

# Evozierte Potentiale - Workshop

11. März 2023 – Neuromed Campus Linz



## FAEDOE

Fachvereinigung für  
elektrophysiologische  
Diagnostik Österreichs

## Freitag, 10.03.2023

19:00 **Come Together** (gemütliches, gemeinsames Abendessen, 10€ Selbstkostenbeitrag)  
Hotel Ibis Styles Linz  
<https://ibis-styles-linz.meinhotel.top>

## Samstag, 11.3.2023

8:30 Registrierung

9:00 **Begrüßung der Teilnehmer:innen** - Florian Guttman, BSc (Neuromed Campus)

9:05 **Medizinischer Fachvortrag** - OA Dr. Patrick Gebetsroither (Neuromed Campus)  
Evozierte Potentiale – Wellenreiten durch das Nervensystem

9:35 **Praxisrelevanter Fachvortrag** – Katharina Prammer, BSc (Neuromed Campus)  
SEP-VEP-AEP-MEP in der praktischen Durchführung

10.00 **Diskussion**

10:15 **Pause** (Kafee + Obst, inkludiert)

10:45 **Technischer Fachvortrag** – Antonine Mulo, MSc (Natus Neurology)  
Möglichkeiten der technischen Optimierung der EP-Diagnostik

11:15 **Therapie bei Depressionen** –  
Mag. Monika Capek (dengg Medizintechnik) / Peter Hilgert (Fa Sooma – Finnland)  
Sooma tDCS Therapie - medikamentenfreie Behandlung von Depressionen

11:45 **Diskussion**

12:00 **Mittagessen** (im Tagungspreis inkludiert)

13:00 **Praxis in Kleingruppen** – an 4 Arbeitsstationen (SEP – VEP – AEP – MEP)  
Betreut von 4 MTD-Mitarbeitern der Neurodiagnostik des Neuromed Campus:

- SEP (BMA Florian Guttman, BSc)
- VEP (BMA Katharina Prammer, BSc)
- AEP (BMA Gabriele Reisinger, MA)
- MEP ((BMA Valentina Schwebach, BSc)

14:15 **Fragerunde**



**FAEDOE: Fachvereinigung für elektrophysiologische Diagnostik Österreichs**

LKH Graz II, Standort Süd, Abteilung für Neurologie, Neurophysiologisches Labor

z.H. Frau Schützenhofer, A-8053 Graz, Wagner-Jauregg-Platz 1

Bankverbindung: BAWAG PSK IBAN AT32 6000 0000 0156 2633 / BIC OPSKATWW ZVR: 495668552

E-Mail: [info@faed-oe.at](mailto:info@faed-oe.at)

Fax: +43 (0)316/2191-3231

# Evozierte Potentiale - Workshop

11. März 2023 – Neuromed Campus Linz



## FAEDOE

Fachvereinigung für  
elektrophysiologische  
Diagnostik Österreichs

14:30 **Pause** (Kafee + Kuchen, inkludiert)

15:00 **Praxis in Kleingruppen** – an 4 Arbeitsstationen (SEP – VEP – AEP – MEP)  
Betreut von 4 MTD-Mitarbeitern der Neurodiagnostik des Neuromed Campus:

- SEP (BMA Florian Guttman, BSc)
- VEP (BMA Katharina Prammer, BSc)
- AEP (BMA Gabriele Reisinger, MA)
- MEP ((BMA Valentina Schwebach, BSc)

16:15 **Abschluss - Fragerunde**

16:30 Ende der Veranstaltung

Die Fortbildung wird selbstverständlich unter Einhaltung aller, zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen COVID-Vorgaben durchgeführt.

**Diese Fortbildung wurde mit 7 CPD Punkten bewertet.**

## Veranstaltungsort

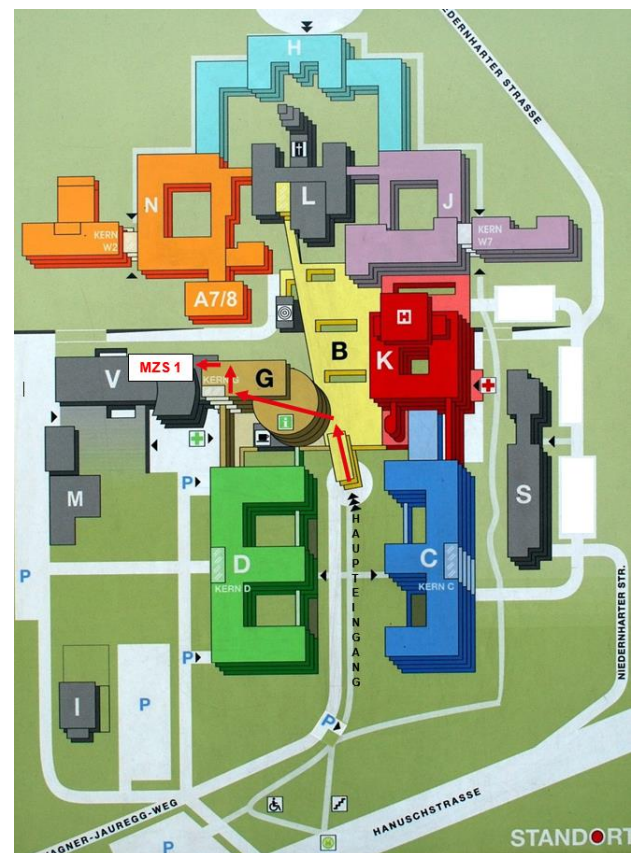
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus  
(Wagner-Jauregg-Weg 15, 4020 Linz) Mehrzwecksaal  
1 / Bauteil

