

## Allgemeine Hinweise

### Workshop Peripheres Nervensystem

15. und 16. Oktober 2026

Sana Klinikum Borna, Auditorium Sana IV  
Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna  
(direkt an der Ortseinfahrt Borna aus Richtung Leipzig)



#### Anmeldung

Anmelden können Sie sich Online unter folgendem Link:  
[www.sana.de/leipzigerland/gut-zu-wissen/fuer-aerzte-zuweiser/fachveranstaltungen](http://www.sana.de/leipzigerland/gut-zu-wissen/fuer-aerzte-zuweiser/fachveranstaltungen)

#### Veranstaltungsorganisation

Frau Marion Georgi  
Telefon 03433 21-1481, Telefax 03433 21-1482  
[neurologie.borna@sana.de](mailto:neurologie.borna@sana.de)

#### Organisation

**Dr. med. D. Boeckler**  
Klinik für Neurologie

#### Teilnehmerbeitrag

Teilnehmerbeitrag € 250,00 Euro zzgl. MwSt.  
für Teilnahme, digitale Skripte,  
Pausenverpflegung inklusive Mittagessen.

#### Bezahlung

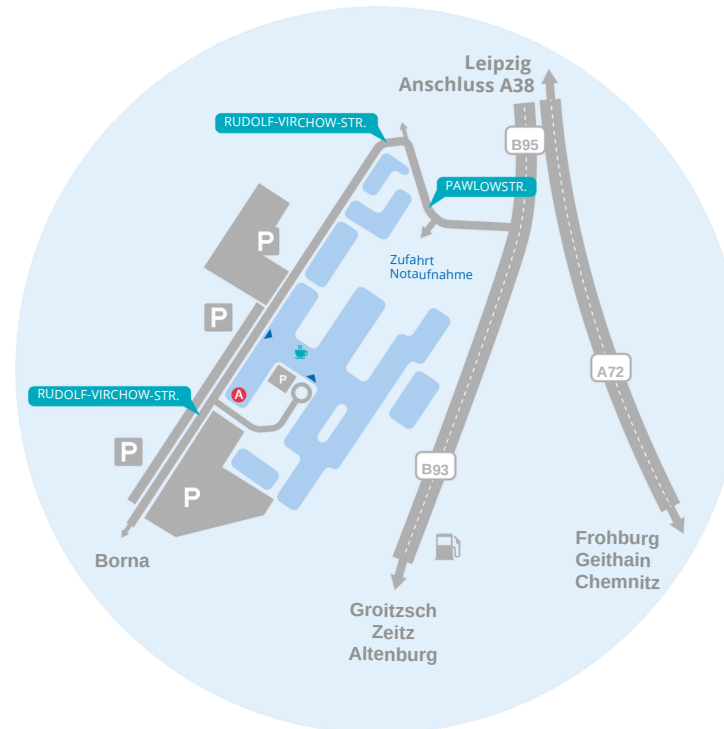
Bitte bezahlen Sie erst nach Rechnungseingang.  
Auf Ihrer Teilnahmerechnung finden Sie alle Zahlungsdetails.

Für diese Veranstaltung sind 17 Punkte bei der  
Sächsischen Landesärztekammer beantragt.  
Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

Der Kurs wurde mit 4 FBA-Punkten im  
EMG von der DGKN akkreditiert.



## So erreichen Sie uns - Verkehrsanbindung



#### Sana Kliniken Landkreis Leipzig Sana Klinikum Borna

Interdisziplinäres  
Neuromedizinisches Zentrum

Rudolf-Virchow-Straße 2  
04552 Borna  
[www.sana.de/landkreis-leipzig](http://www.sana.de/landkreis-leipzig)



Interdisziplinäres  
Neuromedizinisches Zentrum  
Sana Kliniken Leipziger Land

#### Impressum

**Herausgeber:**  
Sana Kliniken Leipziger Land  
Rudolf-Virchow-Straße 2  
04552 Borna  
Design: Sana Kliniken Landkreis Leipzig  
Fotos: ©Robin Kunz

Stand: April 2026

Sana Kliniken  
Landkreis Leipzig

Klinik für  
Neurologie



## Workshop Peripheres Nervensystem

Grundkurs ENG / EMG / Neurosonologie

15. und 16. Oktober 2026



# Einladung

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem Workshop „peripherer Nerv“ in das Leipziger Land einladen zu dürfen.

