



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: <b>UA</b>  |
| Bezeichnung des Studiums lt. Studienblatt:<br>Bachelor      Master      Diplom      Doktorat<br>Bachelor-LA      Master-LA      Erweiterungsstudium-Bachelor-LA      Erweiterungsstudium-Master-LA<br>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 Kompetenzen 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<br>Boltzmannngasse 5, 1090 Wien |
| <b>Studienprogrammleitung:</b> | Tel.: 4277/72903<br>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