

## Wissenschaftliche Leitung

Klinik für Klinische Neurophysiologie  
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Walter Paulus

Prof. Dr. med. David Liebetanz

## Referenten

Prof. Dr. med. Christine von Arnim, Göttingen

Ina-Josephine Bokpe, Göttingen

Dr. med. Dirk Czesnik, Göttingen

PD Dr. med. Gunther Felmerer, Göttingen

Prof. Dr. med. Niels Focke, Göttingen

PD Dr. Jan C. Koch, Göttingen

Arne Krahn, Göttingen

Prof. Dr. med. Wolfgang Lehmann, Göttingen

Prof. Dr. med. David Liebetanz, Göttingen

Dr. med. Anja Manig, Göttingen

Martin Neumann, Göttingen

Prof. Dr. med. Walter Paulus, Göttingen

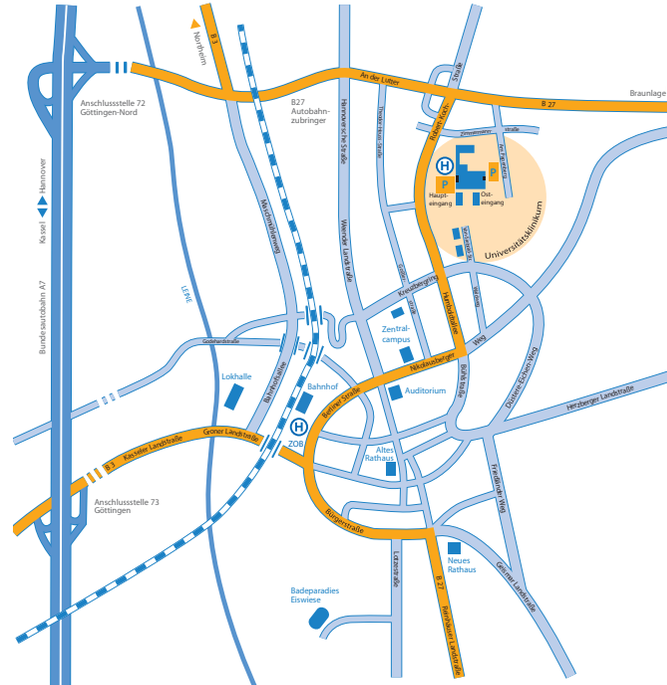
Prof. Dr. med. Christian Riedel, Göttingen

Prof. Dr. med. Veit Rohde, Göttingen

Prof. Dr. med. Michael Sereda, Göttingen

Prof. Dr. med. Martin Sommer, Göttingen

Göttingen liegt in der geographischen Mitte von Deutschland und ist durch den ICE-Bahnhof und die Autobahn A7 sowohl mit öffentlichen Verkehrsmitteln als auch mit dem PKW gut zu erreichen.



## Die Veranstaltung wird finanziell unterstützt von:

Alnylam Germany GmbH

BIAL Deutschland GmbH

Bioprojet Deutschland GmbH

Desitin Arzneimittel GmbH

Eisai GmbH

Grünenthal GmbH

Heller Medizintechnik GmbH & Co. KG

Merz Pharmaceuticals

Pharm-Allergan GmbH

Sanofi Genzyme

Teva GmbH

UCB Pharma GmbH



## 18. GÖTTINGER KLINISCH-NEUROPHYSIOLOGISCHES SEMINAR

Termin Freitag, 17. Januar 2020, 14:15 – 18:30 Uhr,  
Samstag, 18. Januar 2020, 09:30 – 16:00 Uhr

Ort Hörsaal 542 und Räume der  
Klinik für Klinische Neurophysiologie  
Universitätsmedizin Göttingen  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für  
Klinische Neurophysiologie DGKN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



Es ist uns eine große Freude, Sie im Januar 2020 zu unserem 18. Göttinger Klinisch-Neurophysiologischen Seminar einladen zu können. Die Fortbildungsveranstaltung richtet sich speziell an Klinikärzte und niedergelassene Neurologen, die ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten der klinisch-neurophysiologischen Methoden erweitern und festigen möchten. Hierzu bieten wir Ihnen lehrreiche Vorträge und fruchtbare Diskussionen am Freitagnachmittag sowie am Samstagvormittag.

