

Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
Dresdner Neurophysiologie Wochenende im  
Krankenhaus Dresden- Friedrichstadt vom  
29.11- 1.12.2024 an:

Name, Vorname, Titel:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ, Ort:

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

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

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

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

**Rückantwort**

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

**Organisation:**

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen  
beschränkt.

Bitte schicken Sie die Anmeldung vollständig  
ausgefüllt zurück an:

Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie  
GmbH (N.F.A.)

Hermann-Pünder-Straße 21  
81739 München

oder per E-Mail an: [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 425,-  
(inklusive Mittagsverpflegung am 30.11.2024 ;  
ohne Übernachtung)  
Stornogebühr EUR 75,- ab 1.10.2024;  
ab 22.11.2024 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**

**29. 11. - 1. 12. 2024**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Moderne Compliance Richtlinie verbannen alle nicht – fachlichen Hinweise auf attraktive Veranstaltungsorte aus den offiziellen Ankündigungen.

Ich darf Sie deshalb zu einem kompromisslos harten Arbeitsprogramm einladen. Wir werden jedoch versuchen, die Härte durch Verständlichkeit, Praxisnähe und Kollegialität etwas erträglicher zu gestalten.

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 29.11.2024 13:00 Uhr bis  
Sonntag, den 1.12.2024 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, 29.11.2024**

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, 30.11.2024**

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, 30.11.2024 (Forts.)**

13:30 Uhr

### **Elektrophysiologie I**

typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie mit Falldemonstrationen, Engpasssyndrome, Muskelerkrankungen  
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, 1.12.2024**

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