

## KONTAKT

AGAPLESION  
BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL  
gemeinnützige GmbH

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
Chefarzt Dr. med. Cornel Haupt

Hainstr. 35 • 42109 Wuppertal

T (0202) 2 90 - 22 02

F (0202) 2 90 - 22 06

E-Mail: [radiologie@bethesda-wuppertal.de](mailto:radiologie@bethesda-wuppertal.de)

[www.bethesda-wuppertal.de](http://www.bethesda-wuppertal.de)

## ANFAHRT

### Autobahn A 46

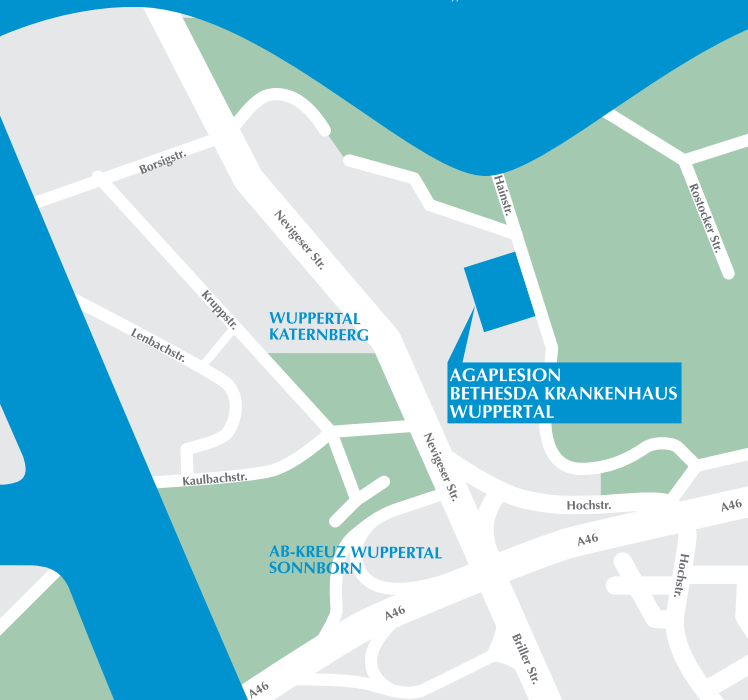
Abfahrt Nr. 33 Wuppertal Katernberg,  
danach ist das Bethesda Krankenhaus  
ausgeschildert.

### Parken

Parken können Sie in unserem Parkhaus unterhalb des  
Krankenhauses oder entlang der Hainstraße.

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Buslinien 603 und 628 Haltestelle „Bethesda Krankenhaus“



AGAPLESION  
BETHESDA KRANKENHAUS  
WUPPERTAL

## KLINIK FÜR RADIOLOGIE UND NEURORADIOLOGIE

Medizinische Exzellenz  
mit Liebe zum Leben

[www.bethesda-wuppertal.de](http://www.bethesda-wuppertal.de)



## KLINIK FÜR RADIOLOGIE UND NEURORADIOLOGIE



**Chefarzt**  
**Dr. med. Cornel Haupt**

Facharzt für Radiologie und Neuroradiologie



**Leitender Oberarzt**  
**Dr. med. Gerhard Froese**

Facharzt für Radiologie und Neuroradiologie

## SPRECHSTUNDEN

### **Chefarzt Dr. med. Cornel Haupt**

Terminvereinbarung / Anmeldung:  
Chefarzt-Sekretariat Frau Ingrid Kreutzmann  
T (0202) 2 90 - 22 02

### Apparative Ausstattung:

- Computertomograph (CT) (16-zeilig)
- Magnetresonanztomograph (MRT)
- Angiograph
- Konventionelles Röntgen

## WEITERBILDUNGSERMÄCHTIGUNGEN

- Radiologie:  
volle Weiterbildungsermächtigung (60 Monate)
- Neuroradiologie:  
volle Weiterbildungsermächtigung (36 Monate)

## BEHANDLUNGSSPEKTRUM

Die Klinik für Radiologie und Neuroradiologie bietet ein breites Spektrum verschiedenster Untersuchungstechniken und modernster Behandlungsverfahren – sowohl auf dem Gebiet der allgemeinen Radiologie als auch auf dem der interventionellen Neuroradiologie. Unser Haus verfügt über zwei konventionelle Röntgenuntersuchungsräume. Sämtliche Untersuchungen führen wir dank dosissparender digitaler Speicherfolien-Aufnahmetechnik mit geringer Röntgendosis durch. Im Rahmen des zertifizierten Brustzentrums sorgt ein Team speziell ausgebildeter Fachkräfte für eine Mammadiagnostik gemäß den aktuellen internationalen Standards. Mit der Magnetresonanztomographie (MRT) und der Magnetresonanztomographie (MRA) können sämtliche Untersuchungen am Nervensystem, am Herzen, am Gelenk, am Muskel, an der Brustdrüse und am Abdomen durchgeführt werden. Für die computertomographische Diagnostik kommt ein leistungsfähiger Mehrzeilen-CT inklusive Perfusionsbildgebung zum Einsatz.

### Wir bieten folgende Interventionen an:

- CT-gesteuerte Punktionen zur Biopsie und Abszessdrainage
- CT-gesteuerte Schmerztherapie: Facettenblockaden und periradikuläre Therapie im Bereich der gesamten Wirbelsäule
- CT-gesteuerte Sympathikolyse
- Perkutane transhepatische Cholangiographie mit Drainage (PTC / PTD)
- Perkutane transhepatische Stentimplantation in Gallengänge
- Embolisation von hypervaskularisierten Tumoren, AV-Fisteln und Gefäßverletzungen
- Embolisation von Hirngefäßaneurysmen
- Embolisation von Gebärmuttermyomen
- Ballondilatation/Stentimplantation bei arteriellen und venösen Gefäßverengungen an allen Körperabschnitten