

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchte ich Sie zu unserem

### 5. Kasseler EEG Seminar am 12. und 13. September 2025

einladen. Über zwei Tage wollen wir uns gemeinsam intensiv der Interpretation von EEG Kurven widmen.

Das Elektroenzephalogramm gehört zu einem wichtigen Handwerkszeug von Neurolog\*innen. Die Interpretation ist manchmal schwierig und bedarf praktischer Übung und Anwendung. Genau dies wollen wir gemeinsam tun. Prof. Kursawe ist ein ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der Elektroenzephalographie und Epileptologie. Seine langjährige Erfahrung und seine großen didaktischen Fähigkeiten haben dieses Fortbildungsformat zu einer sehr beliebten und regelmäßigen Fortbildung unserer Kliniken gemacht.

Dabei liegt der Schwerpunkt vor allem in praktischen Übungen, die das zuvor erlernte theoretische Wissen vertiefen sollen.

Für diesen Kurs sind CME Punkte bei der Landesärztekammer, Fortbildungspunkte der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (DGFE) und Punkte der Fortbildungsakademie der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung (DGKN) beantragt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. med. Christian Roth  
Direktor der Klinik für Neurologie, Klinikum Kassel

## Veranstaltungsort

Klinikum Kassel  
Konferenzebene  
Eingangsgebäude  
Ebene 8  
Mönchebergstr. 41–43  
34125 Kassel

## Anmeldung

**Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um Anmeldung bis 30. August 2025.**

Telefon 0561 980-4051  
E-Mail [neurologie@gnh.net](mailto:neurologie@gnh.net)

Kursgebühr: 230,- EURO

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr bis spätestens Samstag, 30.8.2025 auf folgendes Konto:

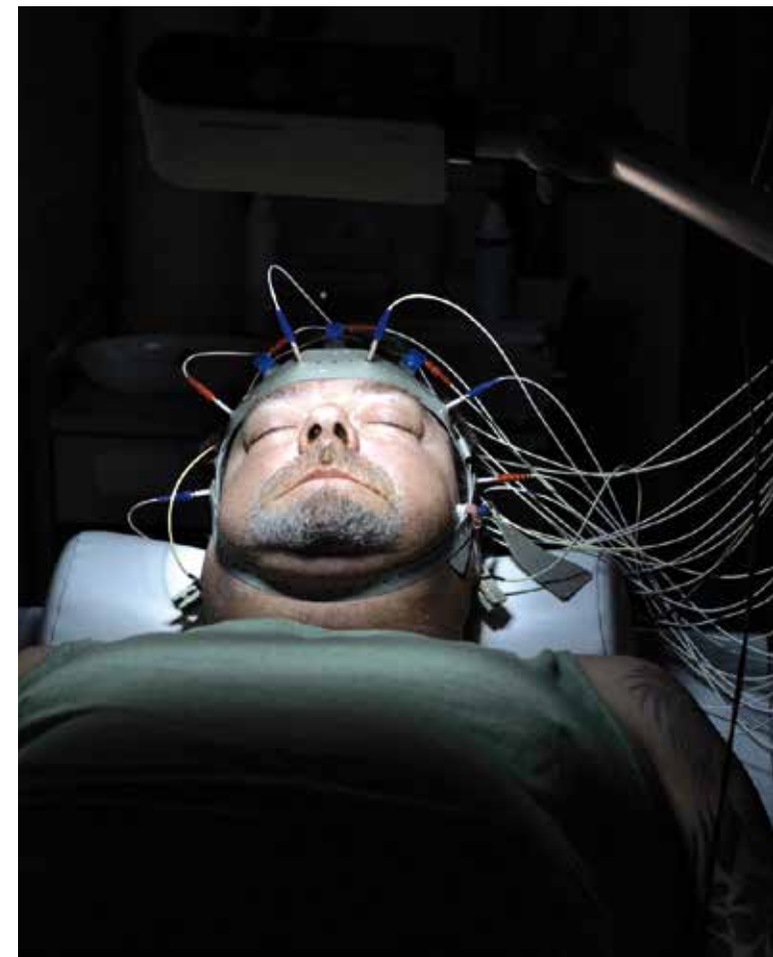
Kasseler Sparkasse  
IBAN: DE09 5205 0353 0000 0782 52  
SWIFT-BIC: HELADEF1KAS  
Verwendungszweck:  
Name – D3001606 – EEG

## Klinikum Kassel

Klinik für Neurologie  
Mönchebergstr. 41–43  
34125 Kassel  
Sekretariat Neurologie: Frau Mattausch  
Telefon 0561 980-4051  
Telefax 0561 980-6979  
[neurologie@gnh.net](mailto:neurologie@gnh.net)  
[www.gnh.net](http://www.gnh.net)

**Klinikum Kassel**  
Klinik für Neurologie

## 5. Kasseler EEG Seminar 12. und 13. September 2025



## Seminarprogramm am Freitag 12.9.2025

- 15:30 Uhr Begrüßung**  
PD Dr. med. Christian Roth
- 15:45 Uhr Graphoelemente des Schlafes**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 16:30 Uhr Praktische Übungen**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- Kaffee**
- 17:30 Uhr ETP und Abgrenzung zu Normvarianten/Artefakten**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 18:15 Uhr Praktische Übungen**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 19:00 Uhr Diffuse und lokale Funktionsstörungen**  
Dr. Mareike Hagge
- 18:45 Uhr Epilepsie – typische Muster**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- ab 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen**

## Seminarprogramm am Samstag 13.9.2025

- 9:00 Uhr Begrüßung**  
PD Dr. med. Christian Roth
- 9:15 Uhr EEG im non konvulsivem Status**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 10:00 Uhr Praktische Übungen**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 10:45 Uhr EEG im postiktualen Syndrom**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- Kaffee, praktische EEG Ableitung**
- 12:00 Uhr Praktische Übungen**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 12:45 Uhr Praktische Übungen**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 13:15 Uhr EEG Quiz**  
Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe
- 14:00 Uhr Evaluation, Besprechung**  
PD Dr. med. Christian Roth



### Kursleiter\*innen/Dozent\*innen

**Prof. Dr. med. Hubertus Kursawe**

St. Josefs-Krankenhaus Potsdam, Salzburger Str. 8,  
10825 Berlin

**Dr. Mareike Hagge, MHBA**

Epileptologin, Oberärztin der Klinik für Neurologie,  
Klinikum Kassel

**PD Dr. med. Christian Roth**

Direktor der Klinik für Neurologie, Klinikum Kassel

Für diese Veranstaltung werden Gesamtkosten in Höhe von 4.000 EURO erwartet. Sie wird ohne Sponsoring durchgeführt. Die Inhalte der Fortbildungsveranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und/oder der Referent\*innen werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmenden offengelegt.