

**FAXANTWORT 07131 49-4791**

per Telefon  
per E-Mail

07131 49-4720  
katharina.gruener@slk-kliniken.de

Titel	Vorname Name	Straße	PLZ/Ort	Praxis/Klinik	Telefon/Fax	E-Mail

**ANMELDUNG zum 8. Elektrophysiologie-Seminar am 01.07.2017**

## Daten zur Veranstaltung und Anmeldung

**Termin:** Samstag, 01.07.2017  
von 8.45 – 16.30 Uhr

**Veranstaltungsort:** Neurologische Klinik  
Klinikum am Gesundbrunnen  
Raum G4702 + EMG  
Am Gesundbrunnen 20-26  
74078 Heilbronn

**Anmeldung:** bis spätestens 30.05.2017  
Die Anmeldung ist verbindlich. Kosten  
können nicht rückerstattet werden.

**Sekretariat:** Frau Katharina Grüner  
Telefon 07131 49-4720  
Telefax 07131 49-4791  
E-Mail katharina.gruener@slk-kliniken.de

**Begrenzte Plätze:** 16 Plätze  
**Kosten:** 85,00 Euro

Die Seminarkosten sind bis zum 1.06.2017 auf folgendes Konto  
zu überweisen: IBAN DE96 6205 0000 0000 0068 39  
Bitte geben Sie als Überweisungszweck „Neurologiephysiologie-  
seminar 07/17“ an.



SLK-Kliniken Heilbronn GmbH  
Am Gesundbrunnen 20-26 · 74078 Heilbronn  
Tel. 07131 49-0  
[www.slk-kliniken.de](http://www.slk-kliniken.de)



Klinikum am Gesundbrunnen | Klinikum am Plattenwald  
Krankenhaus Möckmühl | Krankenhaus und Geriatrische Rehaklinik Brackenheim  
Klinik Löwenstein gGmbH

Alle unsere Kliniken sind qualitätszertifiziert nach KTQ.  
Nähere Informationen unter: [www.ktq.de](http://www.ktq.de)

# SLK Kliniken

## Klinik für Neurologie

Klinikum am Gesundbrunnen

**für diese Veranstaltung sind  
10  
CME-Punkte  
beantragt**

**Einladung zum  
8. Heilbronner  
Neurophysiologie Seminar**

**Samstag, 01.07.2017  
von 8.45 bis 16.30 Uhr**

Titelbild: © freshidea - Fotolia.com

**RÜCKANTWORT UND ANMELDUNG**

SLK-Kliniken Heilbronn GmbH  
Klinik für Neurologie  
Klinikum am Gesundbrunnen  
z. H. Frau Katharina Grüner  
Am Gesundbrunnen 20 – 26  
74078 Heilbronn

**sozial . leistungsstark . kommunal**

[www.slk-kliniken.de](http://www.slk-kliniken.de)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zu unserem achten Wochenendseminar der klinischen Neurologie in Heilbronn herzlich einladen und freuen uns, dass wir hierfür wieder Herrn. Prof. Dr. C. Bischoff als Referenten gewinnen konnten.

Im Kurs sollen die Bedeutung der Elektrophysiologie für die Diagnose und Prognose der Multiplen Sklerose und anderen Erkrankungen vermittelt werden. Die Therapie der Multiplen Sklerose stellt dabei einen der Schwerpunkte dar.

Nach Einführung mit Demonstration des Untersuchungsablaufs erfolgt die Schulung der Techniken in Kleingruppen. Dabei werden die Teilnehmer sich gegenseitig untersuchen. Neben dem Erlernen der Untersuchungstechnik sind die sinnvolle Indikationsstellung zu einzelnen Untersuchungen und das Erlernen möglicher Fallstricke in der Befundbewertung die Anliegen des Kurses.

Zudem möchten wir Ihnen die Anwendung der Elektrophysiologie im klinischen Alltag näher bringen.

Es werden zwei Kleingruppen gebildet, so dass das Programm auf die Wünsche und den Kenntnisstand der Teilnehmer abgestimmt werden kann.

Die limitierte Teilnehmerzahl ermöglicht intensives Arbeiten und schafft den Raum, um Fragen zu stellen und Probleme zu diskutieren.

### Prof. Dr. med. Christian Opherk

Direktor der Klinik für Neurologie  
Klinikum am Gesundbrunnen, Heilbronn

### Dr. med. Andreas Kohler

Oberarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum am Gesundbrunnen, Heilbronn

## Programm

8.45 – 9.00 Uhr	Begrüßung
9.00 – 9.30 Uhr	Die Bedeutung der Elektrophysiologie für die Diagnose und Prognose der Multiplen Sklerose

### Evozierte Potentiale

9.30 – 10.00 Uhr	Theoretische Grundlagen
------------------	-------------------------

### Motorische und sensible Neurographie

10.00 – 10.30 Uhr	Theoretische Grundlagen
10.30 – 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 – 12.15 Uhr	Praktische Übungen Evozierte Potentiale – Neurographie
12.15 – 12.45 Uhr	Mittagspause

### Elektromyographie

12.45 – 13.30 Uhr	Theoretische Grundlagen
13.30 – 15.00 Uhr	Praktische Übungen EMG – Evozierte Potentiale
15.00 – 15.15 Uhr	Kaffeepause

### Die klinische Anwendung

15.15 – 15.45 Uhr	Update MS Therapie
15.45 – 16.30 Uhr	Vom Symptom mit gezielter Diagnostik zur Diagnose – Multiple Sklerose und ihre Differentialdiagnosen
16.30 Uhr	Verabschiedung

## Referenten

### Prof. Dr. med. Christian Bischoff

Neurologische Gemeinschaftspraxis Burgstraße München  
Inhaber, Referent und Geschäftsführer der N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH München  
Veranstalter von Workshops und Fortbildungen in klinischer Neurophysiologie und peripherer Neurologie  
Gutachtertätigkeit einschließlich Neurologischer Fahrtauglichkeitsgutachten  
Schatzmeister der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung  
Beirat der Zeitschrift „Klinische Neurophysiologie“  
Autor und Herausgeber von „Das EMG-Buch“ und „EMG-NLG“ (Thieme-Verlag)  
Mitarbeiter für die Leitlinienkommission der deutschen Gesellschaft für Neurologie  
Referent der Bayerischen Landesärztekammer im Rahmen der „Verkehrsmedizinischen Begutachtung“

### Dr. med. Hans-Jürgen Gold

Leitender Oberarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum am Gesundbrunnen, Heilbronn

### Dr. med. Andreas Kohler

Oberarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum am Gesundbrunnen, SLK-Kliniken Heilbronn

## Transparenz

Die Veranstaltung wird mit 1.500 Euro von der Firma Merck Serono GmbH unterstützt. Diese unterhält einen Informationsstand zu Werbezwecken.

Die Firma Dr. Langer unterstützt die Veranstaltung mit 500 Euro. Die von uns eingesetzten Neurophysiologischen Messeinheiten sind aus dem Hause Dr. Langer.

**MERCK**

**DR. LANGER**  
MEDICAL