

Allgemeine Hinweise

EEG-Tage Leipziger Land

Didaktischer EEG-Grundkurs

20. und 21. September 2024

Sana Klinikum Borna, Auditorium Sana IV,
Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna

(Abfahrt Borna-Nord)

oder Online-Kurs

Anmeldung bis Sonntag, 25. August 2024:



Anmelden können Sie sich unter:
[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

Teilnehmerbeitrag

vor Ort: 220,00 € zzgl. MwSt. für Teilnahme, Scripte, Pausenverpflegung inklusive Mittagessen (max. 25 Teilnehmer werden zugelassen)

online: 180,00 € zzgl. MwSt. für Teilnahme online, Versand Scripte in Papierform

Einbehalt einer Bearbeitungsgebühr von 20,00 € bei Absage/Stornierung der Rechnung

Bezahlung

Bitte bezahlen Sie erst nach Rechnungseingang. Der Versand der Rechnung erfolgt per E-Mail. Auf Ihrer Teilnahmerechnung finden Sie alle Zahlungsdetails.

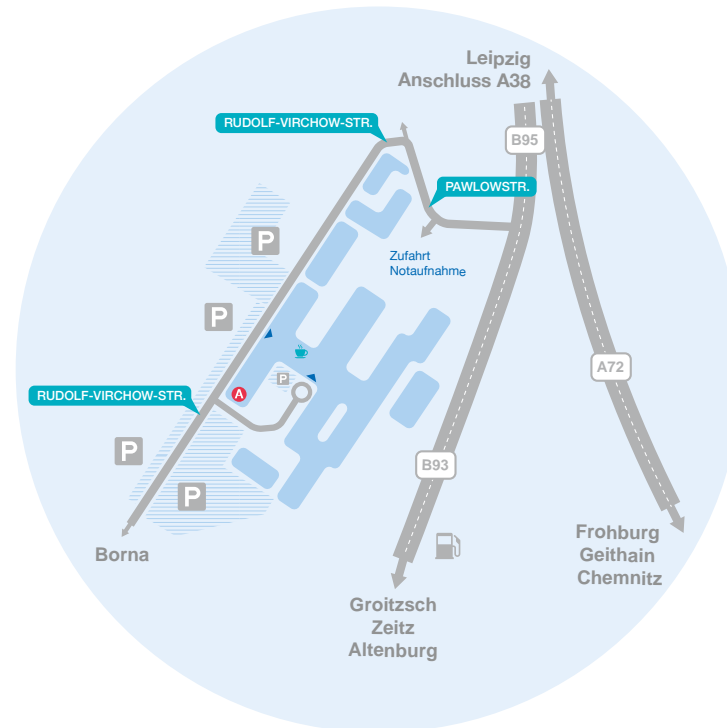
Die Anerkennung der Veranstaltung mit 18 Fortbildungspunkten durch die Sächsische Landesärztekammer ist beantragt.

Die Veranstaltung erhält 8 Fortbildungspunkte von der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie e.V.

Der Kurs ist mit **6 Punkten pro Tag** von der DGKN zertifiziert.



So erreichen Sie uns – Verkehrsanbindung



Sana Klinikum Borna
Interdisziplinäres
Neuromedizinisches Zentrum

Rudolf-Virchow-Straße 2
04552 Borna



Interdisziplinäres
Neuromedizinisches Zentrum
Sana Kliniken Leipzig Land

Impressum
Herausgeber: Sana Kliniken Leipziger Land
Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna
Design: Druckerei Baumgärtel, Plauen
Titelbild: © Sana Kliniken Leipziger Land

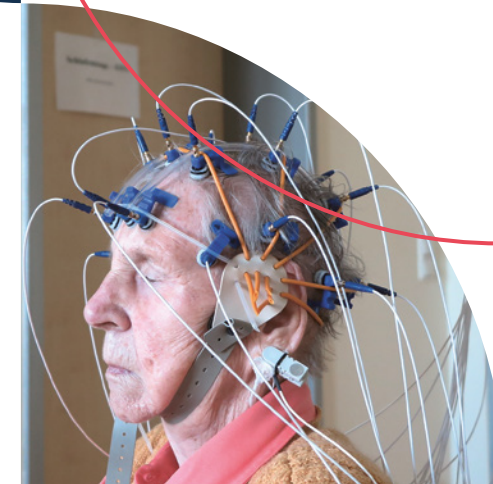
**Sana Klinikum
Borna**

Interdisziplinäres
Neuromedizinisches
Zentrum



EEG-Tage Leipziger Land Didaktischer EEG-Grundkurs

20. und 21. September 2024



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine Freude, Sie mit den bekannten Referenten erneut zu den EEG-Tagen Leipziger Land einladen zu dürfen.

Wir möchten Sie an unserer nicht enden wollenden Faszination für die Elektroenzephalographie teilhaben lassen.

Inhaltlich werden wir im didaktischen EEG-Grundkurs die Novizen im Sinn des Wortes Welle für Welle an die Interpretation des EEG heranführen und so zu einer sich selbst erklärenden EEG-Befundung und deren Wertung führen.

Theoretische Hintergründe und Lehrinhalte werden am praktischen Beispiel verständlich gemacht.

Mit freundlichen Grüßen



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



Dr. med. M. Heruth
Fachärztin für Kinderheilkunde | Neuropädiatrie | Epileptologie



A. Kern
Ltd. MTA-F

Programm 2024

Freitag, 20. September 2024

- 9:00 - 10:00 Uhr EEG – Wozu?**
Reinshagen
- 10:15 - 11:45 Uhr Das „normale“ EEG**
Reinshagen
- 12:00 - 13:15 Uhr Graphoelemente im Überblick I**
Reinshagen
- 13:15 - 14:30 Uhr Pause, im Wechsel**
- EEG-Ableitungen**
Kern u. weitere MTA-F
- 14:30 - 15:30 Uhr Das kindliche EEG**
Heruth
- 15:30 - 16:30 Uhr Graphoelemente im Überblick II**
Reinshagen
- 16:45 - 17:30 Uhr Verstehen der EEG-Technik**
Reinshagen
- 17:30 - 18:00 Uhr Artefakte**
Kern

Samstag, 21. September 2024

- 9:00 - 10:30 Uhr EEG bei Epilepsien Erwachsener**
Hagemann
- 10:45 - 12:30 Uhr EEG bei Epilepsien im Kindesalter**
Heruth
- 12:30 - 13:30 Uhr Pause**
- 13:30 - 14:30 Uhr Herdstörung**
Reinshagen
- 14:45 - 15:30 Uhr Schlafen und EEG**
Reinshagen
- 15:30 - 16:30 Uhr Hirndiffuse Störungen; Koma**
Schlüter
- 16:30 - 16:45 Uhr Auswertung / Abschluss**

Referenten

[Prof. Dr. med. G. Hagemann](#)
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Helios Klinikum Berlin-Buch

[Dr. med. M. Heruth](#)
Fachärztin für Kinderheilkunde | Neuropädiatrie |
Epileptologie
Sana Kliniken Leipziger Land

[Dr. med. A. Reinshagen](#)
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Sana Kliniken Leipziger Land

[Dr. med. A. Schlüter](#)
Oberärztin der Klinik für Neurologie
Sana Kliniken Leipziger Land

[A. Kern](#)
Ltd. MTA-F der Klinik für Neurologie
Sana Kliniken Leipziger Land

