

**Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
Dresdner Neurophysiologie Wochenende im  
Krankenhaus Dresden- Friedrichstadt vom  
25.11- 27.11.2022 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 25 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 365,-  
(inklusive Mittagsverpflegung am 26.11.2022 ;  
ohne Übernachtung)  
Stornogebühr EUR 50,- ab 05.11.2022

### Veranstalter:

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



Wir danken den Firmen Natus Europe GmbH  
und Alnylam Pharmaceuticals für ihre Unterstützung!

**Dresdner Neurophysiologisches Wochenende**

**25.-27. November 2022**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Nachdem uns in den letzten beiden Jahren die Covid – Welle gehindert hat, den Kurs durchzuführen, gehen wir davon aus, dieses Jahr wieder in bewährter Form unser neurophysiologisches Wochenende in Präsenz durchführen zu können..

Da wir mit der Neurologischen Klinik im Jahr 2021 vom Standort Neustadt zum **Standort Friedrichstadt** umgezogen sind, wird der **Kurs in anderen Räumlichkeiten als gewohnt stattfinden (s.u.)**.

Wir alle haben uns in den letzten drei Jahren an ständig wechselnde Hygienerichtlinien gewöhnt, so dass niemand überrascht sein wird, wenn wir ggfls. noch kurzfristig an die aktuellen Standards angepasste Spielregeln mitteilen müssen.



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 25.11.2022/13:00 Uhr bis  
Sonntag, den 27.11.2022/13:00 Uhr

### Neuer Tagungsort:

Städtisches Klinikum Dresden  
**Standort Friedrichstadt**  
Friedrichstr. 41, /Haus R. Konferenzraum 4. OG  
01067 Dresden

<http://www.klinikum-dresden.de>

### Programm:

**Freitag, 25.11.2022**

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, 26.11.2022**

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, 26.11.2022 (Forts.)**

13:30 Uhr

### **Elektrophysiologie I**

typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie mit Falldemonstrationen, Engpasssyndrome, Muskelerkrankungen  
Strategie neurophysiologischer Diagnostik

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, 27.11.2022**

09:30 Uhr

### **Elektrophysiologie II**

Grundlagen spezialisierter Verfahren, Polyneuropathien, Traumatologie peripherer Nerven, Neurophysiologie-Quiz  
Kasuistiken zur Differentialdiagnose

ca. 11:00 Uhr

15 min. Kaffeepause

13:00 Uhr

Verabschiedung