



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: <b>UA</b>
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
<b>Zugelassen seit</b> (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 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)

**Zuständige**

Univ.-Prof. Dr. Martin Hopf  
Porzellangasse 4/2/2, 1090 Wien

**Studienprogrammleitung:**

Tel.: 4277/60330  
e-mail: martin.hopf@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“).

Markierung auf Zeugnis	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Unterrichtsfach Physik (Bachelor)	von SPL auszufüllen			
		LV-Typ	ECTS	Note	LI-Nr.
<b>Pflichtmodul StEOP Unterrichtsfach Physik</b>					
	<b><u>UF PHYS 01 StEOP Unterrichtsfach Physik</u></b>	<b>Modul</b>	<b>8</b>		<b>26-0419</b>
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul UF PHYS 01 wird anerkannt!	Modulprüfung			
<b>Pflichtmodul Mathematik</b>					
	<b><u>UF PHYS 02 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden</u></b>	<b>Modul</b>	<b>5</b>		<b>26-0420</b>
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul UF PHYS 02 wird anerkannt!	Modulprüfung			
<b>Pflichtmodul Experimentalphysik</b>					
	<b><u>UF PHYS 03 Einführung in die Physik II</u></b>	<b>Modul</b>	<b>8</b>		
	Einführung in die Physik II	VO	5		26-0760
	Übungen zu Einführung in die Physik II	UE	3		26-7188
	<b><u>UF PHYS 04 Praktikum I für Unterrichtsfach Physik</u></b>	<b>Modul</b>	<b>5</b>		
	Praktikum I für Unterrichtsfach Physik	PR	5		26-7153
	<b><u>UF PHYS 05 Praktikum II für Unterrichtsfach Physik</u></b>	<b>Modul</b>	<b>9</b>		
	Praktikum II für Unterrichtsfach Physik	PR	9		26-5006
<b>Pflichtmodul Physik der Materie</b>					
	<b><u>UF PHYS 06 Physik der Materie I</u></b>	<b>Modul</b>	<b>5</b>		
	Physik der Materie I	VO	4		26-5116
	Übung zu Physik der Materie I	UE	1		26-7127
	<b><u>UF PHYS 07 Physik der Materie II</u></b>	<b>Modul</b>	<b>5</b>		
	Physik der Materie II	VO	4		26-0501
	Übung zu Physik der Materie II	UE	1		26-7194
<b>Pflichtmodul Theoretische Physik für das Unterrichtsfach</b>					
	<b><u>UF PHYS 08 Theoretische Physik I für das UF: Klassische Mechanik</u></b>	<b>Modul</b>	<b>4</b>		
	Theoretische Physik I für das UF	VO	2		26-7130
	Übungen zu Theoretische Physik I für das UF	UE	2		26-7131
	<b><u>UF PHYS 09 Theoretische Physik II für das UF: Spezielle Relativitätstheorie und Elektrodynamik</u></b>	<b>Modul</b>	<b>4</b>		
	Theoretische Physik II für das UF	VO	2		26-7132
	Übungen zu Theoretische Physik II für das UF	UE	2		26-7133
	<b><u>UF PHYS 10 Theoretische Physik III für das UF: Quantenmechanik und Teilchenphysik; Mathematische Grundlagen</u></b>	<b>Modul</b>	<b>8</b>		
	Theoretische Physik III für das UF	VO	5		26-7134
	Übungen zu Theoretische Physik III für das UF	UE	3		26-7135
	<b><u>UF PHYS 11 Theoretische Physik IV für das UF: Statistische Mechanik und Thermodynamik</u></b>	<b>Modul</b>	<b>4</b>		
	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)	von SPL auszufüllen			
		LV-Typ	ECTS	Note	LI-Nr.
<b>Pflichtmodul Fachdidaktik</b>					
	<u><b>UF PHYS 12 Einführung in die Fachdidaktik der Physik I</b></u>	<b>Modul</b>	<b>6</b>		
	Seminar zur Einführung in die Fachdidaktik	SE	2		26-7138
	Schulversuchspraktikum A	PR	3		26-7139
	Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum A	SE	1		26-7140
	<u><b>UF PHYS 13 Einführung in die Fachdidaktik der Physik II</b></u>	<b>Modul</b>	<b>5</b>		
	Schulversuchspraktikum B	PR	4		26-7141
	Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum B	SE	1		26-7142
	<u><b>UF PHYS 14 Fachdidaktische Vertiefung</b></u>	<b>Modul</b>	<b>4</b>		
	Fachdidaktisches Vertiefungsseminar	SE	4		26-7168
<b>Pflichtmodul Wahlbereich</b>					
	<u><b>UF PHYS 15 Wahlbereich für Studierende des Lehramts</b></u>	<b>Modul</b>	<b>0–10</b>		
<b>Pflichtmodul Fachbezogenes Schulpraktikum Physik</b>					
	<u><b>UF PHYS 16 Fachbezogenes Schulpraktikum Physik</b></u>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		
	Schulpraxis		3		49-0003
	Begleitseminar zur Schulpraxis	SE	4		26-7195
<b>Bachelormodul</b>					
	<u><b>UF PHYS 17 Bachelormodul</b></u>	<b>Modul</b>	<b>10</b>		
	Bachelorseminar	SE	5		26-7152
	Bachelorarbeit	SE	5		26-7151

.....  
Datum

.....  
Unterschrift der Studienprogrammleitung