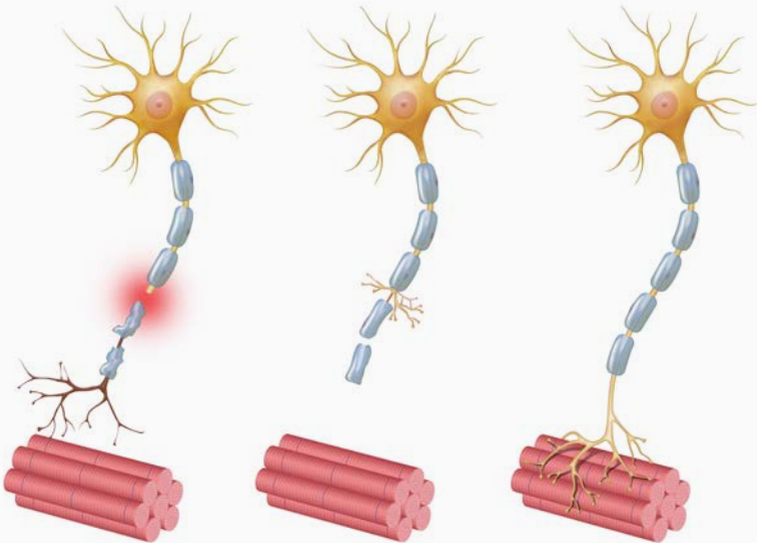


25.09.2024

# Einladung



© Foto: iStock.com / Albona

Fortbildung Nerven Chirurgie 2024

**Aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und  
Therapie von Läsionen peripherer Nerven**



## Werte Kolleginnen und Kollegen!

Verletzungen von peripheren Nerven können zu einer Vielzahl von schmerzhaften oder funktionell einschränkenden Beschwerdebildern führen. Im Rahmen dieser Veranstaltung möchten wir aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie von peripheren Nerven vorstellen, welche betroffenen Patientinnen und Patienten angeboten werden können. Es wird thematisch ein Bogen von den Grundlagen über aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik bis hin zur chirurgischen Behandlung von Läsionen peripherer Nerven gespannt.

Die Fortbildung richtet sich an alle interessierten Kolleginnen und Kollegen aus chirurgischen Fächern, aber auch besonders an Kollegen aus konservativen Fächern, wie zB. Neurologie, Physikalische Medizin, Radiologie und Allgemeinmedizin, welche Patientinnen und Patienten aus diesem Bereich behandeln.

Im Anschluss dürfen wir Sie bei einem Get together mit Buffet zum kollegialen Austausch herzlich einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

**Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt, FEBOPRAS**

Vorstand Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie  
Kepler Universitätsklinikum

### Die Geschäftsführung und Kollegiale Führung

**Mag. Dr. Franz Harnoncourt** – Geschäftsführer

**Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Stadlbauer** – Ärztlicher Direktor

**Simone Pammer, MBA** – Pflegedirektorin

**Mag. Günther Dorfinger, MBA** – Kaufmännischer Direktor

## Wann

Mittwoch,  
25.09.2024  
Beginn: 18.00 Uhr

## Wo

JKU, Med Campus I.,  
Krankenhausstraße 5,  
Laborgebäude, medLOFT

## Info

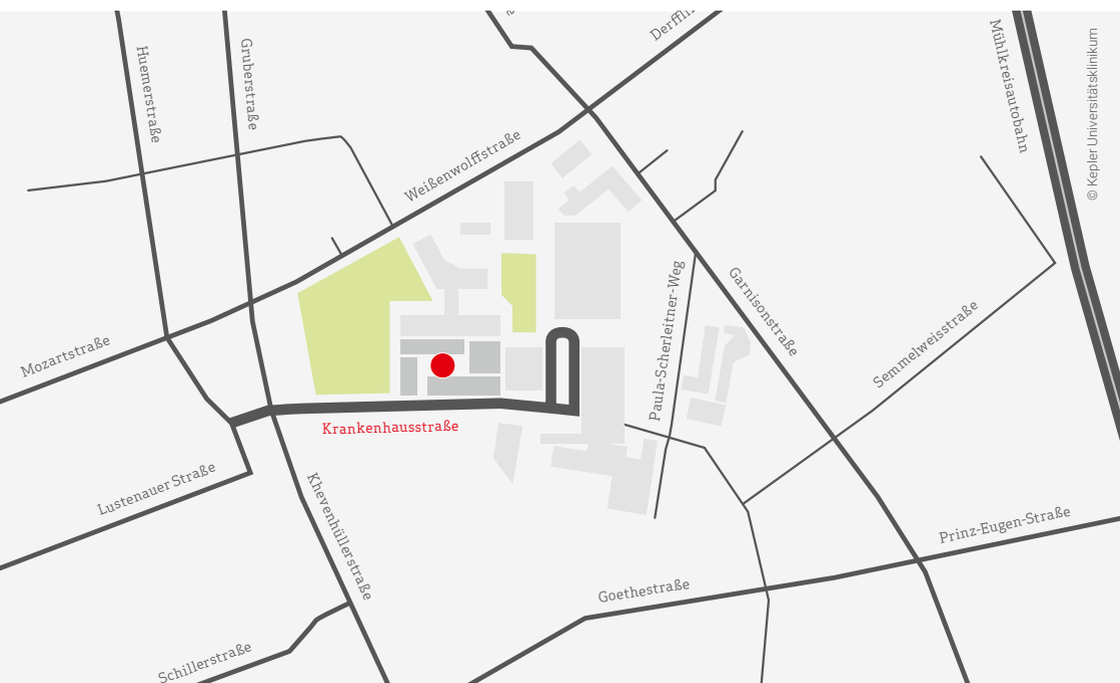
Die Teilnahme ist  
kostenlos. Im Anschluss  
laden wir zu einem Buffet.

## Programm

- 18.00 Begrüßung  
Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt  
Plastische & Rekonstruktive Chirurgie,  
Kepler Universitätsklinikum
- 18:10 Hochauflösender Ultraschall in der Diagnostik  
Priv.-Doz. in Dr.<sup>in</sup> Doris Lieba-Samal  
FÄ für Neurologie, Ärztezentrum Gallneukirchen
- 18:30 Elektrophysiologische Diagnostik –  
Was kann Sie leisten?  
Univ.-Doz. Dr. Christian Eggers  
Universitätsklinik für Neurologie,  
Kepler Universitätsklinikum
- 18:45 Aktuelle chirurgische Techniken  
Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt  
Plastische & Rekonstruktive Chirurgie,  
Kepler Universitätsklinikum
- 19:15 Periphere Nervenunfälle  
OÄ Dr. Kathrin Aufschnaiter-Hießböck  
Universitätsklinik für Neurochirurgie,  
Kepler Universitätsklinikum
- 19:30h Get together

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!





Veranstalter:

Kepler Universitätsklinikum,  
Plastische, Ästhetische und  
Rekonstruktive Chirurgie

Med Campus III,  
Krankenhausstraße 9  
4021 Linz / Austria

Um Anmeldung unter  
Verena.Baliodzic@kepleruniklinikum.at  
wird gebeten

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt, FEBOPRAS  
Vorstand Fachschwerpunkt – Plastische,  
Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie  
Kepler Universitätsklinikum

DFP-Punkte:

Diese Veranstaltung wird mit  
2 DFP-Punkten bei der Ärztekammer  
Oberösterreich approbiert.



Impressum:

Eine Information der  
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II,  
Krankenhausstraße 7a  
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0  
[www.kepleruniklinikum.at](http://www.kepleruniklinikum.at)

Mit freundlicher Unterstützung:

# Medtronic