Mit unserem interdisziplinären Team aus Neurologie / Neurochirurgie /Anästhesie und Neuroradiologie möchten wir vor allem Anfängern und Wiedereinsteigern einen übersichtlichen und pragmatischen Einblick in die Anatomie, Diagnostik und Therapie von Störungen des peripheren Nervensystems ermöglichen.

In praktischen Übungen möchten wir Ihnen neben der Theorie vor allem das Handwerkszeug zum selbstständigen Arbeiten vermitteln. Sie werden unter Anleitung in Kleingruppen die Möglichkeit haben, alle Untersuchungstechniken selbst durchzuführen. Mit klinischen Fallvorstellungen möchten wir Ihnen zusätzlich einen praxisrelevanten Überblick in die Thematik bieten.

Gerne können Sie uns Ihre Interessenschwerpunkte und Ausbildungsstand vorab mitteilen. Die Scripte werden Sie vorab in digitaler Form erhalten.

Wir hoffen, mit unserem praxisnahen und interdisziplinären Ansatz Ihre Begeisterung für ENG / EMG und Neurosonografie wecken zu können und freuen uns auf Sie.

Mit freundlichen Grüßen



**Dr. med. A. Reinshagen**  
Chefarzt der Klinik für Neurologie



**Dr. med. D. Boeckler**  
Ltd. Oberarzt der Klinik für Neurologie

# Programm

## Donnerstag, 15. Oktober 2026

10:00 Uhr	Begrüßung
10:15 Uhr	ENG Weise
11:00 Uhr	Geräteeinführung und praktische Übungen ENG Kern/Boeckler
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
12:45 Uhr	EMG Reinshagen
13:30 Uhr	Geräteeinführung und praktische Übungen EMG/Exkurs quantitatives EMG Kern/Boeckler/Reinshagen
14:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
14:30 Uhr	Elektrophysiologie in einer Stunde – was Sie wissen sollten Schramm

## Freitag, 16. Oktober 2026

08:30 Uhr	MRT-Bildgebung peripherer Nerv Hantel
09:15 Uhr	Technische Grundlagen Ultraschall Schwarzkopf
10:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:15 Uhr	Geräteeinführung Ultraschall/Übungen
11:00 Uhr	periphere Nerven obere Extremität Schwarzkopf/Boeckler
11:45 Uhr	<b>Mittagspause</b>
12:30 Uhr	Praktische Übungen Ultraschall/Fallbeispiele Parallel ultraschallgestütztes Injektionstraining für Interessierte
13:30 Uhr	Management traumatischer Nervenläsionen/ Neurochirurgische Aspekte Goldammer/Schwarzkopf/Boeckler
14:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
14:30 Uhr	Motoneuronenerkrankung und pragmatische Basisdiagnostik neuromuskulärer Erkrankungen Sperfeld

# Referenten

## Dr. med. D. Boeckler

Ltd. Oberarzt Elektrophysiologie  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna

## Dr. med. A. Goldammer

Oberarzt  
Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum  
und Neurotraumatologie  
Sana Klinikum Borna

## Dr. med. T. Hantel

Chefarzt  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie / Neuroradiologie  
Sana Klinikum Borna

## A. Kern

Ltd. MTA-F  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna

## Dr. med. Axel Schramm

Facharzt für Neurologie  
NeuroPraxis Fürth

## Dr. med. A. Reinshagen

Chefarzt  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna

## Dr. med. P. Schwarzkopf

Oberarzt  
Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin,  
Schmerztherapie und Palliativmedizin  
Sana Klinikum Borna

## PD Dr. med. A.-D. Sperfeld

Chefärztin  
Klinik für Neurologie  
Sächsisches Krankenhaus Altscherbitz

## PD Dr. med. habil G. Weise

Oberärztin  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna