

## Referentinnen und Referenten

### PD Dr. med. Ilko Maier

DEGUM Stufe 2 – Nerven/Muskelultraschall  
Klinik für Neurologie . Uniklinik Göttingen

### Dr. med. Cornelia Möbius

Oberärztin  
DGKN Ausbilderin EMG  
Leiterin Abteilung Neurophysiologie  
Klinik für Neurologie . Uniklinikum Erlangen

### Dr. med. Barbara Schmid

Oberärztin  
DGKN Ausbilderin EMG  
Leiterin Abteilung Klinische Neurophysiologie  
Klinik für Neurologie . Klinikum Nürnberg

### Dr. med. Axel Schramm

DEGUM Stufe 3 – Nerven/Muskelultraschall  
DGKN Ausbilder EMG . NeuroPraxis Fürth

### Ingrid Wenny

Funktionsoberärztin  
Abteilung Klinische Neurophysiologie  
Klinik für Neurologie . Klinikum Nürnberg

### Get Together:

Freitag Abend, ab 20.00 Uhr

Restaurant Papparazzi  
Valznerweiherstr. 200, 90480 Nürnberg  
Teilnahmewunsch bitte bei Anmeldung  
mitangeben (nicht in Kursgebühr enthalten).

## Hinweise zur Organisation

### Zeit

Freitag, 24. Oktober 2025: 14.00 bis 19.30 Uhr  
Samstag, 25. Oktober 2025: 9.00 bis 14.30 Uhr

### Anmeldung

Klinik für Neurologie . Universitätsklinik  
der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität  
Abteilung für Neurophysiologie

☎ +49 (0) 911 398-118108  
☎ +49 (0) 911 398-5516  
✉ st\_neuphys@klinikum-nuernberg.de

### Teilnahmegebühr

360,00 € (Achtung, wegen begrenzter Kapazität wird der Platz  
erst nach Überweisung reserviert!)

### Bankverbindung

Sparkasse Nürnberg  
Verwendungszweck: Name, Vorname + Neurophysiologie 2025  
BIC: SSKNDE77  
IBAN: DE18 7605 0101 0001 0009 44

Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung ist bei der  
Ärztammer Bayern beantragt. Zudem ist die Zertifizierung  
mit 6 Stunden als Refresherkurs Spezielle neurologische Ultra-  
schalldiagnostik Nerv/Muskel (DEGUM) beantragt.

Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Ultra-  
schall in der Medizin (DEGUM), der Deutschen Gesellschaft für  
Klinische Neurophysiologie (DGKN).

### Veranstaltungsort:

**Klinik für Neurologie** . Universitätsklinik der  
Paracelsus Medizinischen Privatuniversität  
Klinikum Nürnberg | Campus Süd, EG, Raum A49/50  
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

🌐 [klinikum-nuernberg.de](http://klinikum-nuernberg.de)

Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg | Gestaltung: Michaela Meth  
Foto: Giulia Iannicelli | Druck: Flyeralarm | Auflage: 500, Mai 2025



**KLINIKUM  
NÜRNBERG**

## 3. Nürnberger Kurs Neurophysiologie & Nerven/Muskel- ultraschall

● ● ● ● Klinik für Neurologie

Jetzt anmelden

- 📅 24. und 25. Oktober 2025
- 📍 Klinikum Nürnberg | Campus Süd, EG, Raum A49/50  
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

**NeuroPraxis  
Fürth**

**PARACELSUS  
MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT**

# Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Nach unserem Einstieg in ein gemischtes neurophysiologisches / Nerv-Muskelultraschall Kursformat im April 2023 freuen wir uns, Sie zu unserem dritten Nürnberger Kurs Neurophysiologie & Nerven-/Muskelultraschall einladen zu können.

Bei der Diagnostik neuromuskulärer Erkrankungen sind auf dem Boden eines fundierten klinisch neurologischen Untersuchungsganges differenzierte neurophysiologische und neurosonologische Kenntnisse von größter Wichtigkeit.

Mit unserem kombinierten Kurs möchten wir Bekanntes wiederholen und vertiefen und auch besonders mit der Nerven-/Muskelsonographie neue Einblicke in Theorie und Praxis geben.

Wir hoffen, dass unser Programm Sie überzeugt und wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhaftige Diskussionen.



Dr. med. Axel Schramm



Dr. med. Barbara Schmid



Univ.-Prof. Dr. Jan Liman

## Programm . Freitag, 24.10.25

14.00 bis 14.10 Uhr

### Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. Jan Liman

14.10 bis 14.45 Uhr

### Von der Neuroanatomie zum neurophysiologischen Befund – Obere Extremität

Dr. med. Barbara Schmid

14.45 bis 15.30 Uhr

### Von der Neuroanatomie zum neurophysiologischen Befund – Untere Extremität

Dr. med. Barbara Schmid

15.30 bis 15.45 Uhr

### Pause

15.45 bis 16.15 Uhr

### Neurophysiologie Konkret – Kasuistiken

Dr. med. Barbara Schmid

16.15 bis 17.15 Uhr

### Sonographie: Grundlagen & Engpasssyndrome mit Fallbeispielen

Dr. med. Axel Schramm

17.15 bis 17.30 Uhr

### Pause

17.30 bis 19.30 Uhr

### Praktische Übungen in 5 Gruppen (Wechsel nach 40 min.)

- Neurophysiologie Obere Extremität (MTAs Moser und Apitius)
- Sonographie 1 (Dr. med. Cornelia Möbius)
- Neurophysiologie Untere Extremität (Ingrid Wenny)
- Sonographie 2 (Dr. med. Axel Schramm)
- Sonographie 3 (PD Dr. med. Ilko Maier)

## Programm . Samstag, 25.10.25

9.00 bis 9.45 Uhr

### Theorie und Praxis: neuromuskuläre Endplatte

Ingrid Wenny

9.45 bis 10.30 Uhr

### Neurophysiologie: Tipps und Tricks für die Neurologische Praxis

Dr. med. Axel Schramm

10.30 bis 10.45 Uhr

### Pause

10.45 bis 11.30 Uhr

### Sonographie: Muskelsonographie

Dr. med. Cornelia Möbius

11.30 bis 12.15 Uhr

### Nervenultraschall bei entzündlichen Polyneuropathien

PD Dr. Ilko Maier

12.15 bis 12.30 Uhr

### Pause

12.30 bis 14.30 Uhr

### Praktische Übungen in 5 Gruppen (Wechsel nach 40 min.)

- Neurophysiologie Obere Extremität (MTAs Moser und Apitius)
- Sonographie 1 (Dr. med. Cornelia Möbius)
- Neurophysiologie Untere Extremität (Ingrid Wenny)
- Sonographie 2 (Dr. med. Axel Schramm)
- Sonographie 3 (PD Dr. med. Ilko Maier)