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit am Samstagnachmittag an verschiedenen praxisbezogenen Workshops zu den unterschiedlichen Methoden der klinischen Neurophysiologie teilzunehmen. Hier können Sie in Kleingruppen anhand praktischer Übungen Ihre elektrophysiologischen Fertigkeiten updaten und Fragen aus ihrem Klinikalltag diskutieren.



Schwerpunkte bilden in diesem Jahr neben dem klassischen klinisch-neurophysiologischen Methodenarsenal die chirurgischen Therapieoptionen bei traumatischen Nervenläsionen und degenerativen Wirbelsäulenerkrankungen. Es ist uns gelungen, hierzu eine Reihe von hervorragenden Referenten zu gewinnen, die in gewohnter diskussionsfreudiger Atmosphäre spannende Fragen mit Ihnen erörtern werden.

Die Inhalte der Veranstaltung entsprechen dem Ausbildungscurriculum der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN).

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme,

David Liebetanz und Walter Paulus

## Freitag, 17. Januar 2020

- 14:15 **Klinische Neurophysiologie 2020**  
Walter Paulus, Göttingen
- 14:30 **Anfallssemiologie – Schwierigkeiten der Differenzialdiagnose**  
Niels Focke, Göttingen
- 15:00 **Diagnostik von Neuropathien**  
Michael Sereda, Göttingen
- 15:30 **Diskussionspause**
- 16:00 ***Ex falso quod libet*: typische Fallstricke in der EMG/NLG-Diagnostik**  
David Liebetanz, Göttingen
- 16:30 **Vermeidbare Fehler in der EP-Diagnostik**  
Martin Sommer, Göttingen
- 17:00 **Diskussionspause**
- 17:30 **Neue Therapien bei Motoneuronenerkrankungen**  
Jan Koch, Göttingen
- 18:00 **Geriatric aktuell: Delir bei alten Menschen**  
Christine von Arnim, Göttingen
- 18:30 **Imbiss und Industrieausstellung**

## Samstag, 18. Januar 2020

- 09:30 **Diagnostik traumatischer Nervenläsionen**  
David Liebetanz, Göttingen
- 10:00 **Chirurgische Therapie traumatischer Nervenläsionen**  
Gunther Felmerer, Göttingen
- 10:30 **Diskussionspause**
- 11:00 **Bildgebung degenerativer Erkrankungen der Wirbelsäule**  
Christian Riedel, Göttingen
- 11:30 **Therapie der WS-Erkrankungen: Neurochirurgische Sicht**  
Veit Rohde, Göttingen
- 12:00 **Therapie der WS-Erkrankungen: Orthopädische Sicht**  
Wolfgang Lehmann, Göttingen
- 12:30 **Diskussion**
- 12:40 **Mittagspause**
- 13:30 **Workshop - Durchgang 1**
- 14:30 **Imbiss**
- 15:00 **Workshop - Durchgang 2**
- 16:00 **Veranstaltungsende**

## Workshop-Seminare

### Grundlagenseminare

- EEG I – Anja Manig
- EMG I – Arne Krahn
- NLG I – Michael Sereda
- Evozierte Potentiale – Martin Neumann
- Klinische TMS – Martin Sommer
- Small Fibre Tests – Dirk Czesnik

### Fortgeschrittenenseminare

- EMG II – Walter Paulus
- Neurosonografie – David Liebetanz
- NLG II – Ina-Josephine Bokpe
- EEG II – Niels Focke

**Anmeldung bitte bis zum 13. Januar 2020 unter:**

[www.neurologie.uni-goettingen.de/fortbildung.html](http://www.neurologie.uni-goettingen.de/fortbildung.html)

**Die Plätze in den Workshops sind begrenzt.**

**Fortbildungspunkte sind bei der  
Ärztammer Niedersachsen beantragt**