflichtmodulgruppe B:

(für Studierende des Bachelorstudiums Mathematik)

PM-InfB Pflichtmodul Informatik B (6 ECTS)

PM-Basis Pflichtmodul Basiswissen Naturwissenschaften (12 ECTS)

Alternative Pflichtmodulgruppe C:

(für Studierende des Bachelorstudiums Informatik)

PM-Math Pflichtmodul Mathematik (6 ECTS)

PM-Basis Pflichtmodul Basiswissen Naturwissenschaften (12 ECTS)

Studierende anderer Bachelorstudien können eine der drei alternativen Pflichtmodulgruppen nach Maßgabe des Angebots wählen.

Markierung auf Zeugnis	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Erweiterungs-curriculum Grundlagen für Computational Science	von SPL auszufüllen			
		LV-Typ /Modul	ECTS	Note	LI-Nr.
	PM-Math	Modul	6		
	PM-Inf__	Modul			
	PM Basis	Modul	12		

Datum

Unterschrift der Studienprogrammleitung