

## ANMELDUNG

Die Teilnehmergebühr beträgt 60,- € und die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter [www.ukl-live.de/botulinumtoxin](http://www.ukl-live.de/botulinumtoxin)

## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird durch die Sächsische Landesärztekammer und durch den Arbeitskreis Botulinumtoxin e. V. der Deutschen Gesellschaft für Neurologie zertifiziert.

## ORGANISATION / ANMELDUNG

Universitätsklinikum Leipzig  
Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig  
Telefon: 0341 97 26048  
E-Mail: [veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Firmen (Stand bei Drucklegung):

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4 UND HAUS A)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

🚏 (Haltestellen ÖPNV):

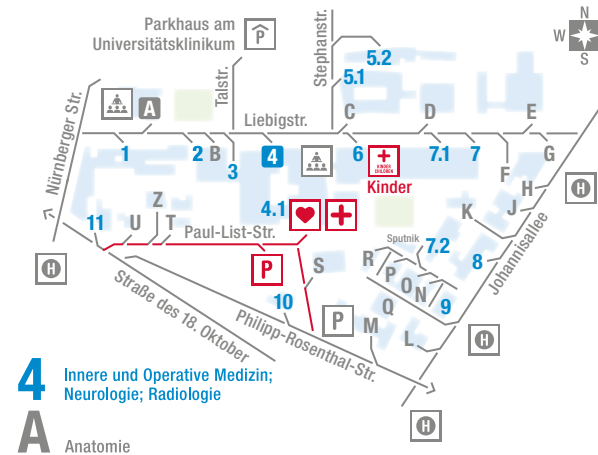
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

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



**SAVE  
THE  
DATE**

KLINIK UND POLIKLINIK FÜR NEUROLOGIE

## Anwendertreffen Botulinumtoxin bei Spastik der oberen und unteren Extremität – Anatomie-Workshop

Freitag, 21. Februar 2025  
14:00 – 18:00 Uhr

Stand: 10.07.2024

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

*die Injektion von Botulinumtoxin in die betroffene Muskulatur gehört inzwischen zu den etablierten Therapien der fokalen Spastik.*

*Ihre hohe Erfolgsrate hängt maßgeblich von den funktionell-anatomischen Kenntnissen des Therapeuten und der Injektionstechnik ab.*

*Durch eine Kooperation der Klinik und Poliklinik für Neurologie und des Institutes für Anatomie wollen wir Ihnen theoretische und praktisch anatomische Grundlagen der Botulinumtoxintherapie eng verzahnt vermitteln. Dabei soll die praktische Übung an humanen anatomischen Präparaten dazu dienen, eigene Kenntnisse zu überprüfen und zu vertiefen. Mit dieser Veranstaltung möchten wir vor allem Ärzte ansprechen, die bereits mit Botulinumtoxin arbeiten. Wir freuen uns darauf, Sie zu einem spannenden Kurs begrüßen zu dürfen.*

*PD Dr. Petra Baum  
Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Neurologie*

*PD Dr. Sabine Löffler  
Institut für Anatomie*

## PROGRAMM

**14:00 – 14:05 Uhr**

Begrüßung <sup>(1)</sup>

**14:05 – 14:50 Uhr**

Therapie der Spastik der oberen Extremität mit Botulinumtoxin  
(Erscheinungsformen, Therapieziele, Indikationen, Dosierungsschema, Injektionspunkte, Dosierung) <sup>(1)</sup>

**14:50 – 15:35 Uhr**

Therapie der Spastik der unteren Extremität mit Botulinumtoxin  
(Erscheinungsformen, Therapieziele, Indikationen, Dosierungsschema, Injektionspunkte, Dosierung) <sup>(1)</sup>

**15:35 – 16:00 Uhr**

Kaffeepause

**16:00 – 16:45 Uhr**

Praktische Demonstration und Übungen zur topographischen Anatomie der oberen Extremität an humanen Präparaten\* <sup>(2)</sup>

**17:00 – 17:45 Uhr**

Praktische Demonstration und Übungen zur topographischen Anatomie der unteren Extremität an humanen Präparaten\* <sup>(2)</sup>

\*Wir möchten Sie bitten, für die praktischen Demonstrationen im Präpariersaal einen Kittel mitzubringen.

## VERANSTALTUNGSORTE

<sup>(1)</sup> Universitätsklinikum Leipzig

**Haus 4** (Innere und Operative Medizin; Neurologie; Radiologie)

**Seminarraum G1024**

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

<sup>(2)</sup> Medizinische Fakultät der Universität Leipzig

**Haus A** (Anatomie)

**Demoraum E17**

Liebigstraße 13, 04103 Leipzig

## REFERENTEN

**PD Dr. Petra Baum**

Oberärztin

Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**PD Dr. Marcin Nowicki**

Institut für Anatomie

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

**PD Dr. Sabine Löffler**

Institut für Anatomie

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

**PD Dr. Jost-Julian Rumpf**

Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig