



Unsere Funktionsbereiche:

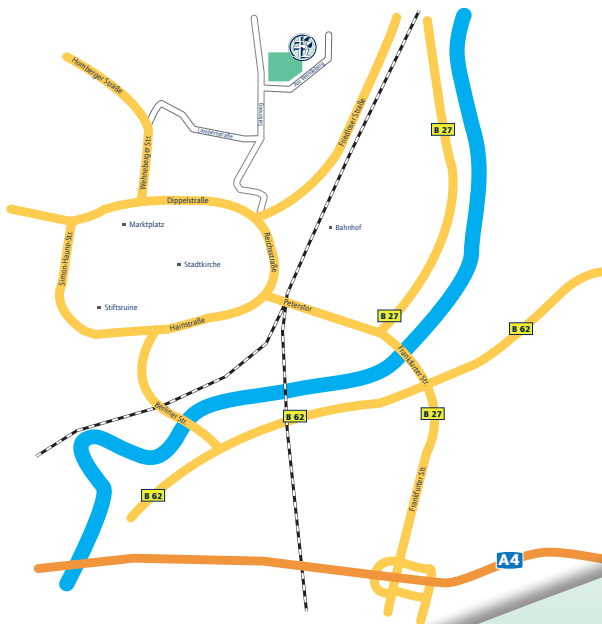
- Neurologische Notaufnahme
- Neurologische Allgemeinstation
- Schlaganfallspezialstation (Stroke Unit)
- Neurologische Intensivmedizin
- Zentrum für Klinische Geriatrie
- Neurologische Ambulanzen

Unser diagnostisches Spektrum:

- Doppler-/Farbduplexsonographie, Emboliedetektion, PFO-Diagnostik
- EEG, EMG, ENG, EP, autonome Testung
- Video-Schluckendoskopie (FEES)
- Kipptischdiagnostik
- Neuroradiologie (CCT, MRT, DSA, Myelographie)
- Nuklearmedizin (HMPAO-SPECT, DAT-Scan)

Ihre Ansprechpartner:

Schlaganfall-Notfalltelefon	0 66 21 / 88-92-2666
Zentrale Notaufnahme	0 66 21 / 88-1888
Stroke Unit	0 66 21 / 88-2682
Neurol. Allg.-Station (Ost-3)	0 66 21 / 88-1987
Geriatrische Stationen (Süd-3)	0 66 21 / 88-1687
Sekretariat	0 66 21 / 88-1971

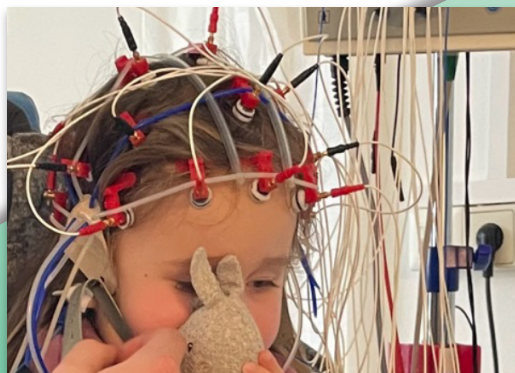


Anfahrt mit dem PKW: Von der A7 Abfahrt Bad Hersfeld West oder der A4 Abfahrt Bad Hersfeld kommend fahren Sie bitte in Richtung Bad Hersfeld und folgen der Ausschilderung zum Klinikum.

Anfahrt mit der Bahn: ICE- und Intercity-Station Bad Hersfeld.

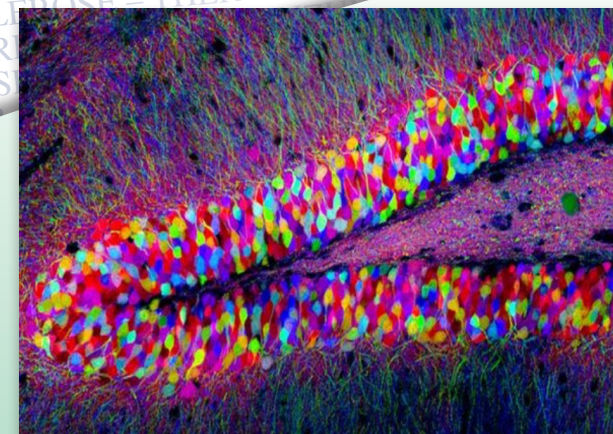
Klinik für Neurologie und Geriatrie

Telefon 0 66 21/88 - 1971 · Fax 0 66 21/88 - 1972
E-Mail: neurologie@klinikum-hef.de



