

## ORGANISATION/ANMELDUNG

Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Universitätsklinikum Leipzig  
Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig  
Telefon: 0341 9714192  
E-Mail: [veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung unter folgendem Link an:

[www.ukl.vcongress.de/neurophysiologie2019](http://www.ukl.vcongress.de/neurophysiologie2019)

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen beschränkt.

### Teilnahmegebühr inkl. Pausenverpflegung

MTA: 60,- €  
Ärzte: 150,- €

### Hotelkontingente:

#### Hotel Michaelis GmbH

Paul-Gruener-Straße 44, 04107 Leipzig  
Telefon: 0341 26780  
[info@michaelis-leipzig.de](mailto:info@michaelis-leipzig.de)  
[www.michaelis-leipzig.de](http://www.michaelis-leipzig.de)  
buchbar bis 01.10.2019  
Stichwort: Klinisches Neurophysiologie-Seminar 2019

#### Mercure Hotel Leipzig

am Johannisplatz  
Stephanstrasse 6, 04103 Leipzig  
Telefon: 0341 9779610  
[H5406-RE@accor.com](mailto:H5406-RE@accor.com)  
[www.mercure.com](http://www.mercure.com)  
buchbar bis 15.10.2019  
Stichwort: Klinisches neurophysiologie-Seminar 2019

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bei den Firmen (Stand bei Drucklegung):



1.500 €

CSL Behring

800 €



1.200 €

## VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Leipzig  
**Haus 4** (Innere und Operative Medizin; Neurologie; Radiologie)  
**Seminarraum 0015/0016 „Justus von Liebig“ (EG)**  
Praktische Übungen:  
**Abteilung für Klinische Neurophysiologie (1. Etage)**  
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4)

### mit öffentlichen Verkehrsmitteln

#### (Haltestellen ÖPNV):

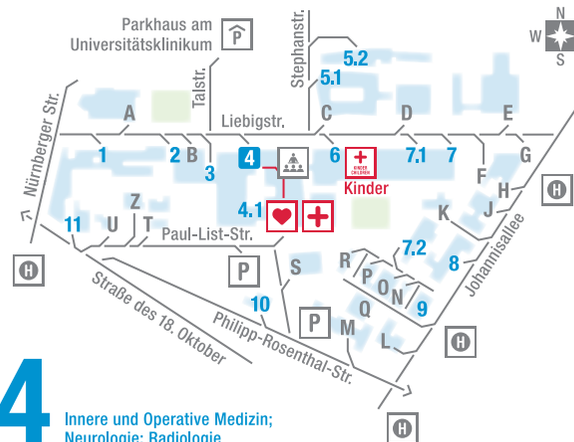
- Bayerischer Bahnhof:  
Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

### mit dem PKW:

- über Ostplatz / Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz / Nürnberger Straße

### Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstraße 59



**4** Innere und Operative Medizin;  
Neurologie; Radiologie



KLINIK UND POLIKLINIK  
FÜR NEUROLOGIE

Richard Jung Kolleg

Klinische Neurophysiologie  
Seminar für Ärzte und MTA

21./22. November 2019

**FNTA** Fachverband Neurophysiologisch  
Technischer Assistenten e.V.



## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

*Neben der klinischen Untersuchung ist die elektrophysiologische Diagnostik ein wichtiger Bestandteil in der differentialdiagnostischen Abklärung neurologischer Erkrankungen.*

*Die Durchführung und Beurteilung dieser Untersuchungsmethoden erfordert fundiertes Wissen.*

*Mit diesem Kurs möchten wir sowohl Ärzte als auch MTA und MFA ansprechen, die Anfänger im Bereich der Elektrophysiologie sind .*

*Zunächst werden die theoretische Kenntnisse vermittelt und insbesondere Schwerpunkt auf typische Anfängerprobleme gelegt. Anschließend soll in kleinen Gruppen praktisch geübt und das Wissen vertieft werden.*

*Wir freuen uns darauf, Sie gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie sowie dem Fachverband für neurophysiologisch-technische Assistenten e.V. zu diesem Richard Jung Kolleg in Leipzig begrüßen zu dürfen.*

*PD Dr. med. Petra Baum  
Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig*

*Dorothee Berief  
MTA für Funktionsdiagnostik  
1. Vorsitzende FNTA  
Bildung und Beratung Epilepsiezentrum Bethel*

*Prof. Dr. med. Joseph Claßen  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig*

## PROGRAMM

### Donnerstag, 21. November 2019

- ab 09:30 Uhr** Anmeldung
- 10:00 Uhr** Begrüßung
- 10:15 Uhr** EEG-Grundlagen für eine qualitativ gute Ableitung
- 11:15 Uhr** EEG Auswertung, Befunderstellung, EEG im Schlaf
- 12:00 Uhr Mittagspause*
- 13:00 Uhr** Anfängerprobleme bei Ableitung und Auswertung von evozierten Potentialen (SSEP, MEP)
- 13:30 Uhr** Einführung ENG
- 14:00 Uhr Kaffeepause*
- 14:30 – 18:00 Uhr**  
Hands on – praktische Demonstration und Übungen in kleinen Gruppen: EEG-Ableitung und -Auswertung, EEG-Artefakterkennung, Evozierte Potentiale SSEP, MEP-Ableitung und -Auswertung, ENG-Ableitung und -Auswertung

### Freitag, 22. November 2019

- 10:00 Uhr** Nichtinvasive Hirnstimulation
- 10:30 Uhr** Anfängerprobleme bei Ableitung und Auswertung von evozierten Potentialen (AEP, VEP)
- 11:00 Uhr** Einführung EMG
- 11:30 Uhr Mittagspause*
- 12:30 Uhr** Diagnostik peripherer Nerven mit ENG, EMG und Nervenultraschall, wo sitzt die Läsion?
- 13:15 Uhr Kaffeepause*
- 13:30 – 17:00 Uhr**  
Hands on, praktische Demonstration und Übungen in kleinen Gruppen: Evozierte-Potentiale-VEP, AEP-Ableitung und Auswertung, EEG-Ableitung und -Auswertung, nicht invasive Hirnstimulation, (ENG), EMG, Nervenultraschall
- Ende gegen 17:00 Uhr*

## REFERENTEN

**PD Dr. Petra Baum**  
Oberärztin  
Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**Dorothee Berief**  
MTA für Funktionsdiagnostik  
B.A. Sozial- und Gesundheitsmanagement,  
Bildung und Beratung Bethel

**Dr. Christopher Fricke**  
Facharzt  
Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**Dr. med. Dr. rer. nat. Moritz Metelmann**  
Assistenzarzt  
Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**Dr. med. Johann Pelz**  
Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**Dr. Jost-Julian Rumpf**  
Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

### Praktischer Teil:

Alle Referenten und MTA der Klinik und Poliklinik für Neurologie:

**Patrick Meyer**  
**Anke Schimansky**  
**Nadine Krekow**  
**Julia Dolsek**  
**Marietheres Weihmann**