

# Herzlich Willkommen am Institut für Sportwissenschaft



**Informations-Veranstaltung zum Masterstudium „Sportwissenschaft“**  
im 2022 S

am Do., 24.02.2022, 13-14 Uhr, Videokonferenz

## Programm:

- Übersicht zu Rahmen und Inhalt des Studiums
  - Schwerpunktinformation zu Praktika in den beiden Studienzweigen
  - Fragen der Interessent\*innen
- 
- Durchs Programm führen Sie
    - Arnold Baca (Zentrumsleitung)*
    - Jürgen Scharhag (Trainingstherapie)*
    - Karl Schörghuber (Studienprogrammleitung)*

## Organisation: Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport (ZSU, bestehend aus ISW und USI)

### ▪ **Zentrumsleitung (ZL)**

- Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Arnold Baca
- Stv. Leiterin: Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Barbara Wessner

### ▪ **Studienprogrammleitung (SPL)**

- Mag. Dr. Karl Schörghuber
- Vize-SPL: Ass. Prof. Mag. Dr. Rosa Diketmüller

### ▪ **Trainingstherapie** in großen Teilen in der Abteilung „Sportmedizin, Leistungsphysiologie und Prävention“:

- Univ.-Prof. Dr. Jürgen Scharhag

### ▪ **Studienservicecenter (SSC) am Institut für Sportwissenschaft**

- Erstanlaufstelle für Studierenden-Anliegen administrativer Art

## Erfolgreich durch das Studium → durch Informationen

- Informieren Sie sich bitte regelmäßig auf der Homepage:

<https://lehre-schmelz.univie.ac.at/>

- Hier finden Sie:

- Studienpläne
- Anerkennungs-Listen
- Prüfungstermine
- ....

- Bitte Aktuelle Informationen beachten:

<https://lehre-schmelz.univie.ac.at/waehrend-des-studiums/>

# Studienorganisation: SSC als Dienstleistungs-Einheit

## ■ Grundprinzipien

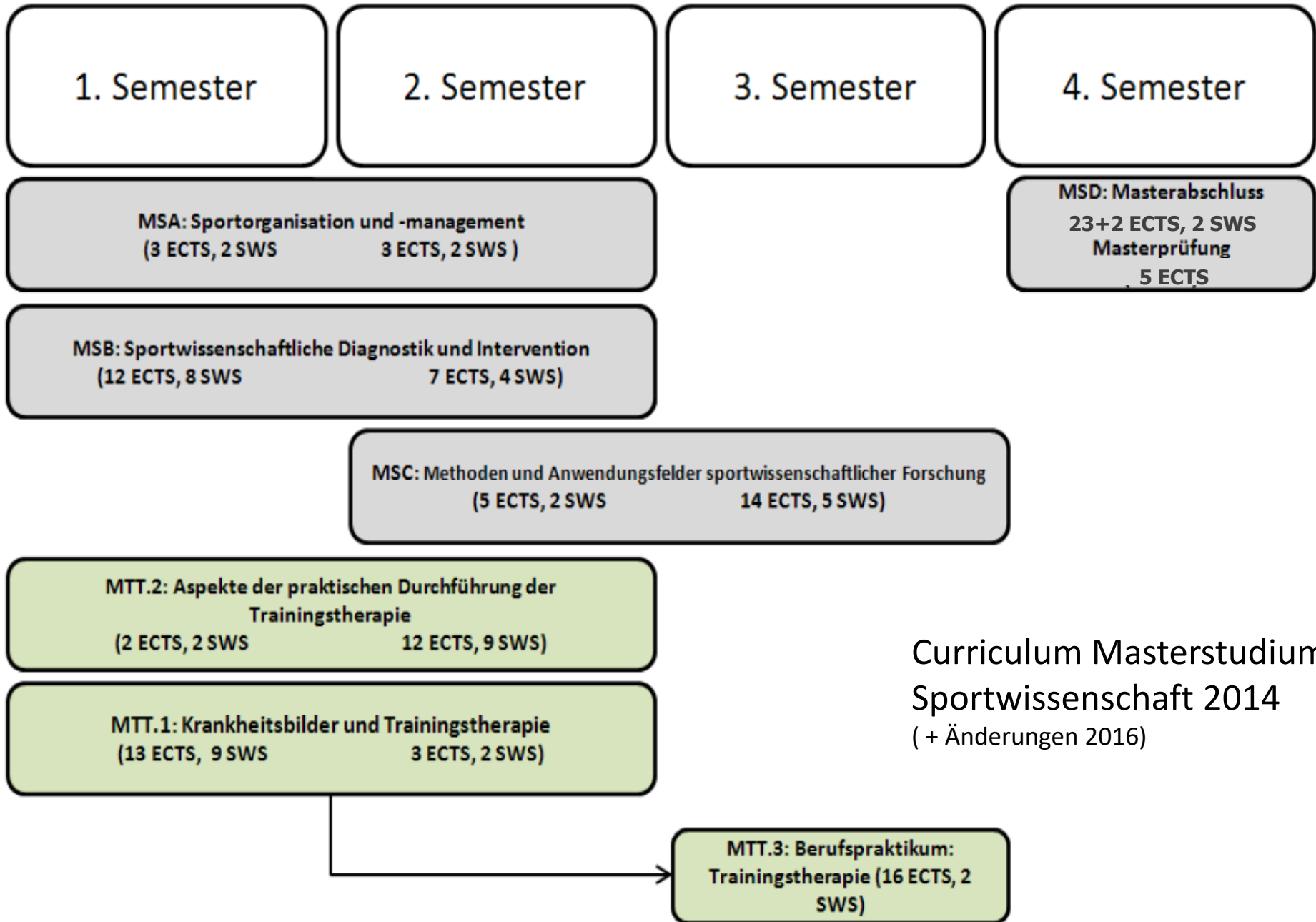
- SSC: Erste und zentrale Anlaufstelle in allen organisatorischen Studienangelegenheiten
  - Bitte an das SSC wenden, wenn es beispielsweise um Anmeldungen oder Voraussetzungen für LV geht, nicht an LV-Leitungen!
- Informationen: Regelungen, die die Studienorganisation betreffen, sind sehr ausführlich und sehr detailliert auf der Homepage zu finden
- Hohe Verbindlichkeit der Regelungen für alle Beteiligten → Frage nach Ausnahmen von Regelungen: müssten gerechterweise für alle gelten – daher restriktiver Umgang!

