

**Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
Dresdner Neurophysiologie Wochenende im  
Krankenhaus Dresden- Friedrichstadt vom  
1.- 3.12.2023 an:**

Name, Vorname, Titel:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ, Ort:

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

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

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

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

### Rückantwort

per Post:  
Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH  
(N.F.A.)  
Hermann-Pünder-Straße 21  
81739 München

oder per E-Mail:  
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

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 399,-  
(inklusive Mittagsverpflegung am 2.12.2023 ;  
ohne Übernachtung)  
Stornogebühr EUR 50,- ab 15.10.2023  
Bei Absage innerhalb der letzten beiden Wochen  
vor dem Kurs ist die volle Gebühr fällig.

### Veranstalter:

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

**natus**

Wir danken Natus Europe GmbH  
für die Geräte-Unterstützung!



**Dresdner Neurophysiologisches Wochenende**

**1. - 3. Dezember 2023**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Der Kurs findet wieder am **Standort Friedrichstadt** statt.

Auch, wenn wir hoffen, dieses Jahr von neuen Überraschungen durch Corona oder Ähnliches verschont zu bleiben, werden wir aktuelle Informationen zum Kurs auf unserer Web-Seite einstellen, damit ggfls. auch kurzfristige Aktualisierungen abrufbar sind.

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 1.12.2023 13:00 Uhr bis  
Sonntag, den 3.12.2023 13:00 Uhr

### Tagungsort:

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

Fortbildungspunkte der Sächsischen Landesärztekammer sind angemeldet.

### Programm:

#### Freitag, 1.12.2023

13:00 Uhr Begrüßung

#### **Elektroneurographie**

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

bis ca. 17:00

darin flexibel: praktische Demonstrationen und Übungen in Kleingruppen,

ca. 15:00 Uhr 15 min Kaffeepause

#### Samstag, 2.12.2023

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, 2.12.2023 (Forts.)

13:30 Uhr

#### **Elektrophysiologie I**

typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie mit Falldemonstrationen, Engpass Syndrome, 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, 3.12.2023

09:30 Uhr **Elektrophysiologie II**

Grundlagen spezialisierter Verfahren, Polyneuropathien, Traumatologie peripherer Nerven, Kasuistiken zur Differentialdiagnose

ca. 11:00 Uhr 15 min. Kaffeepause

13:00 Uhr Verabschiedung