



# Musculoskeletal Physiotherapy

für InhaberInnen eines OMT-Diploms nach IFOMPT-Standard

---

Master of Science – 5 Semester, berufsbegleitend

Wintersemester 2015/16 | Donau-Universität Krems

---

**Donau-Universität Krems.** Zentrum für Medizinische Spezialisierungen.

Mag. Martina Tüchler | [martina.tuechler@donau-uni.ac.at](mailto:martina.tuechler@donau-uni.ac.at) | Tel. +43 (0)2732 893-2744

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



physioaustria



# Musculoskeletal Physiotherapy

## für InhaberInnen eines OMT-Diploms nach IFOMPT-Standard

„Musculoskeletal Physiotherapy“ mit manueller Therapie als integralem Bestandteil befasst sich mit der Diagnose, Therapie und dem umfassenden konservativen Management von Funktionseinschränkungen des Bewegungsapparats aufgrund physischer und psychosozialer Ursachen. Die steigende Zahl an PatientInnen mit Beschwerden am Bewegungsapparat, deren enorme ökonomische Bedeutung für die Gesundheitskosten sowie das Ziel, physiotherapeutische Leistungen qualitätsgesichert zu erbringen, erfordern zunehmend „Evidence-basiertes“ Entscheiden und Handeln. Aufbauend auf fundiertem fachlichen Vorwissen und den Standards der „International Federation of Orthopaedic Manipulative Therapists“ (IFOMT) folgend, vermittelt dieser Lehrgang ein hohes Maß an konzeptübergreifender Handlungskompetenz zum umfassenden konservativen Management von muskuloskelettalen Beschwerden. Die an internationalen Standards orientierte und konzeptübergreifende Gestaltung der Lehrgangsinhalte zeichnet die vorliegende postgraduale Ausbildung aus.

### Module

- > Theorie der muskuloskelettalen Physiotherapie
- > Untersuchungsmethodik
- > Konservatives Behandlungsmanagement
- > Evidence Based Medicine and Practice
- > Social Skills
- > Klinischer Unterricht
- > Master-Thesis

### Lehrgangsziel

Das Ziel ist es, aufbauend auf einer entsprechenden Berufserfahrung, Wissen auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Physiotherapie und der manuellen Therapie konzeptübergreifend zu erweitern und zu vertiefen. Kernpunkte dabei 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

Alle Module werden im Lehrveranstaltungstyp Blended Learning angeboten. Die konkreten didaktisch-methodischen Konzepte der einzelnen Module orientieren sich am dargebotenen Inhalt und den jeweiligen Lehrzielen. Der studentische Workload (1 ECTS = 25 Stunden Workload) beinhaltet somit Präsenzübungseinheiten, Vor- und Nachbereitungen, das Anfertigen von Hausarbeiten oder Präsentationen, Prüfungsvorbereitungen sowie das eigenständige vertiefende Studium in dem Unterrichtsfach. Lehrveranstaltungen werden, sofern pädagogisch und didaktisch zweckmäßig, als Fernstudieneinheiten angeboten. Dabei ist die Erreichung des Lehrzieles durch die planmäßige Abfolge von unterrichtlicher Betreuung und Selbststudium der Studierenden mittels geeigneter Lehrmaterialien sichergestellt.

### Zielgruppe

Der Lehrgang wendet sich an PhysiotherapeutInnen mit abgeschlossener OMT-Ausbildung mit internationalen Abschlussexamen.

### Start

Wintersemester 2015/16  
1. Präsenzeinheit Jänner 2016

### Abschluss

**Master of Science – MSc**

Sprache: Deutsch

Dauer: 5 Semester, berufsbegleitend

ECTS-Punkte: 120 ECTS

Teilnahmegebühr: EUR 7.700,-

### Wissenschaftliche Leitung

- > Univ.-Prof. Dr. **Stefan Nehrner**
- > **Andreas Gattermeier**, PT, OMT

### Information und Anmeldung

Mag. Martina Tüchler

**Donau-Universität Krems**

Zentrum für Medizinische Spezialisierungen

Tel. +43 (0)2732 893-2744

[martina.tuechler@donau-uni.ac.at](mailto:martina.tuechler@donau-uni.ac.at)

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

Herausgeber: Donau-Universität Krems

Für den Inhalt verantwortlich: Zentrum für Medizinische Spezialisierungen

Fotos: Physio Austria, S. Stöckl; Änderungen vorbehalten; Druck: 06/2015



Die Donau-Universität Krems ist spezialisiert auf berufsbegleitende universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Master-Studiengänge und Kurzprogramme in den Bereichen • Medizin, Gesundheit und Soziales • Wirtschaft und Unternehmensführung • Recht, Verwaltung und Internationales • Bildung, Medien und Kommunikation sowie • Kunst, Kultur und Bau. Mit mehr als 8.500 Studierenden und 17.000 AbsolventInnen aus 90 Ländern ist sie einer der führenden Anbieter von Weiterbildungsstudien in Europa. Die Donau-Universität Krems verbindet über 20 Jahre Erfahrung in postgradualer Bildung mit Innovation in Forschung und Lehre. Krems liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 80 km von Wien entfernt.

Donau-Universität Krems. Die Universität für Weiterbildung.