

**Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
Dresdner Neurophysiologie Wochenende im  
Krankenhaus Dresden- Friedrichstadt vom  
27.11- 29.11.2026 an:**

Name, Vorname, Titel:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

### Rückantwort

Bitte mit o.g. Informationen wenn irgend möglich  
per **E-Mail** an:

[kurs@neuro-akademie.de](mailto:kurs@neuro-akademie.de)

### Organisation:

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen  
beschränkt.

Bitte schicken Sie die im Anmeldeformular  
aufgeführten Informationen vollständig zurück an:

E-Mail: [kurs@neuro-akademie.de](mailto:kurs@neuro-akademie.de)

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung der  
N.F.A. mit der Bitte um Überweisung des Betrags auf  
das Konto der N.F.A.

Ein Anspruch auf Teilnahme ohne Bestätigung besteht  
nicht. Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt  
die endgültige Reservierung ihres Platzes.

### Teilnahmegebühr:

EUR 455,-  
(inklusive Mittagsverpflegung am 28.11.2026 ;  
ohne Übernachtung)  
Stornogebühr EUR 75,- ab 1.10.2026;  
ab 18.11.2026 keine Rückerstattung mehr  
möglich

### Veranstalter:

Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie  
GmbH (N.F.A.)  
Hermann-Pünder-Straße 21  
81739 München  
[kurs@neuro-akademie.de](mailto:kurs@neuro-akademie.de)

**natus**

 NIHON KOHDEN

**Deymed**  
DIAGNOSTIC

Wir danken den Firmen Natus Europe GmbH, Nihon  
Kohden und Deymed für ihre Unterstützung!

**Dresdner Neurophysiologisches Wochenende**

**27. 11. - 29. 11. 2026**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zum Dresdner  
Neurophysiologische Wochenende – traditionell am  
ersten Adventswochenende.

Ihr J. Machetanz

### Referenten:

Prof. C. Bischoff, München  
Prof. Dr. W. Schulte-Mattler, Regensburg  
Dr. K. Scheglmann, Zürich  
PD Dr. J. Machetanz, Dresden

### Termin:

Freitag, den 27.11.2026 13:00 Uhr bis  
Sonntag, den 29.11.2026 13:00 Uhr

### Tagungsort:

Städtisches Klinikum Dresden  
Standort Friedrichstadt  
Friedrichstr. 41  
01067 Dresden  
<http://www.klinikum-dresden.de>

Fortbildungspunkte der Sächsischen Landesärztekammer  
und zum DGKN Fortbildungszertifikat EMG sind angemeldet.

### Programm:

#### **Freitag, 27.11.2026**

**13:00 Uhr** Begrüßung

**Elektroneurographie**  
Grundlagen, technische  
Durchführung, Tipps und  
Fallstricke, selten untersuchte  
Nerven und Innervationsanomalien  
Spätantworten: Untersuchung  
und Bedeutung von F-Wellen,  
A-Wellen

**bis ca. 17:00**

darin flexibel: praktische Demonstrationen und  
Übungen in Kleingruppen,

*ca. 15:00 Uhr 15 min Kaffeepause*

#### **Samstag, 28.11.2026**

**09:00 Uhr** **EMG**  
Untersuchungsdurchführung,  
Pathologische Spontanaktivität,  
Analyse der Potentiale mot.  
Einheiten, Interferenzmuster  
und Rekrutierung ,  
Praktische Übungen und  
Demonstration pathologischer  
EMG Befunde ,  
paravertebrales EMG und  
Untersuchung seltener Muskeln,  
Beispiele pathologischer Befunde,  
Patientenbeispiele

*ca. 10:00 Uhr 15 min. Kaffeepause*

**12:30 Uhr** Mittagessen

#### **Samstag, 28.11.2026 (Forts.)**

**13:30 Uhr** **Elektrophysiologie I**  
typische Befundmuster in der  
klinischen Neurophysiologie mit  
Falldemonstrationen,  
Engpasssyndrome,  
Muskelkrankungen  
Strategie neurophysiologischer  
Diagnostik, Nervenultraschall

**bis ca. 17:00 Uhr**

darin flexibel: praktische Demonstrationen und  
Übungen in Kleingruppen,  
Kasuistiken mit Befundkurven  
und Videodemonstrationen

*ca. 15.30 Uhr 15 min. Kaffeepause*

#### **Sonntag, 29.11.2026**

**09:30 Uhr** **Elektrophysiologie II**  
Grundlagen spezialisierter  
Verfahren, Nervenultraschall,  
Polyneuropathien,  
Traumatologie peripherer Nerven,  
Kasuistiken zur Differentialdiagnose

*ca. 11:00 Uhr 15 min. Kaffeepause*

**13:00 Uhr** Verabschiedung