

# Sportmedizin

Master of Science (Continuing Education) – MSc (CE)  
5 Semester, berufsbegleitend

[www.donau-uni.ac.at/sportmedizin](http://www.donau-uni.ac.at/sportmedizin)



# Sportmedizin

Die Fachrichtung Sportmedizin wird im deutschsprachigen Raum nicht als eigenständige Facharztausbildung angeboten, daher hat sich die Universität für Weiterbildung KREMS zum Ziel gesetzt, ein innovatives interdisziplinäres Masterstudium in diesem Bereich zu etablieren. Ziel ist es, interessierten Mediziner\_innen eine fachspezifische Weiterbildung über die ganze Breite der sportmedizinischen Kompetenz anzubieten.

## Das Studium

Das Studium „Sportmedizin, MSc (CE)“ deckt die Bandbreite der Vorbeugung und Erkennung von Sportverletzungen und Sportschäden ab genauso wie die therapeutischen, präventiven und rehabilitativen Möglichkeiten von Sport. Dazu fließt das sportmedizinische Wissen zahlreicher medizinischer Fachrichtungen und Disziplinen ein.

Im Sinne der Individualisierung des Studiums wird eine operative und eine konservative Schwerpunktsetzung angeboten, die in entsprechenden Wahlpflichtmodulen abgebildet ist. Die Verteilung auf verschiedene Standorte (Krems, St. Pölten, Leipzig, Straubing, Luxemburg, Basel, Nottwil) unterstreicht den internationalen Charakter des Studiums. Durch indirekt und direkte Einwirkung auf das Gesundheitsverhalten leistet das Masterstudium einen bedeutenden gesundheitspolitischen und präventionsrelevanten Impuls.

## Zielgruppe

Das Studium richtet sich an Human-Mediziner\_innen, verschiedener Fachrichtungen.  
Das Studium ist international ausgerichtet.

## Zulassungsvoraussetzungen

- > ein Hochschulabschluss eines ordentlichen österreichischen oder gleichwertigen ausländischen Studiums der Humanmedizin mindestens auf NQR-Niveau VII (z.B. Master oder Diplom)
- > und eine mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- > und der positive Abschluss des Auswahlverfahrens an der Universität für Weiterbildung Krems.
- > Zusätzlich sind im Aufnahmeverfahren Aufnahmegespräche zu führen, in denen die Studienleitung gemeinsam mit den Bewerber\_innen die Auswahl des Wahlpflichtmodules vornimmt und in einem „Learning Agreement“ festhält.

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems, Zentrum für Gesundheitswissenschaften und Medizin  
Fotos: Fotolia; Stand: 03/2024  
Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren diesbezüglichen Rechten finden Sie unter [www.donau-uni.ac.at/datenschutz](http://www.donau-uni.ac.at/datenschutz).

Universität für  
Weiterbildung  
Krems



Die Universität für Weiterbildung Krems ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung. Als öffentliche Universität arbeitet sie mit ihrer Expertise in Forschung und Lehre an der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen und richtet ihr Studienprogramm danach aus. Sie wendet sich mit ihren Weiterbildungsstudien und kürzeren Weiterbildungsprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit über 8.000 Studierenden aus 90 Ländern verbindet die Universität für Weiterbildung Krems langjährige Erfahrung in wissenschaftlicher Weiterbildung mit Innovation und höchsten Qualitätsstandards in Forschung und Lehre. Die Universität führt das Qualitätssiegel der AQ Austria. Krems liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 60 km von Wien entfernt.

## Kurzinfos

### Abschluss

Master of Science (Continuing Education) – MSc (CE)

### Sprache

Deutsch

### Studienort

Universität für Weiterbildung Krems  
und externe Veranstaltungsorte

### Dauer

5 Semester, berufsbegleitend

### ECTS-Punkte

90

### Kosten

EUR 12.800,-

## Kooperationspartner



## Information und Anmeldung

### Universität für Weiterbildung Krems

Zentrum für Gesundheitswissenschaften und Medizin  
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems

