eingelangt am:

An das SSC/die SSSt Sportwissenschaft

E-Mail SSC/SSSt: ssc.sportwissenschaft@univie.ac.at

**Antrag auf Anerkennung von Prüfungen, anderen Studienleistungen, Tätigkeiten und Qualifikationen (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:      [ ] Bachelor [ ]  Master [ ]  Diplom[ ]  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.

SL/A1 – 09.2022 Universität Wien Antrag auf Anerkennung Seite 1

**HINWEISE DER STUDIENPROGRAMMLEITUNG:** Für die Anerkennung von Studienleistungen ist zu 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 (fremde) Lehrveranstaltung(en) für welche Lehrveranstaltung anerkannt werden soll.

Für Anerkennungen in unterschiedlichen Studienordnungen (z.B. Bachelor „Sportwissenschaft“, Bachelor Lehramt "Bewegung und Sport", Master „Sportwissenschaft“ oder Master Lehramt „Bewegung und Sport) sind getrennte Ansuchen zu verwenden.

Der Studienprogrammleiter

Ass.-Prof. Mag. Dr. Harald Tschan

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Markierungim Zeugnis | Wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Masterstudium Sportwissenschaft | LV Typ | ECTS | Note |  Datum |
|       | MSA.I. Gruppen- und Organisationsdynamiken im Bereich Bewegung und Sport | VO | 3 |       |       |
|       | MSA.II. Qualität in Dienstleistungsorganisationen | VO | 3 |       |       |
|       | MSB.I. Trainingsplanung, Trainingskontrolle und Trainingssteuerung | VO | 6 |       |       |
|       | MSB.II. Funktionelle Anatomie | VO | 3 |       |       |
|       | MSB.III. Körperbilder und Körperformung im Sport | VO | 3 |       |       |
|       | MSB.IV. Gesundheitspsychologie (Diagnostik und Intervention) | VO | 3 |       |       |
|       | MSB.V. Methoden und Konzepte der Biomechanik und Sportinformatik (Diagnostik und Intervention) | VO | 3 |       |       |
|       | MSC.I. Forschungsseminar / Wahlseminar | FS | 5 |       |       |
|       | MSC.II. Qualitative Forschungsmethoden | SE | 3 |       |       |
|       | MSC.III. Quantitative Forschungsmethoden | SE | 3 |       |       |
|       | MSC.IV. Begleitseminar zum Forschungspraktikum | SE | 1 |       |       |
|       | MSC.V. Eigenständige bzw. angeleitete Mitarbeit an Forschungsprojekten | PR | 7 |       |       |
|       | MTT.1.I. Neurologische Krankheitsbilder und Trainingstherapien | VO | 2 |       |       |
|       | MTT.1.II. Orthopädische Krankheitsbilder und Trainingstherapien | VO | 3 |       |       |
|       | MTT.1.III. Innere Medizin A: Krankheitsbilder, Interventionelle und Pharmakologische Therapien | VO | 3 |       |       |
|       | MTT.1.IV. Innere Medizin B: Funktionsdiagnostik undTrainingstherapien | VO | 3 |       |       |
|       | MTT.1.V. Kardiopulmonale Funktionsdiagnostik | VO | 2 |       |       |
|       | MTT.1.VI. Psychische und psychosomatische Störungen und Trainingstherapie | VO | 3 |       |       |
|       | MTT.2.I. Kommunikation und Motivation-Volition | UE | 2 |       |       |
|       | MTT.2.II. Training und Bewegungsförderung A | UE | 2 |       |       |
|       | MTT.2.III. Training und Bewegungsförderung B | UE | 2 |       |       |
|       | MTT.2.IV. Berufsspezifische Rechtsgrundlagen | VO | 3 |       |       |
|       | MTT.2.V. Physikalische Medizin in der Trainingstherapie | VO | 3 |       |       |
|       | MTT.2.VI. Psychosoziale Aspekt in der Trainingstherapie | VO | 2 |       |       |
|       | MTT.3.I. Berufspraktikum: Trainingstherapie – Supervision | SE | 2 |       |       |
|       | MTT.3.II. Berufspraktikum: Trainingstherapie | PR | 14 |       |       |
|       | MOD.1.I. Sportmedizinische Diagnostik im Breiten- und Spitzensport | VU | 4 |       |       |
|       | MOD.1.II. Sportpsychologische Diagnostik und Intervention | SE | 3 |       |       |
|       | MOD.1.III. Forschungsseminar mit Schwerpunkt Breiten- und Spitzensport | FS | 5 |       |       |
|       | MOD.1.IV. Angewandte Biomechanik und Sportinformatik imBreiten- und Spitzensport | VU | 4 |       |       |
|       | MOD.1.V. Physiologische Anpassungen im Breiten- undSpitzensport | VU | 4 |       |       |
|       | MOD.2.I. Projekt- und Businessplanung | UE | 2 |       |       |
|       | MOD.2.II. Programme und Netzwerke im Breiten- und Spitzensport | VU | 4 |       |       |
|       | MOD.2.III. Controlling – Spezielle Betriebswirtschaft | VU | 4 |       |       |
|       | MOD.3.I. Berufspraktikum: Organisation, Diagnostik undIntervention im Breiten- und Spitzensport – Supervision | SE | 2 |       |       |
|       | MOD.3.II. Berufspraktikum: Organisation, Diagnostik undIntervention im Breiten- und Spitzensport im Ausmaß von12 Wochen | PR | 14 |       |       |

VO - Vorlesung, RV – Ringvorlesung, UE - Übung, SE - Seminar, PS – Proseminar, …