

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie vom 11.09. bis zum 13.09.2026 nach Berlin zum Neurophysiologischen Wochenende einladen.

Ziel unseres Kurses ist es, Ihre Kenntnisse zur Indikationsstellung, Bewertung und praktischen Anwendung apparativer Untersuchungstechniken des peripheren Nervensystems zu erweitern. Es erwarten Sie Vorträge über die Grundlagen der elektrophysiologischen und neurosonologischen Untersuchung, die Anwendung der Verfahren in supervidierten Kleingruppen und spannende Falldarstellungen und Diskussionen. Die Ausdehnung des Kurses über drei Tage soll Raum schaffen für eine intensive Arbeits- und Lernatmosphäre und fruchtbaren kollegialen Austausch.

Der Kurs richtet sich sowohl an Kollegen, die erst anfangen sich mit den Untersuchungsmöglichkeiten des peripheren Nervensystems zu beschäftigen als auch an bereits erfahrene Untersucher. Sie sind ausdrücklich aufgefordert eigene Fälle mitzubringen. Modifizierungen des Programms sind entsprechend den Wünschen der Teilnehmer möglich. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt. Ort dieser Veranstaltung der neurophysiologischen Fortbildungs-Akademie (N. F. A.-GmbH) ist die neurologische Praxis am Hackeschen Markt in Berlin Mitte.

Im Namen aller Referenten freue ich mich Sie im Juni in Berlin begrüßen zu können.

**Prof. Dr. Christian Bischoff**

*CME: Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin angemeldet.*

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-mail an bei: [kurs@neuropraxis-mitte.de](mailto:kurs@neuropraxis-mitte.de)  
Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt die endgültige Reservierung ihres Platzes.

## Tagungsort

Neurologie am Hackeschen Markt  
Dr. Walter Raffauf  
Dircksenstraße 47  
10178 Berlin  
Tel. 030 234569874  
Fax 030 234569879  
Mail: [kurs@neuropraxis-mitte.de](mailto:kurs@neuropraxis-mitte.de)

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 650,00 inkl. MwSt. Darin sind Kursgebühr, Pausengetränke, Mittagessen und Zertifikat enthalten. Die Zahlungsmodalitäten erhalten Sie nach Anmeldung.

## Hinweise

Da die Teilnehmerzahl auf 25 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 14.08.2026 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von € 50 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung nach dem 28.08.2026 ist keine Rückerstattung der Kosten möglich.

# 10. Berliner Neurophysiologisches Wochenende

## 11. – 13. Sep 2026



# Programm

## FREITAG, 11.09.2026

Anreise bis 13.00 Uhr

### 13.00 Begrüßung

### Elektroneurographie

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

14.00 Übungen in Kleingruppen

15.00 Kaffeepause

15:15 Selten untersuchte Nerven und Innervationsanomalien in Gruppen

15:45 Spätantworten und Fazialisdiagnostik mit Demonstrationen

16:45 Praktische Übungen in Kleingruppen

18:00 Video-Falldemonstrationen und Strategie

### 19.00 Ende Tag 1

## SAMSTAG, 12.09.2026

### EMG

9:00 Untersuchungsdurchführung  
Pathologische Spontanaktivität  
Analyse der Potentiale motorischer Einheiten  
Interferenzmuster und Rekrutierung

10:00 Übungen in Kleingruppen  
Beispiele pathologischer Befunde

10.45 Kaffeepause

11:00 Praktische Übungen und Demonstration pathologischer EMG Befunde

12:00 Behandelbare Polyneuropathien (W.S.-M.)

## SAMSTAG, 12.09.2026

12:20 EMG und Nervensonographie in der neurologischen Arztpraxis. Anwendung, Vergütung, Berufspolitisches. (W.R.)

12:45 Mittagessen

13:45 Typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie

15:15 Kaffeepause

15:30 Übungen in Kleingruppen (nach Wunsch)

16:45 Myasthenie, Lambert-Eaton-Syndrom und Anderes zur neuromuskulären Übertragung  
Magnetstimulation

17:30 Kasuistiken mit Befundkurven und Videodemonstrationen

### 18:00 Ende Tag 2

## SONNTAG, 13.09.2026

### Nerven-Ultraschall

09:00 Einführung in den Nervenultraschall (J.B.)  
09:45 praktische Demonstrationen/Übungen im Nerven-US

11.00 Kaffeepause

11:15 „Der dicke Nerv“ – immer nur Kompression?

12:00 Nervenrauma – aus Sicht des Elektrophysiologen und Ultraschallers

### 13:00 Ende der Veranstaltung

# Referententeam

Prof. Dr. Christian Bischoff

Burgstr. 7, 80331 München  
bischoff@profbischoff.de

Dr. Josef Böhm

Neurol. Privatpraxis Kurfürstendamm 69, Berlin  
info@neurologie-adanauerplatz.de

Dr. Walter Raffauf

Neurologie am Hackeschen Markt, Berlin  
raffauf@neuropraxis-mitte.de

Dr. Konrad Scheglmann

Neurozentrum Bellevue  
Theaterstr. 8, CH-8001 Zürich

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler

Neurologische Klinik der Universität Regensburg  
Universitätsstr. 84, 93503 Regensburg

## Veranstalter

Neurophysiologische Fortbildungs-  
Akademie GmbH  
Hermann-Pünder-Str. 21, 81739 München

In Zusammenarbeit mit Neurologie am Hackeschen  
Markt Berlin, Dircksenstr. 47 in 10178 Berlin  
Dr. Walter Raffauf, kurs@neuropraxis-mitte.de

## Unterstützung

Deymed GmbH - Geräte  
esumedics GmbH - Geräte  
Kedrion Biopharma GmbH