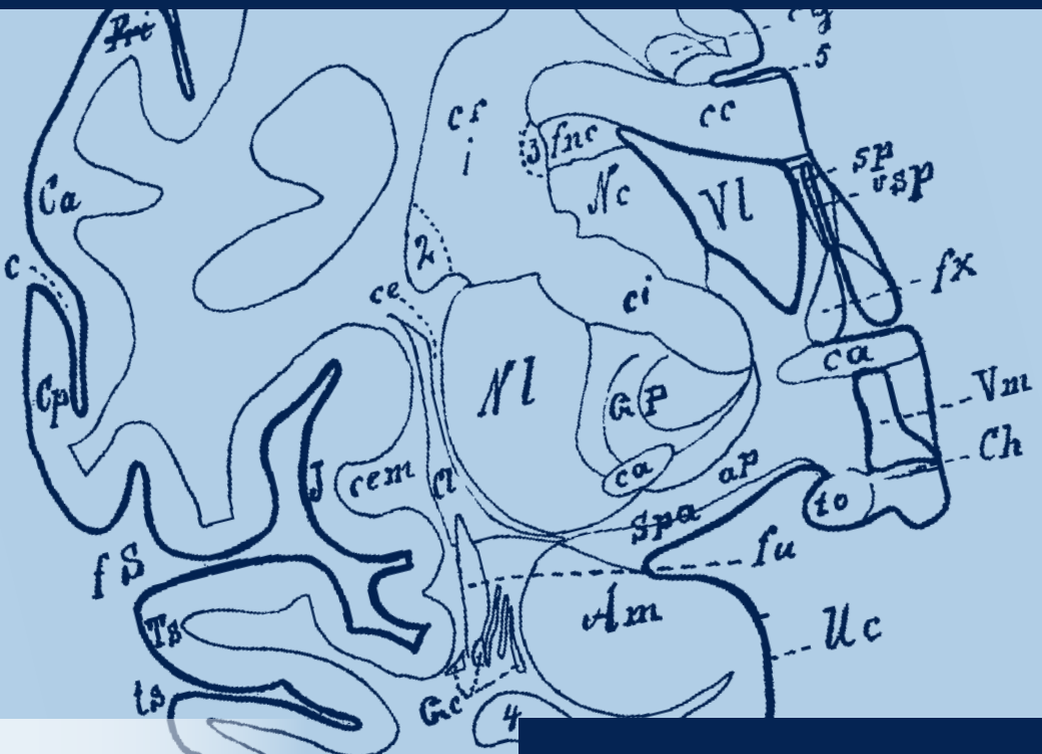


# 23. Krems Konferenz zu aktuellen Themen in der Neurorehabilitation

Pharmakologische Antispastika und Funktionelle Elektrische Stimulation  
in der Neurorehabilitation: Widerspruch oder komplementär?

19. März 2024 | Audimax am Campus Krems  
[www.donau-uni.ac.at/kremskonferenz](http://www.donau-uni.ac.at/kremskonferenz)





Sehr geehrte Damen und Herren!

Das Zentrum für Neurorehabilitation des Departments für Klinische Neurowissenschaften und Prävention veranstaltet seit Jahren eine Serie von „Krems Konferenzen“ an der Donau-Universität Krems. Behandelt werden aktuelle Themen in der Neurorehabilitation, welche für die interdisziplinäre Praxis und Forschung gleichermaßen relevant sind.

Die kommende Krems Konferenz am 19. März 2024 – nun mehr bereits die 23. Krems Konferenz – widmet sich den pharmakologischen Behandlungsmodalitäten der Spastik und der Funktionellen Elektrischen Stimulation in seiner Vielfalt.

In Workshops können die einzelnen Stimulationsmodalitäten der Funktionellen Elektrische Stimulation (FES) getestet werden. Prinzip der FES ist, dass durch die Applikation der FES die Bewegung gelähmter Muskeln in der Funktion unterstützt und fasilitiert wird. Im Rahmen der Workshops können mögliche Indikationen und zu erwartende klinische Effekte diskutiert werden.

