

# Muskuloskelettale Physiotherapie

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

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



# Muskuloskeletale Physiotherapie

Das Programm verbindet die Stärken der Kooperationspartner und bietet Absolvent\_innen die Möglichkeit ein Master's Degree (MSc) zu erwerben und gleichzeitig als zweiten Abschluss ein international nachgefragtes Diplom für Orthopädische Manuelle Therapie OMPT nach IFOMPT Standard zu erhalten.

## Das Studium

Das Ziel ist es, aufbauend auf einer entsprechenden Berufserfahrung, Wissen auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Physiotherapie und der manuellen Therapie konzeptübergreifend zu vertiefen und als akademisch ausgebildete\_r Spezialist\_in für manuelle Therapie Ihren Kompetenzbereich zu erweitern.

Zentrale Punkte des Unterrichts sind:

- > Entwicklung von physiotherapeutischer Expertenkompetenz im Bereich Diagnostik, Interpretation und Behandlung von Funktionseinschränkungen des Bewegungsapparates orientiert an der „International Classification of Functioning, Disability and Health“ (ICF)
- > Entwicklung analytischer, strukturierter und reflexiver Vorgehensweisen des gesamten Behandlungsprozesses einschließlich der Evaluation
- > Kritischer Umgang mit relevanter fachspezifischer Literatur, die Beurteilung der Evidenz von Studien einschließlich der Interpretation von wissenschaftlichen Ergebnissen im Kontext
- > Wissenschaftliche Umsetzung von berufsspezifischen Forschungsfragen
- > Eigenständige Positionierung im Team aller am Behandlungsprozess beteiligten und zusammenarbeitenden Personen sowie Entwicklung von Fähigkeiten zur Präsentation und Vermittlung fachlicher Kompetenz

## Zielgruppe

Das Weiterbildungsstudium richtet sich an Physiotherapeut\_innen mit mehrjähriger Berufserfahrung und fundierten Kenntnissen im Bereich der manuellen Therapie.

## Zulassungsvoraussetzungen

Physiotherapieausbildung auf Bachelorniveau (180 ECTS) sowie mehrjährige Berufserfahrung und Weiterbildung in Manualtherapie von mindestens 260 UE

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems, Zentrum für Gesundheitswissenschaften und Medizin  
Fotos: Adobe Stock/WavebreakMediaMicro, Walter Skokanitsch  
Stand: 09/2024  
Alle Rechte und 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 mehr als 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),  
Internationales Diplom in Orthopädischer Manueller Therapie (OMPT-Diplom nach IFOMPT Standard)

### Sprache

Deutsch

### Studienort

Universität für Weiterbildung Krems

### Dauer

5 Semester, berufsbegleitend

### ECTS-Punkte

120

### Weiterbildungsstudienbeitrag

EUR 13.900,-

### Studienleitung

Mathilde Sengölge, PhD  
Universität für Weiterbildung Krems

## Kooperationspartner



## Information und Anmeldung

### Universität für Weiterbildung Krems

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

### Heidemaria Dangl, MSc

(0)2732 893-2823

[heidemaria.dangl@donau-uni.ac.at](mailto:heidemaria.dangl@donau-uni.ac.at)

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