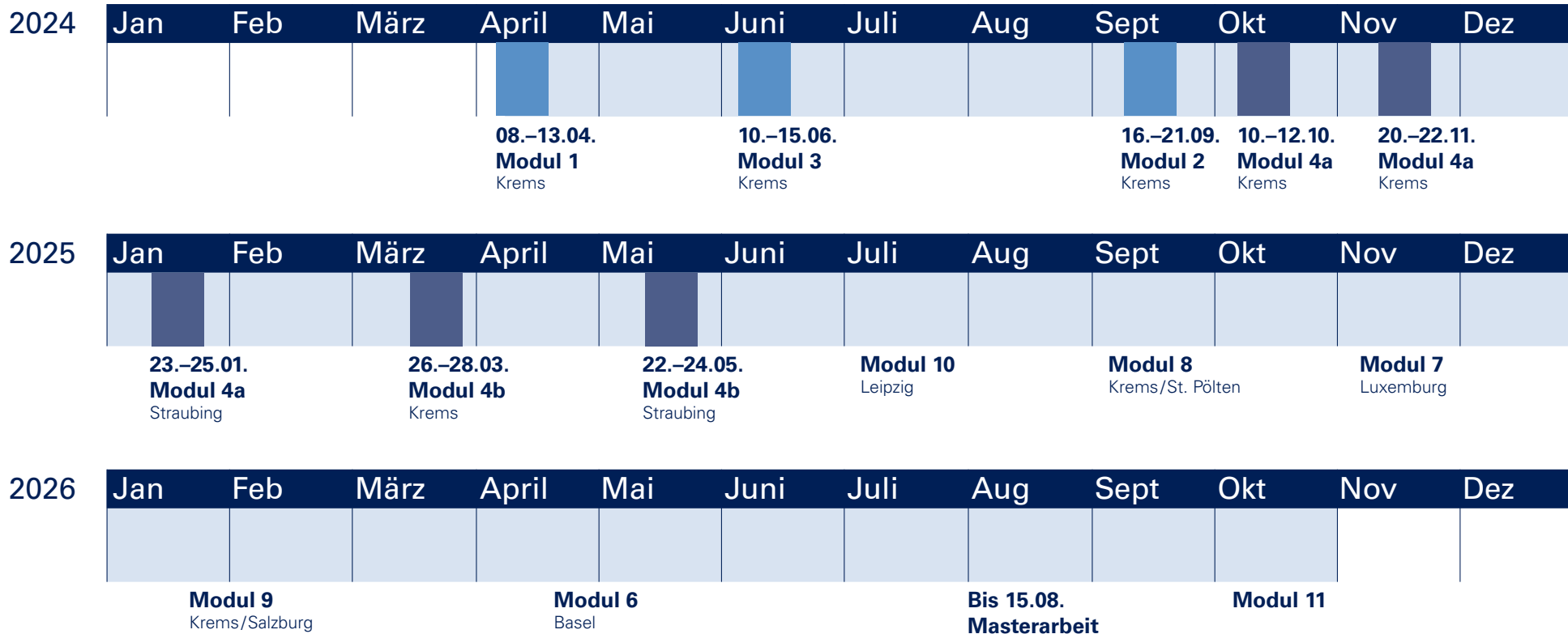
### Barbara Hasler

(0)2732 893-2824

[barbara.hasler@donau-uni.ac.at](mailto:barbara.hasler@donau-uni.ac.at)

[www.donau-uni.ac.at/sportmedizin](http://www.donau-uni.ac.at/sportmedizin)





# Sportmedizin

Master of Science (Continuing Education) – MSc (CE)

## Module

- Pflichtmodul
- Wahlmodul operativ

## Persönliche Beratung und Anmeldung

Universität für Weiterbildung Krems  
Zentrum für Gesundheitswissenschaften und Medizin  
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems, Austria

Barbara Hasler  
Tel. +43 (0)2732 893-2824  
barbara.hasler@donau-uni.ac.at

[www.donau-uni.ac.at/sportmedizin](http://www.donau-uni.ac.at/sportmedizin)