Zielgruppen für die Themenschwerpunkte der Krems Konferenz sind: sÄrzt\_innen, Ergotherapeut\_innen und Physiotherapeut\_innen.



Univ.- Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Michaela M. Pinter

## Referent\_innen

### Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Michaela M. Pinter, MAS

Universität für Weiterbildung Krems / Landesklinikum Allentsteig

### Miriam Wanner, MSc

MED-EL Medical Electronics GmbH Innsbruck

### Ilse Weiß, MSc Leitende Therapeutin

Landesklinikum Allentsteig

### Monique Bongers

Otto Bock HealthCare Products GmbH

## Sponsor\_innen



**ottobock.**



THERAPEUTICS



## Programm

09:00–09:05	<b>Begrüßung</b> Michaela M. Pinter
09:05–09:45	<b>Algorithmus der medikamentösen Behandlung der Spastizität</b> Michaela M. Pinter
09:45–10:30	<b>Effekt der Funktionellen elektrischen Stimulation bei Armparese</b> Miriam Wanner
10:30–10:45	Pause
10:45–11:30	<b>Effekt der Funktionellen elektrischen Stimulation bei zentraler Vorfußheberschwäche</b> Ilse Weiss
11:30–12:15	<b>Exopulse Mollii Suit: Wirkung und Evidenz</b> Monique Bongers
12:15–13:45	Mittagspause
13:45–15:30	<b>„Workshop – Funktionelle elektrische Stimulation“:</b> Hand-on bei > neuromuskulärer Stimulation bei peripherer Fazialisparese > Funktioneller elektrischer Stimulation der oberen Extremität > Funktioneller elektrischer Stimulation der unteren Extremität
15:30–15:45	Pause
15:45–17:15	<b>„Workshop – Funktionelle elektrische Stimulation“:</b> Hand-on bei > neuromuskulärer Stimulation bei peripherer Fazialisparese > Funktioneller elektrischer Stimulation der oberen Extremität > Funktioneller elektrischer Stimulation der unteren Extremität
17:15–17:30	<b>Schlusswort:</b> <b>BTX und FES – Widerspruch oder komplementär</b> Michaela M. Pinter

Universität für  
Weiterbildung  
Krems



kino im kesselhaus



## Allgemeine Informationen

### Anmeldung

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

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

### Termin

19. März 2024

### Teilnehmerzahl

Workshops begrenzt auf je 50 Teilnehmer\_innen

### Tagungskosten

Therapeut\_innen: 130,- Euro

Ärzt\_innen: 180,- Euro

DFP-Punkte im Ausmaß von 5 Punkten werden genehmigt.

Die Bezahlung der Tagungskosten erfolgt online bei Anmeldung über den oben genannten Link. Nach erfolgter Zahlung erhalten Sie ein Ticket und eine Rechnung an Ihre E-Mail-Adresse.

### Veranstaltungsort

Audimax am Campus Krems

Dr.-Karl-Dorrek Straße 30, 3500 Krems

### Kontakt

Bettina Überraker-Denk

+43 (0)2732-893-2814

[bettina.ueberraker-denk@donau-uni.ac.at](mailto:bettina.ueberraker-denk@donau-uni.ac.at)



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 7.500 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.

## Information

### Universität für Weiterbildung Krems

Department für Klinische Neurowissenschaften  
und Präventionsmedizin  
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30  
3500 Krems, Österreich

Bettina Überecker-Denk  
+43 (0)2732 893-2814  
bettina.ueberecker-denk@donau-uni.ac.at

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



Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems  
Für den Inhalt verantwortlich: Department für Klinische  
Neurowissenschaften und Präventionsmedizin  
Fotos: Department für Klinische Neurowissenschaften  
und Präventionsmedizin, Walter Skokanitsch  
Stand: 01/2024; 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)