



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 Anerkennung von Prüfungen für Bachelorstudium Physik - Version 2018**

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

<b>Zuständige</b>	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Erhard Schafler Boltzmannngasse 5, 1090 Wien
<b>Studienprogrammleitung:</b>	Tel.: 4277/72903 e-mail: erhard.schafler@univie.ac.at
<b><u>Geschäftszahl</u></b>	Die Sprechstundenzeit finden Sie auf unserer <a href="#">Webseite</a> .
<b>ABXDP-</b>	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 Bachelorstudium Physik (Version 2018)	vom SPL auszufüllen			
		LV-Typ /Modul	ECTS	Note	LI-Nr.
	<b>StEOP 1: Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik</b>	<b>Modul</b>	<b>8</b>		26-0777
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul StEOP 1 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>StEOP 2: Einführung in die physikalischen Rechenmethoden</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0778
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul StEOP 2 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>LINALG: Lineare Algebra für PhysikerInnen</b>				
	Einführung Lineare Algebra für PhysikerInnen	VO	4		26-0759
	Lineare Algebra für PhysikerInnen	UE	3		26-1230
	<b>ANA I: Analysis für PhysikerInnen I</b>				
	Einführung Analysis für PhysikerInnen I	VO	5		26-1228
	Analysis für PhysikerInnen I	UE	3		26-1229
	<b>E II: Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität</b>				
	Einführung Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität	VO	5		26-0760
	Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität	UE	3		26-0761
	<b>T I: Theoretische Physik I: Klassische Mechanik</b>				
	Einführung Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	VO	6		26-0762
	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	UE	3		26-6047
	<b>EEA: Einführung in das experimentelle Arbeiten</b>				
	Einführung in das experimentelle Arbeiten	VU	4		26-0784
	<b>ANA II: Analysis für PhysikerInnen II</b>				
	Einführung Analysis für PhysikerInnen II	VO	5		26-1273
	Analysis für PhysikerInnen II	UE	3		26-1274
	<b>T II: Theoretische Physik II: Elektrodynamik</b>	<b>Modul</b>	<b>9</b>		26-0768
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul T II wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>LP I: Laborpraktikum I</b>				
	Laborpraktikum I	LP	6		26-0783
	<b>PROG: Programmieren für PhysikerInnen</b>	<b>Modul</b>	<b>6</b>		26-0765
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul PROG wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>ANA III: Analysis für PhysikerInnen III</b>	<b>Modul</b>	<b>8</b>		26-0791
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul ANA III wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>FFP: Forschung an der Fakultät für Physik</b>				
	Forschung an der Fakultät für Physik	SE	1		26-0792
	<b>E III: Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik</b>	<b>Modul</b>	<b>8</b>		26-0779
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul E III wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>T III: Theoretische Physik III: Quantenmechanik</b>	<b>Modul</b>	<b>9</b>		26-0771
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul T III wird anerkannt!	Modulprüfung			

Markierung auf Zeugnis	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2011)	vom SPL auszufüllen			
		LV-Typ /Modul	ECTS	Note	LI-Nr.
	<b>LP II: Laborpraktikum II</b>				
	Laborpraktikum II	LP	9		26-0785
<b>Pflichtmodulgruppe C</b>					
Laut Curriculum ist aus den beiden folgenden alternativen Pflichtmodulen SCICOM und DSC <b>eines</b> zu wählen. Das zweite kann im Rahmen des Pflichtmoduls Ergänzung (ERGB) absolviert werden. Falls Sie eine <b>Anerkennung im ERGB</b> wünschen, dann die LV bitte dort eintragen.					
	<b>SCICOM: Scientific Computing</b>	<b>Modul</b>	<b>5</b>		26-0788
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul SCICOM wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>DSC: Data Science for Physicists</b>				
	Data Science for Physicists	VU	5		26-0799
	<b>E IV: Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie</b>	<b>Modul</b>	<b>8</b>		26-0782
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul E IV wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>T IV: Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik</b>	<b>Modul</b>	<b>9</b>		26-0774
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul T IV wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 1: Computational Physics</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0697
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 1 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 2: Klassische- und Quantenoptik</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0701
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 2 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 3: Quanteninformation</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0705
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 3 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 4: Advanced Materials</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0709
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 4 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 5: Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0713
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 5 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 6: Einführung in die Teilchenphysik</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0717
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 6 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 7: Einführung in die Relativitätstheorie</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0721
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 7 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 8: Einführung in die Kernphysik</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0725
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 8 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	<b>WPF 9: Aerosolphysik</b>	<b>Modul</b>	<b>7</b>		26-0729
	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul WPF 9 wird anerkannt!	Modulprüfung			

Markierung auf Zeugnis	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2011)	vom SPL auszufüllen			
		LV-Typ /Modul	ECTS	Note	LI-Nr.
	<b>WLP 1: Laborpraktikum: Computational Statistical Mechanics</b>				
	Laborpraktikum: Computational Statistical Mechanics	LP	7		26-0733
	<b>WLP 2: Laborpraktikum: Computational Quantum Mechanics</b>				
	Laborpraktikum: Computational Quantum Mechanics	LP	7		26-0735
	<b>WLP 3: Laborpraktikum: Klassische- und Quantenoptik</b>				
	Laborpraktikum: Klassische- und Quantenoptik	LP	7		26-0737
	<b>WLP 4: Laborpraktikum: Advanced Materials</b>				
	Laborpraktikum: Advanced Materials	LP	7		26-0739
	<b>WLP 5: Laborpraktikum: Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien</b>				
	Laborpraktikum: Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien	LP	7		26-0741
	<b>WLP 6: Laborpraktikum: Kernphysik</b>				
	Laborpraktikum: Kernphysik	LP	7		26-0743
	<b>WLP 7: Laborpraktikum: Aerosolphysik</b>				
	Laborpraktikum: Aerosolphysik	LP	7		26-0745
	<b>WLP 8: Laborpraktikum: Grundlagen der Elektronik für ExperimentalphysikerInnen</b>				
	Laborpraktikum: Grundlagen der Elektronik für ExperimentalphysikerInnen	LP	7		26-0747
	<b>WLP 9: Laborpraktikum: Elektronische Messwerterfassung und Laborautomatisierung</b>				
	Laborpraktikum: Elektronische Messwerterfassung und Laborautomatisierung	LP	7		26-0749
	<b>WLP 10: Laborpraktikum: Theoretische Physik</b>				
	Laborpraktikum: Theoretische Physik	LP	7		26-0751
	<b>SFSK: Soft Skills</b>		5		
	<b>ERGB: Ergänzung</b>		10		

.....  
Datum

.....  
Unterschrift der Studienprogrammleitung