

- Anmeldung/Organisation

Veranstaltungsort

RehaNova

Adresse: Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail mit Angabe der Rechnungsadresse an:

kurs@neuro-akademie.de

Hinweis

Da die Teilnehmerzahl auf 45 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 30.10.2026 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von €100 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung innerhalb von 2 Wochen vor der Veranstaltung oder überhaupt nicht, ist keine Rückerstattung möglich. Kurzfristige Änderungen und Absagen vorbehalten.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 490 inkl. MwSt. (Pausengetränke und Mittagessen am Samstag sind enthalten)

Bitte überweisen Sie den Betrag erst nach Rechnungsstellung. Nach Eingang der Gebühr ist der Platz gesichert.

Veranstalter

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



Sponsoren

CSL-Behring	2.000 €
Diamedic und Nihon-Kohden	Gerätestellung und 2.000 €
Alexion	750 €
Takeda	600 €
Esaote	Gerätestellung



Veranstaltungsort

RehaNova

auf dem Gelände des Krankenhauses Merheim
Ostmerheimer Str. 200
51109 Köln

Titelfoto: Holger Knauf

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Postfach 91 02 23
51072 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



**Köln-Merheimer
Neurophysiologie-Tage 2027**
22.01 – 24.01.2027

Leitung: Dr. Johannes Holle



- Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu den Köln-Merheimer Neurophysiologie-Tagen 2027 einladen.

Neben der klinischen Elektrophysiologie kommt dem hochauflösenden Ultraschall peripherer Nerven ein zunehmend hoher Stellenwert bei der Beurteilung traumatischer wie entzündlicher Nervenstörungen zu. Ziel des Kurses ist es, Indikationsstellung, Bewertung sowie praktische Anwendungen neurophysiologischer und sonografischer Techniken darzustellen; zum einen in Form kurzer Einführungen und praktischer Demonstrationen, zum anderen in Form von Hands-on-Übungen. Das Programm wird dabei gerne an die Wünsche der Teilnehmenden angepasst. Abgerundet wird dies durch Fallbeispiele aus der täglichen Praxis, die mit Originalregistrierungen gezeigt werden.

Die begrenzte Teilnehmendenzahl ermöglicht ein intensives Arbeiten und Üben von Techniken, erleichtert aber auch den persönlichen Kontakt, um Fragen zu stellen, Probleme zu diskutieren und knifflige Fälle vorzutragen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie eigene Fälle mitbringen und diese zur Diskussion stellen.

Dr. Johannes Holle
Prof. Dr. Christian Bischoff
Dr. Jens Dreger

- Programm

Freitag, 22. Januar 2027	
13:00 Uhr	Begrüßung
13:15 Uhr	Grundlagen der motorischen und sensiblen Neurografie
14:00 Uhr	Übungen zur Neurografie in Kleingruppen
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Spätantworten
16:00 Uhr	Diagnostik neuromuskulärer Überleitungsstörungen
17:00 Uhr	Übungen in Kleingruppen
18:00 Uhr	Ende

Samstag, 23. Januar 2027	
09:00 Uhr	EMG (Untersuchungsdurchführung, pathologische Spontanaktivität, Analyse der Potenziale motorischer Einheiten, Rekrutierung)
10:00 Uhr	Übungen in Kleingruppen
11:10 Uhr	Kaffeepausen
11:15 Uhr	Demonstration pathologischer EMG Befunde
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	Typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie
15:00 Uhr	Übungen in Kleingruppen
16:00 Uhr	Aktuelles zur neuralgischen Amyotrophie
17:00 Uhr	Falldemonstrationen, Kasuistiken
18:00 Uhr	Ende

- Programm und Referenten

Sonntag, 24. Januar 2027	
Hochauflösende Ultraschalldiagnostik peripherer Nerven	
09:00 Uhr	Komplementäre Methoden: Sonografie und Elektrophysiologie am Beispiel von Engpassyndromen
09:30 Uhr	Komplementäre Methoden: Sonografie und Elektrophysiologie am Beispiel Nerventrauma
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr	Praktische Übungen Nervensonografie
12:00 Uhr	Quiz
12:30 Uhr	Auflösung Quiz, Beantwortung offener Fragen
13:00 Uhr	Evaluation, Teilnehmerbescheinigungen, Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Christian Bischoff
Neurozentrum München Schwabing

Dr. Jens Dreger
Neurologie an der Lindenburg, Köln

Dr. Johannes Holle
Klinik für Neurologie, Kliniken der Stadt Köln

Dr. Peter Pöschl
Neurologische Praxis, Sinzing

Dr. Konrad Scheglmann
Neurozentrum Bellevue, Zürich/Schweiz

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler
Regensburg