## Masterstudium „Sportwissenschaft“:

### *Studienziele und Qualifikationsprofil*

- „ (...) Wissen und Kompetenzen aus den naturwissenschaftlich-technischen, medizinischen, geistes- und sozialwissenschaftlichen Disziplinen der Sportwissenschaft in wissenschaftlich reflektierter Weise für die Lösung von Praxisfragen im Sport einzusetzen.“
  - **Trainingstherapie (MTT):** „(...) auf Basis sportwissenschaftlicher und präventionsmedizinischer Kenntnisse bewegungsorientierte präventive und therapeutisch-rehabilitative Konzepte zu entwickeln und Interventionen durchzuführen (...) Evaluationen (...) bewegungs- und sporttherapeutisch in der Behandlung innerer Organe, des Bewegungsapparates (aus orthopädischer und neurologischer Sicht) sowie psychischer und psychosomatischer Störungen tätig werden.“
  - **Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport (MOD):** „(...) Förderung und Betreuung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen im Breiten- und Spitzensport. Sie können Theorie-Praxis-Probleme im Sport wahrnehmen sowie Veränderungen in der beruflichen Praxis initiieren und sind im Coaching und Management (...)“

# 1. Empfohlener Pfad durch den Studiengang „Trainingstherapie“



Curriculum Masterstudium  
Sportwissenschaft 2014  
( + Änderungen 2016)

# 1. Empfohlener Pfad durch den Studiengang „Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport“

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

**MSA: Sportorganisation und -management**  
(3 ECTS, 2 SWS)      3 ECTS, 2 SWS)

**MSD: Masterabschluss**  
23+2 ECTS, 2 SWS  
**Masterprüfung**  
5 ECTS

**MSB: Sportwissenschaftliche Diagnostik und Intervention**  
(12 ECTS, 8 SWS)      7 ECTS, 4 SWS)

**MSC: Methoden und Anwendungsfelder sportwissenschaftlicher Forschung**  
(5 ECTS, 2 SWS)      14 ECTS, 5 SWS)

**MOD.1: Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport**  
(13 ECTS, 6 SWS)      7 ECTS, 4 SWS)

**MOD.2: Programm- und Projektentwicklung im Sport**  
(2 ECTS, 2 SWS)      8 ECTS, 4 SWS)

**MOD.3: Berufspraktikum:  
Organisation, Diagnostik und  
Intervention im Breiten- und  
Spitzensport (ab dem 1. Semester  
möglich)**  
(16 ECTS, 2 SWS)

Curriculum Masterstudium  
Sportwissenschaft 2014  
( + Änderungen 2016)



# MTT.3 Berufspraktikum Trainingstherapie

<https://lehre-schmelz.univie.ac.at/waehrend-des-studiums/praktika-in-sportwissenschaft-und-schulpraxis/>

## MTT.3 Berufspraktikum Trainingstherapie im Masterstudium

- MTT.3 - Bestätigung über die Absolvierung des Moduls MTT.1
- MTT.3 - Information für Studierende
- MTT.3 - Information für Reha-Zentren
- MTT.3 - Ausbildungsverordnung
- MTT.3 - Deckblatt
- MTT.3 - Protokoll zur Durchführung der Trainingstherapie
- MTT.3 - Stundenliste
- MTT.3 - Beurteilungsbogen
- MTT.3 - Feedback zur Praktikumsstelle
- MTT.3 - Praktikumsstellen



