

ORGANISATION/ANMELDUNG

Zentrales Veranstaltungsmanagement
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig
Telefon: 0341 9726048
E-Mail: veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

Bitte melden Sie sich bis zum 15. September 2026
unter folgendem Link an:

www.ukl-live.de/klinische-neurophysiologie

Die Teilnehmer:innenzahl ist auf 16 Personen beschränkt.

Teilnahmegebühr: 90,- € (inkl. Pausenverpflegung)

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

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Leipzig
Haus 4 (Innere und Operative Medizin; Neurologie;
Radiologie)
Seminarraum G1024/G1025
Praktische Übungen:
Abteilung für Klinische Neurophysiologie (1. Etage)
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

🚏 (Haltestellen ÖPNV):

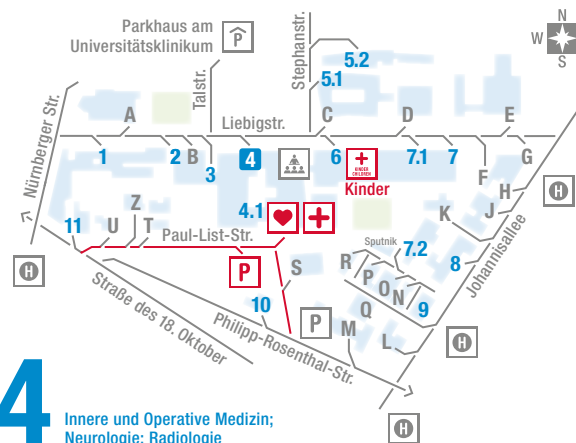
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16;
Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

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

Parkmöglichkeiten:

- 🅑 Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstraße 59
- 🅑 Parkplatz neben Haus 7, Liebigstraße



4 Innere und Operative Medizin;
Neurologie; Radiologie

KLINIK UND POLIKLINIK
FÜR NEUROLOGIE

Fortbildungsakademie der DGKN

Klinische Neurophysiologie
und Nerven/Muskel-
Ultraschall

Seminar für Ärzt:innen

09. Oktober 2026 | 9:00 – 17:00 Uhr

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

neben der klinischen Untersuchung ist die elektrophysiologische Diagnostik ein essentieller Bestandteil in der differentialdiagnostischen Abklärung neurologischer Erkrankungen.

Die Durchführung und Beurteilung dieser Untersuchungsmethoden erfordert fundiertes Wissen.

Mit diesem Kurs möchten wir Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung ansprechen, die sich für das Gebiet der Elektrophysiologie interessieren.

Zunächst werden theoretische Kenntnisse vermittelt und insbesondere Schwerpunkt auf Indikation und Anwendung elektrophysiologischer Untersuchungen gelegt. Anschließend soll in kleinen Gruppen praktisch geübt und das Wissen vertieft werden. Neben den elektrophysiologischen Untersuchungsmethoden soll auch der Nerven- und Muskelultraschall in Theorie und praktischer Demonstration mit Patientenbeispielen vertieft werden.

Wir freuen uns darauf, Sie gemeinsam mit der Fortbildungsakademie der DGKN zu diesem Seminar in Leipzig begrüßen zu dürfen.

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

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

PROGRAMM

- 8:30 Uhr Anmeldung
- 9:00 Uhr Begrüßung
[Prof. Dr. med. Petra Baum](#)
- 9:15 Uhr EEG – Epilepsietypische Muster und EEG im Schlaf
[Dorothee Berief](#)
- 10:00 Uhr ENG – Grundlagen der Ableitung und Beurteilung bei neuromuskulären Erkrankungen
[Prof. Dr. med. Petra Baum](#)
- 10:30 Uhr EMG – Grundlagen der Ableitung und Beurteilung bei neuromuskulären Erkrankungen
[PD Dr. med. Jost-Julian Rumpf](#)
- 11:05 Uhr Anwendung Nervensonographie in der Neurologie
[Dr. med. Thomas Schelle](#)
- 11:50 Uhr *Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung*
- 12:30 Uhr Hands-on: Praktische Demonstration und Übungen à 45 Minuten in kleinen Gruppen:
EEG-Ableitung, EEG-Auswertung an Beispielen, ENG/EMG Ableitung und Bewertung, Nervensonographie

Pausenzeit: je ca. 10 Min zwischen den Übungseinheiten

REFERENT:INNEN

Prof. Dr. med. Petra Baum
Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Leipzig

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

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

Dr. med. Thomas Schelle
DEGUM-Kursleiter
Oberarzt
Klinik für Neurochirurgie
Städtisches Klinikum Dessau

Praktischer Teil:

Alle Referent:innen und MTA der Klinik und Poliklinik für Neurologie: **Patrick Meyer, Anke Schimansky, Nadine Krekow**

ZERTIFIZIERUNG

Diese Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Sächsischen Landesärztekammer und bei der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH eingereicht.

