Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Neurophysiologischen Wochenende 2026 einladen.

Neben der klinischen Elektrophysiologie hat die Ultraschalluntersuchung peripherer Nerven einen hohen Stellenwert bei der Beurteilung peripherer Nervenstörungen. Ziel des Kurses ist es. Indikationsstellung. Bewertung aber auch praktische Anwendungen neurophysiologischer und sonographischer Techniken darzustellen. Dazu gibt es zum einen kurze Einführungen mit praktischen Demonstration und zum anderen praktische Übungen. Das Programm wird dazu gerne auch auf die Wünsche der Teilnehmer abgestellt. Neurophysiologische und neurosonologische Untersuchungen sind ein wesentlicher Bestandteil der peripheren Neurologie. Dem wird in Fallbeispielen aus der täglichen Praxis, die mit Originalregistrierungen gezeigt werden, Rechnung getragen. Dabei werden Untersuchungsstrategien bei typischen, alltagsrelevanten Situationen beschrieben.

Die begrenzte Teilnehmerzahl 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 könnten und diese zur Diskussion stellten.

Prof. Dr. Christian Bischoff

CME: Die Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer und der DGKN Fortbildungsakademie (6 Punkte EMG) angemeldet.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 885 incl. MwSt.

Darin sind Kursgebühr, Übernachtung, Vollpension, Pausengetränke und Zertifikat enthalten.

Übernachtung im Einzel- oder auf Wunsch im Doppelzimmer.

Bitte überweisen sie den Betrag nach Rechnungsstellung. Erst nach Eingang der Gebühr ist der Platz gesichert.

Hinweise

Da die Teilnehmerzahl auf 40 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 30.10.2025 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von €100 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung innerhalb von 2 Wochen vor der Veranstaltung oder überhaupt nicht, ist keine Rückerstattung der Kosten möglich.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per e-mail oder schriftlich an bei:

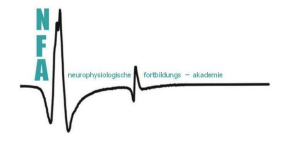
N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH Hermann-Pünder-Str. 21 81739 München kurs@neuro-akademie.de



25. Süddeutsches Neurophysiologisches Wochenende

23.1 – 25.1.2026 in Ohlstadt Oberbayern

Leitung: Prof. Dr. Bischoff München



Programm

FREITAG 23.1.2026

13.00 Begrüßung

13.10 Elektroneurographie

Grundlagen, technische Durchführung, Tipps und Fallstricke mit praktischen Demonstrationen

14.00 Übungen in Kleingruppen

15.15 Kaffeepause

15:30 Spätantworten

16:00 praktische Übungen in Kleingruppen (z. B. selten untersuchte Nerven und Innervationsanomalien)

17:15 Kasuistiken und Untersuchungsstrategien

19.00 Abendessen

SAMSTAG 24.1.2026

EMG

9:00 **EMG**

Untersuchungsdurchführung Pathologische Spontanaktivität Analyse der Potentiale motorischer Einheiten Interferenzmuster und Rekrutierung

10:45 Kaffeepause

11:00 Übungen

Demonstration pathologischer EMG Befunde

12:00 Mittagessen

Programm

SAMSTAG 24.1.2026

14.30	Neurophysiologie
15.45	Praktische Übungen (nach Wunsch)
16.15	Kaffeepause
16:30	Diagnostik neuromuskulärer Übertragungsstörungen
17:00	Polyneuropathie und Nervenkompressionen was ist notwendig?
17:45	Kasuistiken

SONNTAG 25.01.2026

19.00 Abendessen

Hochauflösende Ultraschalldiagnostik peripherer Nerven

9:00	Einführung in die Ultraschalldiagnostik
10:00	peripherer Nerven Nerventrauma
10.00	Stellenwert von Neurophysiologie und
	Nervenultraschall mit Beispielen
11:00	Kaffeepause
11:15	EMG-Quiz mit Auflösung
11:45	Der dicke Nerv im Ultraschall
12:30	Fallbeispiel
13:00	Mittagessen, danach Ende der Veranstaltung

Tagungsort

Hotel Alpenblick Heimgartenstraße 8 82441 Ohlstadt Tel. 08841/79705 Fax 08841/797450 hotel-alpenblick-ohlstadt@t-online.de

Referententeam

Prof. Dr. Christian Bischoff, Neurozentrum München Schwabing, Leopoldstraße 59

Dr. Lukas Kremmler, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Regensburg

Dr. Peter Pöschl, Neurologische Praxis, Sinzing

Dr. Konrad Scheglmann Neurozentrum Bellevue, Zürich/Schweiz

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler Regensburg

Veranstalter

N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH Hermann-Pünder-Str. 21 81739 München

kurs@neuro-akademie.de



Gerätestellung

Nihon Kohden – Schumacher Group Natus Europe GmbH