

# Neurophysiotherapie

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

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



# Neurophysiotherapie

Neurophysiotherapie ist ein Feld, dem im höchsten Maße ethische, gesundheitsökonomische und klinische Bedeutung zukommt. Das Universitätsstudium ist geeignet, Physiotherapeut\_innen speziell im niedergelassenen Bereich zu befähigen, diesen Herausforderungen mit fundiertem, evidenzbasiertem und klientenzentriertem Wissen im interdisziplinären Kontext zu begegnen.

## Das Studium

Das Ziel ist es, den Studierenden in einem modularen Aufbau vertiefende, spezialisierte sowie anwendungsorientierte, wissenschaftliche und praktische Kenntnisse auf dem Gebiet der Neurophysiotherapie zu vermitteln.

Zentrale Punkte des Unterrichts sind:

- > die erworbenen Erkenntnisse auf dem Gebiet der neurologischen Forschung und die Weiterentwicklung der neurologischen Rehabilitation und Therapie in ihre Praxis unter Berücksichtigung der aktuellen Evidenz und auf Basis der ICF zu integrieren
- > technick-, konzept- und methodenübergreifende Therapieformen zu benennen und an Patient\_innen mit neurologischen Erkrankungen anzuwenden
- > aus der Vielzahl der zur Verfügung stehenden therapeutischen Ansätze evidenz-basierte und klientenzentrierte Entscheidungen hinsichtlich der Anwendbarkeit auf die spezielle Situation der Patient\_innen zu treffen
- > eigene Schlussfolgerungen im Behandlungsprozess kritisch zu analysieren
- > sich in der Zusammenarbeit mit allen am Behandlungsprozess Beteiligten zu positionieren und dabei ihre entsprechende fachliche Kompetenz im interdisziplinären Team einzubringen
- > sicheres Handling im Umgang mit Menschen mit neurologischen Erkrankungen zu demonstrieren und angemessen mit Patient\_innen und deren Angehörigen zu kommunizieren

## Zielgruppe

Ausgebildete Physiotherapeut\_innen mit Berufserfahrung

## Zulassungsvoraussetzungen

Physiotherapieausbildung auf Bachelorniveau (180 ECTS) sowie mehrjährige Berufserfahrung

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems, Zentrum für Gesundheitswissenschaften und Medizin  
Fotos: Adobe Stock/vegefox.com  
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 Masterstudien und Kurzprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit rund 8.000 Studierenden aus rund 85 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

### Dauer

5 Semester, berufsbegleitend

### ECTS-Punkte

120

### Weiterbildungsstudienbeitrag

EUR 13.400,- (bzw. EUR 2.680,- / Semester)

### Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Michaela Pinter, MAS  
Prof. Dr. med. univ. Walter Strobl, MBA

## 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/neurophysiotherapie](http://www.donau-uni.ac.at/neurophysiotherapie)

