

**Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
Dresdner Neurophysiologie Wochenende im  
Krankenhaus Dresden- Neustadt,  
vom 30.11- 02.12.2018 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 365,-  
(inklusive Mittagsverpflegung am 01.12.2018 ;  
ohne Übernachtung)

Stornogeühr EUR 50,- ab 1.10.2018  
EUR 100,- ab 1.11.2018

### **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 Dr. Langer Medical GmbH für ihre Unterstützung !

**Dresdner Neurophysiologisches Wochenende**

**30. Nov - 02. Dezember 2018**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Auch dieses Jahr werden wir uns in den gewohnten Räumlichkeiten im Städtischen Klinikum Dresden, Standort Trachau / Dresden Neustadt treffen, um gemeinsam Elektrophysiologie in kollegial offener Atmosphäre und in einem angenehmen Rahmen zu vermitteln und zu erleben.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen auch dieses Jahr, Kernthemen elektrophysiologischer Diagnostik zu behandeln. Die Aufteilung des Praxisteils in Kleingruppen mit unterschiedlichen Vorkenntnissen wird sowohl Anfängern als auch Fortgeschrittenen die Möglichkeit bieten, ihre elektrophysiologische Ausbildung effektiv zu ergänzen.

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 30.12.2018/13:00 Uhr bis  
Sonntag, den 02.12.2018/13:00 Uhr

#### Tagungsort:

Städtisches Klinikum Dresden  
Standort Neustadt / Trachau  
Industriestraße 35/Haus 3/3. OG  
01129 Dresden

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

Fortbildungspunkte der Sächsischen Landesärztekammer sind angemeldet.

#### Programm:

##### **Freitag, 30.11.2018**

**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

**19:30 Uhr Abendessen**

##### **Samstag, 01.12.2018**

**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. 10:30 Uhr 15 min. Kaffeepause

**12:30 Uhr** Mittagessen

##### **Samstag, 01.12.2018 (Forts.)**

**13:30 Uhr** **Elektrophysiologie I**  
typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie mit Falldemonstrationen, Engpasssyndrome, Polyneuropathien, 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, 02.12.2018**

**09:30 Uhr** **Elektrophysiologie II**  
Grundlagen spezialisierter Verfahren, Traumatologie peripherer Nerven, Neurophysiologie-Quiz  
Kasuistiken zur Differentialdiagnose

ca. 11:00 Uhr 15 min. Kaffeepause

**13:00 Uhr** Verabschiedung