

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

Antrag auf Anerkennung von Prüfungen, anderen Studienleistungen, Tätigkeiten und Kompetenzen (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:

zeiennang des stadianis it. stadienblatt.

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 Kompetenzen müssen zuerst positiv validiert werden, bevor die Anerkennung beantragt werden kann.

SL/A1 –08.2024 Universität Wien Antrag auf Anerkennung Seite 1

Ansuchen um Anrechnung von Studien und Anerkennung von Prüfungen für Bachelor Unterrichtsfach Physik

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

Univ.-Prof. Dr. Martin Hopf

Zuständige Porzellangasse 4/2/2, 1090 Wien

Studienprogrammleitung: Tel.: 4277/60330

e-mail: martin.hopf@univie.ac.at

<u>Geschäftszahl</u> Die Sprechstundenzeit finden Sie auf unserer <u>Webseite</u>.

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").

	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Unterrichtsfach Physik (Bachelor)	von SPL auszufüllen				
Markierung auf Zeugnis		LV-Typ	ECTS	Note	LI-Nr.	
Pflichtmodul S	StEOP Unterrichtsfach Physik					
	UF PHYS 01 StEOP Unterrichtsfach Physik	Modul	8		26-0419	
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul UF PHYS 01 wird anerkannt! Modulprüfung		rüfung			
Pflichtmodul	Mathematik					
	UF PHYS 02 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden	Modul	5		26-0420	
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul UF PHYS 02 wird anerkannt!	Modulprüfung				
Pflichtmodul	Experimentalphysik					
	UF PHYS 03 Einführung in die Physik II	Modul	8			
	Einführung in die Physik II	VO	5		26-0760	
	Übungen zu Einführung in die Physik II	UE	3		26-7188	
	UF PHYS 04 Praktikum I für Unterrichtsfach Physik	Modul	5			
	Praktikum I für Unterrichtsfach Physik	PR	5		26-7153	
	UF PHYS 05 Praktikum II für Unterrichtsfach Physik	Modul	9			
	Praktikum II für Unterrichtsfach Physik	PR	9		26-5006	
Pflichtmodul	Physik der Materie					
	UF PHYS 06 Physik der Materie I	Modul	5			
	Physik der Materie I	VO	4		26-5116	
	Übung zu Physik der Materie I	UE	1		26-7127	
	UF PHYS 07 Physik der Materie II	Modul	5			
	Physik der Materie II	VO	4		26-0501	
	Übung zu Physik der Materie II	UE	1		26-7194	
Pflichtmodul	Theoretische Physik für das Unterrichtsfach					
	UF PHYS 08 Theoretische Physik I für das UF: Klassische Mechanik	Modul	4			
	Theoretische Physik I für das UF	VO	2		26-7130	
	Übungen zu Theoretische Physik I für das UF	UE	2		26-7131	
	UF PHYS 09 Theoretische Physik II für das UF: Spezielle	Modul	4			
	Relativitätstheorie und Elektrodynamik	IVIOUUI	7			
	Theoretische Physik II für das UF	VO	2		26-7132	
	Übungen zu Theoretische Physik II für das UF	UE	2		26-7133	
	UF PHYS 10 Theoretische Physik III für das UF:					
	Quantenmechanik und Teilchenphysik; Mathematische	Modul	8			
	<u>Grundlagen</u>					
	Theoretische Physik III für das UF	VO	5		26-7134	
	Übungen zu Theoretische Physik III für das UF	UE	3		26-7135	
	<u>UF PHYS 11 Theoretische Physik IV für das UF: Statistische</u> <u>Mechanik und Thermodynamik</u>	Modul	4			
	Theoretische Physik IV für das UF	VO	2		26-7136	
	Übungen zu Theoretische Physik IV für das UF	UE	2		26-7137	

Markierung auf Zeugnis	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Unterrichtsfach Physik (Bachelor)	V	on SPL au	szufülle	n
		LV-Typ	ECTS	Note	LI-Nr.
Pflichtmodu	l Fachdidaktik				
	UF PHYS 12 Einführung in die Fachdidaktik der Physik I	Modul	6		
	Seminar zur Einführung in die Fachdidaktik	SE	2		26-7138
	Schulversuchspraktikum A	PR	3		26-7139
	Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum A	SE	1		26-7140
	UF PHYS 13 Einführung in die Fachdidaktik der Physik II	Modul	5		
	Schulversuchspraktikum B	PR	4		26-7141
	Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum B	SE	1		26-7142
	UF PHYS 14 Fachdidaktische Vertiefung	Modul	4		
	Fachdidaktisches Vertiefungsseminar	SE	4		26-7168
Pflichtmodu	l Wahlbereich				
	UF PHYS 15 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	Modul	0–10		
Pflichtmodu	l Fachbezogenes Schulpraktikum Physik		_		
	UF PHYS 16 Fachbezogenes Schulpraktikum Physik	Modul	7		
	Schulpraxis		3		49-0003
	Begleitseminar zur Schulpraxis	SE	4		26-7195
Bachelormo	dul				
	UF PHYS 17 Bachelormodul	Modul	10		
	Bachelorseminar	SE	5		26-7152
	Bachelorarbeit	SE	5		26-7151

Datum	Unterschrift der Studienprogrammleitung