



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)

Familiennamen:	
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 Masterstudium Physik – Version 2018

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

Zuständige

Assoz. Prof. Dr. Paul Winkler, Privatdoz.
Boltzmanngasse 5, 1090 Wien

Studienprogrammleitung:

Tel.: 4277/73403
e-mail: paul.winkler@univie.ac.at

Geschäftszahl

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“).

I. Wahlmodulgruppe „Core“ (M-CORE)

- M-CORE 1 Advanced Computational Physics
- M-CORE 2 Advanced Electronic Structure
- M-CORE 3 Advanced Particle Physics
- M-CORE 4 Advanced Physics of Nuclei and Isotopes
- M-CORE 5 Advanced Quantum Mechanics
- M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics
- M-CORE 7 Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie
- M-CORE 8 Atmosphärische Aerosolphysik
- M-CORE 9 Experiments in Quantum Optics and Quantum Information
- M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie
- M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie
- M-CORE 12 Theory in Quantum Optics and Quantum Information

II. Alternative Pflichtmodule „Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A“ (M-VAFA)

- M-VAFA1 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A1
- M-VAFA2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2

III. Pflichtmodul „Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B“ (M-VAFB)

- M-VAFB Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B

IV. Pflichtmodul „Ergänzung“ (M-ERG)

- M-ERG Ergänzung

V. Pflichtmodul „Spezialisierung“ (M-SPEZ)

- M-SPEZ Spezialisierung

VI. Masterarbeit

VII. Defensio

Markierung auf Zeugnis	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Masterstudium Physik (Version 2018)	von SPL auszufüllen			
		LV-Typ /Modul	ECTS	Note	LI-Nr.
	-CORE	Modul	30		
	CORE __	MP	10		
	CORE __	MP	10		
	CORE __	MP	10		
	-VAF A	Modul	10		
	VAF A__	MP	10		
	-VAF B	Modul	20		
	-ERG	Modul	20		
	-SPEZ	Modul	10		
		KU	10		

Datum

Unterschrift der Studienprogrammleitung