GRANULOMATÖSE
KLEARMEDIZINISCHE DIAGNOSTIK
DEGENERATIVEN ERKRANKUNGEN
SKLEROSE – THERAPIE-UPDATE
ANDERE TAK IN ABGRENZUNG ZUR
TIPLSKLEROSE – THERAPIE-UPDATE
SCHLAGANFALL
TERAKTION VON MAKROPHAGEN
· DEMENZ- UND DELIRSEN
· KOPFSCHMERZEN BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN
CHEN GRANULOMATÖSE ZNS-ERKRANKUNGEN
NUKLEARMEDIZINISCHE DIAGNOSTIK BEI
RODEGENERATIVEN ERKRANKUNGEN
SKLEROSE – THERAPIE-UPDATE
DER
LE S
LEB

**20 JAHRE NEUROKOLLOQUIUM
2006 – 2026**



2026



Klinikum Bad Hersfeld

Akademisches Lehrkrankenhaus der Justus-Liebig-Universität Gießen und der Hochschule Fulda

Seilerweg 29 · 36251 Bad Hersfeld · Tel. 0 66 21 / 88-0
www.klinikum-bad-hersfeld.de

**Klinikum
Bad Hersfeld**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in unserer interdisziplinären Veranstaltungsreihe **NEUROKOLLOQUIUM** haben seit ihrer Gründung 2006 bereits zahlreiche Experten zu neuromedizinischen und Schnittstellenthemen zu den Nachbarfächern der Neurologie vorgetragen.

Wie in der Vergangenheit so dürfen Sie auch im Jubiläumsjahr des **NEUROKOLLOQUIUMs** hohe fachliche Qualität und ein thematisch breit gefächertes Programm mit Beiträgen aus den klinischen Neuro-Disziplinen ebenso wie fachübergreifende klinische Themen erwarten.

Sämtliche Veranstaltungstermine werden von der Landesärztekammer Hessen als zertifizierte ärztliche Fortbildung anerkannt (3 CME-Punkte pro Termin).

Wir hoffen, dass Sie mit Ihrer Teilnahme unser Fortbildungsangebot mitgestalten werden und freuen uns auf informative Vorträge und anregende Diskussionen, vor allem aber auf die persönliche Begegnung und den Austausch mit Ihnen!

Mit herzlichen Grüßen.

Prof. Dr. Markus Horn
Chefarzt und Ärztlicher Direktor

Dr. Dirk Bahner
Leitender Oberarzt

Umschlagfoto: Dr. Tamily Weissman, Harvard University, Department of Molecular and Cellular Biology, Cambridge, MA. (2008) „Brainbow“ transgenic mouse hippocampus (dentate gyrus). Multicolor genetic labeling, confocal microscopy.

18.02.2026 **Granulomatöse ZNS-Erkrankungen**

Prof. Dr. med. Stefan Weidauer

Abteilung Neuroradiologie

Universitätsklinikum Frankfurt am Main

18.03.2026 **Nuklearmedizinische Diagnostik bei neurodegenerativen Erkrankungen**

Dr. med. Martin Wenger

Nuklearmedizin

MVZ Hersfeld-Rotenburg

15.04.2026 **Multiple Sklerose – Therapie-Update**

PD Dr. med. Steffen Pfeuffer

Neurologische Klinik

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Standort Gießen

20.05.2026 **Cluster und andere trigeminoautonome Kopfschmerzen in Abgrenzung zur Migräne**

Dr. med. Marc Borner

Schmerzmedizinische Praxis

Bornheim

17.06.2026 **Juveniler Schlaganfall**

PD Dr. med. M. Jünemann, M.Sc.

Neurologische Klinik

Universitätsklinikum Gießen und Marburg,

Standort Gießen

15.07.2026 **Planetary Health: Die Interaktion von Klimakrise und Gesundheit**

Magdalena Maurer

KLUG-Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e. V., Berlin

19.08.2026 **Demenz- und delirsensibles Krankenhaus**

Prof. Dr. med. Christine von Arnim

Klinik für Geriatrie

Universitätsmedizin Göttingen

Georg-August-Universität Göttingen

16.09.2026 **Kopfschmerzen bei Kindern und Jugendlichen**

Prof. Dr. med. Gudrun Goßrau

Kopfschmerzzentrum

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Technische Universität Dresden

Ort und Zeit

Mittwochs von 18.00 bis 20.00 Uhr c.t.
im Hörsaal 1 des Klinikums