

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Neurophysiologischen Wochenende 2023 einladen.

Fest im Programm ist jetzt die Ultraschalluntersuchung peripherer Nerven hinzugenommen, die bei der Beurteilung peripherer Nervenstörungen einen zunehmend wichtigen Stellenwert bekommt. Ziel des Kurses ist es, Indikationsstellung, Bewertung aber auch praktische Anwendungen neurophysiologischer Techniken darzustellen. Dazu gibt es kurze Einführungen und praktischen Demonstration der Untersuchungstechniken, vor allem aber auch das 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 und Video-Demonstrationen 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 angemeldet.*

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 725  
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.

## Hinweise

Da die Teilnehmerzahl auf 40 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 31.11.2022 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

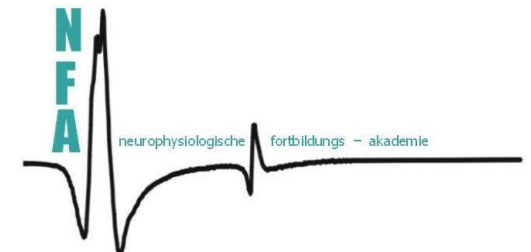
Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt die endgültige Reservierung ihres Platzes.



# 22. Süddeutsches Neurophysiologisches Wochenende

27.1 – 29.1.2023  
in Ohlstadt  
Oberbayern

Leitung: Prof. Dr. Bischoff München



# Programm

FREITAG 27.1.2023

13.00 Begrüßung

13.10 **Elektroneurographie**  
Grundlagen, technische Durchführung,  
Tipps und Fallstricke mit  
praktischen Demonstrationen

14.00 Übungen

15.00 Kaffeepause

15:15 Selten untersuchte Nerven und  
Innervationsanomalien in Kleingruppen

15:45 Spätantworten

16:30 praktische Übungen

18:00 Video-Falldemonstrationen und Strategie

19.00 Abendessen

SAMSTAG 28.1.2022

## 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 29.1.2023

14.30 Typische Befundmuster in der klinischen  
Neurophysiologie

15.45 Übungen (nach Wunsch)

16.15 Kaffeepause

16:30 Diagnostik neuromuskulärer  
Übertragungsstörungen

17:00 Polyneuropathie und Nervenkompressionen  
was ist notwendig

17:45 Kasuistiken mit Befundkurven und  
Videodemonstrationen

19.00 Abendessen

SONNTAG 30.01.2022

## Hochauflösende Ultraschalldiagnostik peripherer Nerven

9:00 Einführung in Ultraschalldiagnostik peripherer  
Nerven

10:00 Nerven trauma - Stellenwert von Neuro-  
physiologie 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, Neurologische  
Gemeinschaftspraxis am Marienplatz, München

Dr. Peter Pöschl, Neurologische Praxis, Sinzing

Prof. Dr. Stefan Quasthoff  
Neurologische Klinik der Karl-Franzen Universität  
Graz/Österreich

Dr. Konrad Scheglmann  
Neurozentrum Bellevue, Zürich/Schweiz

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler  
Regensburg

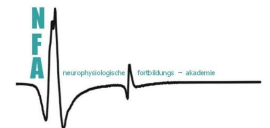
# Veranstalter

N.F.A. Neurophysiologische  
Fortbildungs-Akademie GmbH

Hermann-Pünder-Str. 21

81739 München

kurs@neuro-akademie.de



# Gerätstellung

Nihon Kohden – Martin Gruber GmbH  
Natus Europe GmbH