

## WIE KANN EINE AUFNAHME ERFOLGEN?

Eine stationäre Aufnahme zur Diagnostik und Therapie neurologischer Störungen kann durch den Hausarzt oder einen niedergelassenen Facharzt veranlasst werden.

- Dazu sollte eine telefonische Terminvereinbarung erfolgen (Sekretariat Neurologie: 03643 / 57-1300).
- Bei akuten Beschwerden ist eine stationäre Aufnahme über den Ärztlichen Notfalldienst möglich (Dringlicher Hausbesuchsdienst, Rettungsdienst).
- Es besteht außerdem die Möglichkeit, sich bei akuten Beschwerden in der Rettungsstelle unseres Klinikums vorzustellen. Ein neurologischer Arzt steht jederzeit, d. h. 24 Stunden am Tag, zur Verfügung, um Sie zu untersuchen und ggf. eine stationäre Aufnahme zu veranlassen (Rettungsstelle: 03643 / 57-1000).



## KONTAKT

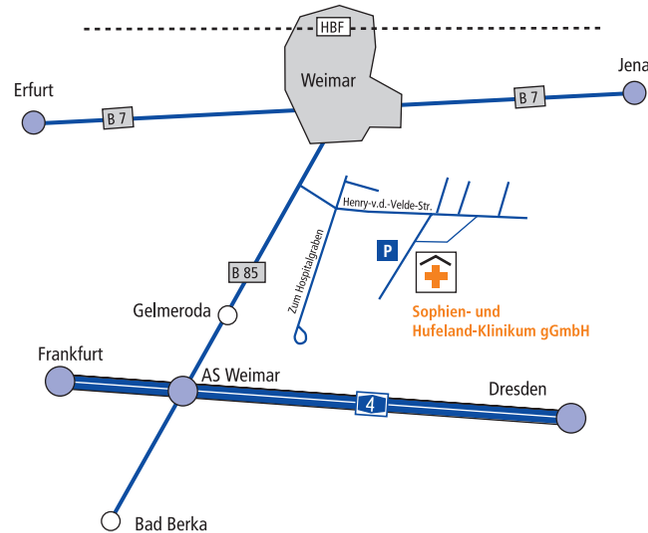
Sekretariat Neurologie und Privatambulanz  
PD Dr. med. habil. R. Malessa:  
Tel: 03643 / 57-1300  
Fax 03643 / 57-1302

Station Neurologie N 1:  
Tel: 03643 / 57-1310

Station Stroke Unit:  
Tel: 03643 / 57-1320

Station Neurologie N 2:  
Tel: 03643 / 57-1320

Station **NON**Pain-Unit:  
Tel: 03643 / 57-1330



5734620-17 Gestaltung: blackfrog-design.de bildnachweis: Thomas Müller

TEL. 03643 / 57-1300

[www.klinikum-weimar.de](http://www.klinikum-weimar.de)

Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH  
Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie  
Henry-van-de-Velde-Straße 2  
99425 Weimar



SOPHIEN- UND HUFELAND-KLINIKUM gGMBH WEIMAR



Klinik für Neurologie und  
Klinische Neurophysiologie

## PROFIL DER KLINIK

Diagnostik und Behandlung aller Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems nach neuesten medizinischen Erkenntnissen

## HOCHMODERNE AUSSTATTUNG

### Folgendes bieten wir Ihnen:

- Schlaganfall-Spezialstation (Stroke Unit) mit bis zu sechs Behandlungsplätzen
- Neurologische Speziallabors
  - Elektroneurographie- und Elektromyographie-Labor
  - Labor für evozierte Potentiale und Magnetstimulation
  - EEG-Labor
  - Video-EEG- und Langzeit-EEG-Einheit
  - Neuroanalogisches Labor (Ultraschall hirnversorgender Gefäße)
- Labor für Autonome Funktionsdiagnostik
  - Synkopenzentrum
- Modernste neuroradiologische Diagnostik der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin steht zur Verfügung:
  - Computertomographie inklusive CT-Angiographie
  - Kernspintomographie inklusive NMR-Angiographie
  - Digitale Subtraktionsangiographie
  - SPECT

## UNSER TEAM

Ein engagiertes Team von Ärzten, Krankenschwestern, Ergotherapeuten, Medizinisch-technischen Assistenten, Physiotherapeuten und Sprachtherapeuten (Logopäden), Neuropsychologin, Kunsttherapeutin garantieren eine patientenorientierte und qualitativ hochwertige Betreuung und optimale multimodale Behandlung. Die Behandlung erfolgt in enger Kooperation mit den Kliniken für Innere Medizin und Anästhesie/Intensivmedizin sowie dem Zentrum für Physikalische und Rehabilitative Medizin. Chefarzt PD Dr. med. habil. Rolf Malessa ist Vertreter der Deutschen Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft für Thüringen und Sachsen.

## SCHWERPUNKTE DER BEHANDLUNG

- Akute und chronische Schmerzerkrankungen, insbesondere:
  - Akuter und chronischer Kopfschmerz
  - Migräne und Migräne mit Aura
  - Chronische Migräne
  - Episodischer und chronischer Spannungskopfschmerz
  - Gesichtsschmerz
  - Nervenschmerz
  - Phantomschmerz
  - Schmerzen nach Schlaganfall
  - Akuter und chronischer Rückenschmerz
  - Lumboischialgie („Hexenschuß“)
  - Schmerzen nach Bandscheibenoperation
  - Schmerzen nach Nervenverletzung
  - Schmerzen bei Polyneuropathie
    - Schmerzen bei Muskelentzündungen
    - Schmerzen bei Borreliose
    - Schmerzen bei Nervenentzündungen
    - Post-Zosterneuralgie (Schmerzen nach Gürtelrose)
    - Schulter-Arm-Schmerz bei Nervenwurzelkompression oder Entzündung des Armnervengeflechts
    - Schmerzen bei Multipler Sklerose
    - Schmerzen nach Rückenmarksverletzung
- Multiple Sklerose
- Polyneuropathie
- Neuroborreliose
- Nervenentzündungen
- Parkinson
- Schlaganfälle
- Epilepsie

