

**Preise:**

für Mitglieder FAEDOE/FNTA/SFND\*: 70,00 €  
für Nicht-Mitglieder: 98,00 €

Online Anmeldung bis 1.5.2016

\*für SFND zusätzlich Sepa Credit Transfer Kosten: 3,50 €

**Begrenzte  
TeilnehmerInnenanzahl!**



**Kepler  
Universität  
Klinikum**

Adresse:

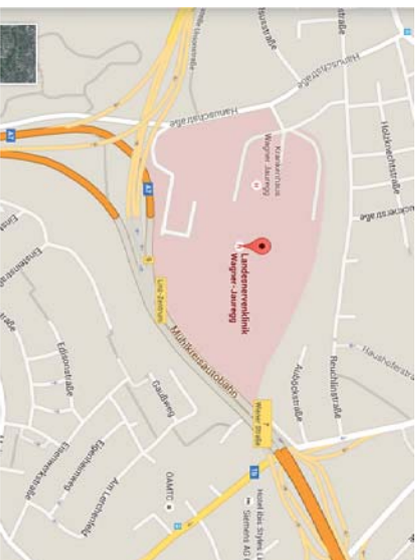
**Kepler Universitätsklinikum  
Neuromed Campus Linz**  
Wagner-Jauregg-Weg 15  
4020 Linz

**Anreise:**

vom Hauptbahnhof Linz mit der Straßenbahnlinie 1 oder 2 bis Haltestelle Unionkreuzung, weiter mit dem Bus Linie 41 oder 43 bis Haltestelle LNK Wagner Jauregg. Von dort kurzer Fußweg zum Ausbildungszentrum.

**Parkmöglichkeiten:**

Es stehen gebührenpflichtige Parkplätze im gekennzeichneten Bereich rund um das Krankenhaus (Tiefgarage und im Freien), gebührenpflichtiger Apcoa-Parkplatz gegenüber der Landes-Nervenklinik und einige Parkplätze vor dem Ausbildungszentrum zur Verfügung.



Quelle: Google map

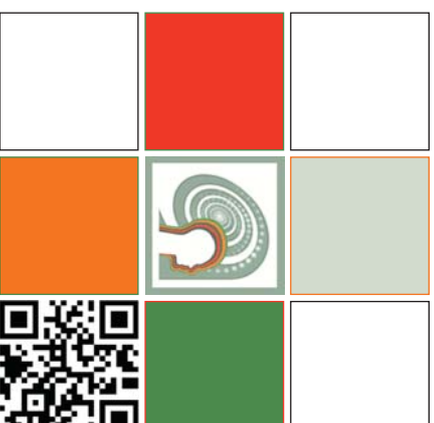
**Lage:**

Für den Druck verantwortlich:  
Fachvereinigung für elektrophysiologische Diagnostik Österreichs  
FAEDOE  
ZVR: 495668552

MedUni Wien/Universitätsklinik für Neurologie  
Währinger Gürtel 18-20  
A-1090 Wien



**FAEDOE**



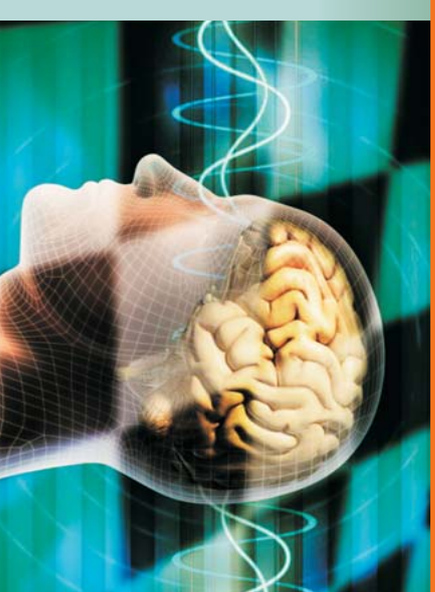
**FAEDOE**

**Fachvereinigung für  
elektrophysiologische  
Diagnostik Österreichs**

**EVOZIERTE POTENZIALE**

am 21. Mai 2016  
am Kepler Universitätsklinikum,  
Neuromed Campus Linz

**Mit 12 CPD Punkten  
bewertet!**





Fachvereinigung für  
elektrophysiologische  
Diagnostik Österreichs

# EOZOIERTE POTENZIALE

Fortbildungsveranstaltung der FAEDOE:

# EOZOIERTE POTENZIALE

Fortbildungsveranstaltung der FAEDOE:



**FAEDOE**

## ReferentInnen:

**Andrea Kammerhofer, MSc**

leitende Biomedizinische Analytikerin des Neurophysiologischen Labors des Kepler Universitäts-  
Klinikums in Linz

**Praktischer Teil:** Team des Neurophysiologischen Labors, Kepler Universitätsklinikum,

Neuromed Campus Linz

- **MEP:** Florian Guttmann, BSc
- **SSEP:** Hendrike Podestat, BMA
- **AEP:** Irene Jost, BMA
- **VEP:** Helga Wimmer-Hinterhölzl, BMA

**Stefan Reitbauer, BMA**

Vereinsvorsitzender FAEDOE

Biomedizinischer Analytiker an der Universitätsklinik für Neurochirurgie in Wien,  
Intraoperatives Monitoring

**Dr. Wolfgang Oertl**

Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus Linz

**Freitag, 20. Mai 2016, ab 19 Uhr:**

**Come together für TeilnehmerInnen**

Restaurant Osteria, Rainerstraße 6-8, 4020 Linz

[www.osteria-linz.at](http://www.osteria-linz.at)

Anmeldung und weitere Informationen unter:  
[www.faedoe.at/fortbildungen/ep-workshop-2016](http://www.faedoe.at/fortbildungen/ep-workshop-2016)

Mit freundlicher Unterstützung von:



Inspired by patients.  
Driven by science.



## Samstag, 21. Mai 2016, 9-17 Uhr

ab 8:30 Registrierung

9:00 - 9:15 Begrüßung: Prim. Priv. Doz. Dr. Tim J. v. Oertzen, FRCP, Leiter der Neurologie

9:15 - 9:45 Fachbeitrag: Technische Grundlagen der Evozierten Potenziale  
Andrea Kammerhofer, MSc

9:45 - 10:30 Fachbeitrag: Medizinische Relevanz der Evozierten Potenziale  
Dr. Wolfgang Oertl

10:30 - 11:00 Pause mit Kaffee und Obst

11:00 - 11:45 Fachbeitrag: Evozierte Potenziale im IOM  
Stefan Reitbauer

11:45 - 12:00 Diskussion

12:00 - 13:00 Mittagessen

13:00 - 14:30 Praxis in Kleingruppen an 4 Arbeitsstationen (MEP, SSEP, AEP, VEP)

14:30 - 14:45 Pause mit Kaffee und Kuchen

14:45 - 16:30 Praxis in Kleingruppen an 4 Arbeitsstationen (MEP, SSEP, AEP, VEP)

16:30 - 17:00 Abschließende Diskussion und Fragerunde

### Begrenzte Teilnehmerzahl!

Die Übungen im praktischen Teil werden in mehreren kleinen Gruppen durchgeführt.  
Aus diesem Grund haben wir die Teilnehmerzahl auf 30 Personen begrenzt.  
Deswegen empfehlen wir eine baldige Anmeldung.

Der praktische Teil wird organisiert mit freundlicher Unterstützung von:

Programmänderungen vorbehalten!



**dengg Medizintechnik GmbH**  
Franz-Fischer-Straße 4  
6020 Innsbruck, Österreich  
[www.dengg-med.at](http://www.dengg-med.at)