

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
Dresdner Neurophysiologie Wochenende im
Krankenhaus Dresden- Friedrichstadt vom
28.11- 30.11.2025 an:

Name, Vorname, Titel:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift

Rückantwort

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 425,-
(inklusive Mittagsverpflegung am 29.11.2025 ;
ohne Übernachtung)
Stornogebühr EUR 75,- ab 1.10.2025;
ab 22.11.2025 keine Rückerstattung mehr
möglich

Veranstalter:

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

Hermann-Pünder-Straße 21
81739 München

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

28. 11. - 30. 11. 2025

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 28.11.2024 13:00 Uhr bis
Sonntag, den 30.11.2024 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, 28.11.2025

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, 29.11.2025

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, 29.11.2025 (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, 30.11.2025

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