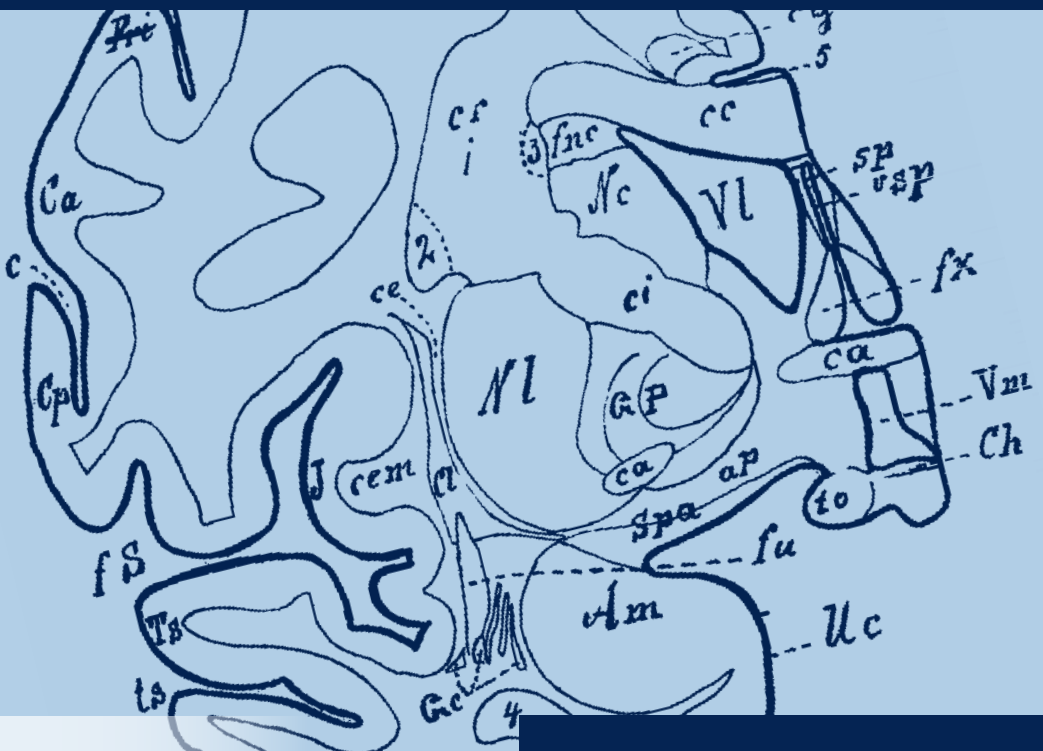


# 24. Krems Konferenz zu aktuellen Themen in der Neurorehabilitation

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

11. März 2025 | 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 11. März 2025 – nun mehr bereits die 24. 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 faziilitiert 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

## Sponsor\_innen

  
**STIWELL<sup>®</sup>**  
Neurorehabilitation

 **IPSEN**  
Innovation for patient care

  
THERAPEUTICS

**ottobock.**

## Programm

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

Universität für  
Weiterbildung  
Krems



kino im kesselhaus



### 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

11. März 2025

### 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 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.

## 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](mailto: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: 01/2025  
Alle Recht 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)