# Berufspraktikum Trainingstherapie

- Praktikum teilt sich in 3 Bereiche
  - **1 Monat** in einem Rehabilitationszentrum für **Innere Erkrankungen**
  - **1 Monat** in einem Rehabilitationszentrum für **Erkrankungen des Bewegungs- und Stützapparats**
  - **1 Monat** in einem Rehabilitationszentrum für **Erkrankungen aus den Bereichen Neurologie, Psychiatrie und Psychosomatik**
- Voraussetzung
  - Abschluss des Moduls MTT.1
  - Anmeldung und Teilnahme an Lehrveranstaltung MTT.3.I Berufspraktikum Trainingstherapie

→ Frühzeitige Bewerbung um die Praktikumsplätze

# MOD.3 Berufspraktikum: Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport

- Struktur
  - I. SE Berufspraktikum: 2 ECTS, 2 Sst. (pi)
  - II. PR Berufspraktikum: im Ausmaß von 12 Wochen (1 Woche = 38 Arbeitsstunden), 14 ECTS (pi)
    - SE und PR sind im gleichen Semester zu absolvieren. Der Modulabschluss besteht aus der Absolvierung beider LV.
    - Die begleitende LV: „SE Berufspraktikum“ wird im Regelfall 14-tägig zu je 4 AE am Abend abgehalten. Es gilt eine Frequenzpflicht von 75%.
- Praktikumsstelle: Die Studierenden suchen sich eine Organisation selbst.
  - Kriterien sind:
    - Sportorganisation mit dem Schwerpunkt: Dienstleistungen im Bereich Bewegung und Sport (Breiten-, Gesundheits-, Leistungssport; Sport-Produktorganisationen nach Rücksprache mit LV-Leitung)
    - Zuständige Person in der Organisation: Sportwissenschaftler\*in, Person mit akademischem fachlich einschlägigem Abschluss (Medizin, BW, JUS, ...)

# Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport – Spezialisierung (Beispiel Biomechanik)

FS	Forschungsseminar mit Schwerpunkt Breiten- und Spitzensport <sup>*)</sup>	2
VU	Angewandte Biomechanik und Sportinformatik im Breiten- und Spitzensport <sup>*)</sup>	2
VU	Methoden und Konzepte der Biomechanik und Sportinformatik <sup>*)</sup>	2
FS	Forschungsseminar / Wahlseminar (Wahlseminar Neuromechanik)	2
FS	Forschungsseminar / Wahlseminar (Wahlseminar Sportinformatik)	2
FS	Forschungsseminar / Wahlseminar (Elective seminar Applied Biomechanics)	2
PR	Berufspraktikum: Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport im Ausmaß von 12 Wochen (14 ECTS)	
SE	Forschungspraktikum - Begleitseminar (Naturwissenschaft)	1
PR	Eigenständige bzw. angeleitete Mitarbeit an Forschungsprojekten (7 ECTS)	
SE	Spezialisierungsseminar Masterarbeit	1
	Recherchieren für und Verfassen der Masterarbeit (Selbststudium, 22 ECTS)	

<sup>\*)</sup> Pflichtmodulgruppe Organisation, Diagnostik und Intervention

# Covid-19 Regelungen

- Der Universitätsbetrieb inkl. Lehre soll im Sommersemester 2022 wieder primär vor Ort stattfinden.
- Universitätsweite, allgemein gültige Regelungen finden Sie unter <https://www.univie.ac.at/ueberuns/weitere-informationen/coronavirus/> (Dort auch Info zu: Meldung eines Infektionsfalles, wenn Sie an Uni waren.)
- Ab März 2022 gelten folgende Sicherheits- und Hygieneregulungen (aktualisiert am 23.2.2022)
  - An der Uni Wien wird ab März kein “G“-Nachweis mehr kontrolliert.
  - FFP2-Masken: In allen öffentlich zugänglichen Innenbereichen der Universität Wien sowie im Lehr- und Prüfungsbetrieb (Ausnahme: Vortrag, Wortmeldung) besteht **FFP2-Maskenpflicht**.
  - In Hörsälen können alle Plätze belegt werden.
- Da eine digitale Lehre dennoch möglich sein kann → bereiten Sie bitte Ihre technische Ausstattung entsprechend vor!
- Besondere Regelungen für das Zentrum für Sportwissenschaft bzw. für die einzelnen LV:
  - Vorlesungsverzeichnis (u:find)
  - Aushänge am Gelände und in den Gebäuden des ZSSW

Viel Erfolg im Studium,  
bleiben Sie gesund  
&

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!