## Pflichtmodule

- Modul 1: Evidenzbasierte Medizin**  
08.–13.04.2024 | Krems | Präsenz
- > Evidenzbasierte Medizin, Klinische Epidemiologie inklusive Evidence based Scientific Work, Forschungsdesign
  - > Studiendesigns und kritische Bewertung medizinischer Studien, Leitlinien inklusive Literatursuche
- Modul 2: Methoden**  
16.–21.09.2024 | Krems | Präsenz und online
- > Qualitative/quantitative Methoden in der Medizin
  - > Workshop: qualitative/quantitative Methoden
  - > Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Online selbst zu erarbeiten bis 15.08.2025)

**Modul 3: Kommunikation und Management Skills**  
10.–15.06.2024 | Krems | Präsenz

- > Gendergerechte- und barrierefreie Kommunikation und Präsentation
- > Konflikt- und Beschwerdemanagement
- > Kommunikation mit Öffentlichkeiten
- > Praxismarketing
- > Recht
- > Ethik

## Wahlmodule: Operative Behandlungsmethoden

- Modul 4a: Forschung und Techniken**
- > Grundlagen der Forschung am Bewegungsapparat  
10.–12.10.2024 | Krems | Präsenz
  - > Regenerative Medizin und Biotechnologie mit spezieller Berücksichtigung der individualisierten Medizin  
20.–22.11.2024 | Krems | Präsenz
  - > Rehabilitation mit genderspezifischen Aspekten und Back to Sports nach Operationen an den oberen und unteren Extremitäten  
23.–25.01.2025 | Straubing | Präsenz

**Modul 4b: Arthroskopische Techniken**

- > Arthroskopische Techniken I
  - obere Extremitäten inklusive transdisziplinärer Fallbesprechungen  
26.–28.03.2025 | Krems | Präsenz
- > Arthroskopische Techniken II
  - untere Extremitäten inklusive transdisziplinärer Fallbesprechungen  
22.–24.05.2025 | Straubing | Präsenz

## Wahlmodule: Konservative Behandlungsmethoden

**Modul 5a: Diagnostik und transdisziplinäre Behandlungsstrategien**

- > Diagnostik  
10.–12.10.2024 | Krems | Präsenz
- > Konservative orthopädische Therapie inklusive transdisziplinärer Fallbesprechungen  
20.–22.11.2024 | Krems | Präsenz
- > Schmerztherapie/Wundmanagement inklusive transdisziplinärer Fallbesprechungen  
23.–25.01.2025 | Krems | Präsenz

**Modul 5b: Rehabilitation und Qualitätssicherung**

- > Rehabilitation inklusive genderspezifischer Aspekte  
26.–28.03.2025 | Krems | Präsenz
- > Qualitätssicherung  
22.–24.05.2025 | Frohnleiten | Präsenz

## Pflichtmodule

- Modul 6: Medizinische Aspekte und technische Besonderheiten spezieller Sportarten und Personengruppen**  
März/April 2026 | Basel
- > Sportmedizinische Aspekte in der Leichtathletik, Behindertensport und Neuroorthopädie
  - > Sportmedizinische Aspekte des Fuß- und Sprunggelenks anhand der Sportart Fußball
- Modul 7: Medizinische Aspekte und technische Besonderheiten spezieller Sportarten und Personengruppen II**  
November 2025 | Luxemburg

- > Sportmedizinische Aspekte im Kinder- und Jugendsport, Betreuungssysteme im Spitzensport anhand des Wassersports
- > Sportmedizinische Aspekte des Kniegelenks und der Hüfte

**Modul 8: Betreuung von (Leistungs-) Sportler\_innen**  
September 2025 | Krems/St. Pölten

- > Ernährung
- > Sportpsychologie
- > Doping- und Antidopingmaßnahmen im Breiten- und Leistungssport
- > Verletzungen und Therapie der oberen Extremitäten, Spisportarten, Leichtathletik, Wintersport, Bergsport, Höhenmedizin

**Modul 9: Internistische Aspekte der Sportmedizin**

- Jänner/Februar 2026 | Krems/Salzburg**
- > Kardiopulmonale Sportmedizin
  - > Internistische Leistungsuntersuchung

**Modul 10: Physiologie und Training**  
Juli 2025 | Leipzig

- > Leistungsphysiologie/-diagnostik
- > Trainingswissenschaft und Biomechanik

**Modul 11: Kolloquium / Oktober 2026**

- > Defensio des Forschungsprojektes im Rahmen des Kolloquiums