

# Spezialisierende Weiterbildungsstudien des Zentrums für Gesundheitswissen- schaften, Medizin und Forschung

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



# Spezialisierende Weiterbildungsstudien

An der Universität für Weiterbildung Krems entwickelt und betreut Prof. Dr. Walter Michael Strobl, MBA laufend neue berufsbegleitende Weiterbildungsstudien mit dem Abschluss „Master of Science (Continuing Education)“. Ab 2025 werden auch Kurzstudien angeboten, die von allen Berufsgruppen besucht werden können. Ziel ist die umfassende, international hochwertige Ausbildung von Behandlungsteams, bestehend aus Spezialistinnen und Spezialisten der Therapie, Medizin, Orthopädietechnik und anderen Berufsgruppen, die befähigt werden sollen interdisziplinär, evidenzbasiert, effizient und mit breiter gemeinsamer Wissensbasis zu arbeiten.

## Neuroorthopädie – Disability Management

Master of Science (Continuing Education)

Academic Expert Program

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

Schwerpunkt: Diagnostik & Therapie bei komplexen neuromotorischen Erkrankungen bei Kindern und Erwachsenen; Zielgruppe sind alle Berufsgruppen (in Spezialinstitutionen); Leitung: Der Lehrgang wird entwickelt und geleitet von Prof. Dr. W. Strobl in Kooperation mit dem Arbeitskreis Neuroorthopädie und der Internationalen Vereinigung für Neuroorthopädie.

## Neurophysiotherapie

Master of Science (Continuing Education)

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

Schwerpunkt: Therapie bei neurologischen Erkrankungen bei Erwachsenen; Zielgruppe sind PhysiotherapeutInnen (in der Praxis); Leitung: Der Lehrgang wird entwickelt und geleitet von der Neurologin Univ. Prof. Dr. Michaela Pinter und Prof. Dr. W. Strobl in Kooperation mit Constance Schlegl, Präsidentin des Berufsverbandes Physio Austria.

## Konduktive Förderung

Certificate Expert Program

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

Schwerpunkt: Pädagogik und Therapie bei neuromotorischen Erkrankungen bei Kindern, Zielgruppe sind alle Berufsgruppen; Leitung: Der Lehrgang wird entwickelt und geleitet von Dr. Christiane Fischer und Prof. Dr. W. Strobl in Kooperation mit der Helga Keil-Bastendorff-Stiftung.

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems

Foto: Adobe Stock/vectorfusionart; Stand: 11/2024  
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)

## Bewegungsentwicklung Diagnostik & Therapie

Master of Science (Continuing Education)

Academic Expert Program

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

Schwerpunkt: Diagnostik und Therapie bei allen Erkrankungen des Bewegungssystems bei Säuglingen, Kleinkindern, Kindern und Jugendlichen; Zielgruppe sind alle Berufsgruppen (in Praxis und Klinik); Leitung: Der Lehrgang wird entwickelt und geleitet von der Physiotherapeutin Claudia Abel, MSc PhD-Adv., Neumarkt/Bayern und Prof. Dr. W. Strobl.

## Gait Diagnostics & Therapy

Master of Science (Continuing Education)

Certificate Expert Program

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

Schwerpunkt: Aktuellste Entwicklungen der Bewegungsanalyse in Orthopädie, Sport und bei komplexen neuromotorischen Erkrankungen bei Kindern und Erwachsenen; Zielgruppe sind alle Berufsgruppen; Leitung: Der Lehrgang wird entwickelt und geleitet von Univ. Prof. Dr. Reinald Brunner und Prof. Dr. W. Strobl in Kooperation mit einem internationalen Expertenteam.

## Informationen und Kontakt

### Universität für Weiterbildung Krems

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

[maria.walluch@donau-uni.ac.at](mailto:maria.walluch@donau-uni.ac.at)  
+43 (0) 2732 893-2815

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