### Parken:

Für Teilnehmer:innen der Fortbildung besteht  
Die Möglichkeit um 7€ am Gelände zu parken. Welche  
Stellplätze zur Verfügung stehen, wird noch bekannt  
gegeben.

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Von der Busstation *Linz/Donau Wagner-Jauregg-Weg*,  
welche sich an der Hanuschstrasse befindet, ist man  
In ca. 4min zu Fuß beim Haupteingang.



## FAEDOE: Fachvereinigung für elektrophysiologische Diagnostik Österreichs

LKH Graz II, Standort Süd, Abteilung für Neurologie, Neurophysiologisches Labor

z.H. Frau Schützenhofer, A-8053 Graz, Wagner-Jauregg-Platz 1

Bankverbindung: BAWAG PSK IBAN AT32 6000 0000 0156 2633 / BIC OPSKATWW ZVR: 495668552

E-Mail: [info@faed-oe.at](mailto:info@faed-oe.at)

Fax: +43 (0)316/2191-3231

# Evozierte Potentiale - Workshop

11. März 2023 – Neuromed Campus Linz



## FAEDOE

Fachvereinigung für  
elektrophysiologische  
Diagnostik Österreichs

### ANMELDUNG

Um sich für die Fortbildung anzumelden, schicken Sie uns bitte **bis spätestens 25.02.2023** eine E-Mail mit folgenden Informationen an [info@faed-oe.at](mailto:info@faed-oe.at):

- *Vorname:*
- *Nachname:*
- *E-Mail-Adresse:*
- *Klinik/Institut/Ordination:*
- *Rechnungsadresse (Vor- und Nachname oder Abteilung / und die Anschrift):*
- *Mitglied bei FAEDOE/FNTA/SFND, wen ja wo?*
- *Teilnahme EP Kurs: JA / NEIN*
- *Teilnahme am „Come Together“ (Fr, 10€): JA / NEIN*

Durch die Anmeldung am FAEDOE Workshop – Evozierte Potentiale in Linz, erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre angegebenen Daten elektronisch gespeichert und zum Zweck der Organisation der Veranstaltung verarbeitet und genutzt werden. Sie können diese Einwilligung jederzeit per E-Mail widerrufen.

**WICHTIG!** Aus organisatorischen Gründen können wir nur verbindliche Anmeldungen entgegennehmen. Überweisen sie deshalb innerhalb **von 1 Woche** nach Erhalt der Anmeldebestätigung per mail die fällige Kursgebühr.

### PREISE

- EP Kurs Mitglieder bei FAEDOE/FNTA/SFND: **78€**
- EP Kurs Nicht-Mitglieder: **110€**
- Come Together: **10€**

### STORNOKOSTEN

- Bis 10.2.2023: Frei
- Ab 11.2.2023: 50%
- Ab 25.2.2023: 100% der Teilnahmegebühr

Eine Vertretung für kurzfristig verhinderte Teilnehmer\*innen ist jedoch durch Bekanntgabe jederzeit möglich (wird von Teilnehmer\*innen selbst organisiert).

**HERZLICHEN DANK FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG UNSERER VERANSTALTUNG VOR ORT**



Franz-Fischer-Straße 4      6020 Innsbruck  
tel. +43-512-308 308      www.dengg-med.at  
fax. +43-512-308 309      office@dengg-med.at



**FAEDOE: Fachvereinigung für elektrophysiologische Diagnostik Österreichs**

LKH Graz II, Standort Süd, Abteilung für Neurologie, Neurophysiologisches Labor

z.H. Frau Schützenhofer, A-8053 Graz, Wagner-Jauregg-Platz 1

Bankverbindung: BAWAG PSK IBAN AT32 6000 0000 0156 2633 / BIC OPSKATWW ZVR: 495668552

E-Mail: [info@faed-oe.at](mailto:info@faed-oe.at)

Fax: +43 (0)316/2191-3231