

## ANFAHRT

### Mit dem Bus:

- Buslinien 603 und 628, Haltestelle „Bethesda Krankenhaus“

### Mit dem Auto:

- Autobahn A 46  
Ausfahrt Nr. 33 Wuppertal Katernberg, danach ist das Bethesda Krankenhaus ausgeschildert.
- Parken können Sie in unserem Parkhaus unterhalb des Krankenhauses oder entlang der Hainstraße.

### AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL

#### gemeinnützige GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Uniklinik RWTH Aachen

### Kardiologisches Zentrum Elberfeld

Prof. Dr. med. Bernd Sanner, Dr. med. Jawed Arjumand,  
Dr. med. Roger Gerke

#### Terminvergabe Herzkatheterlabor/Anfragen

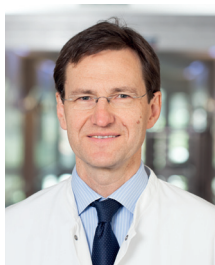
T (0202) 2 90 – 23 00 • F (0202) 2 90 – 23 01  
Hainstr. 35 • 42109 Wuppertal  
herzkatheterlabor@bethesda-wuppertal.de  
www.bethesda-wuppertal.de

## KARDIOLOGISCHES ZENTRUM ELBERFELD

Medizinische Exzellenz  
Mit Liebe zum Leben

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





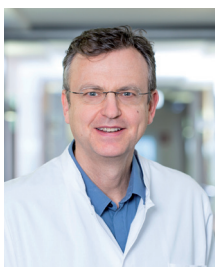
**Chefarzt**  
**Prof. Dr. med. Bernd Sanner**  
*Medizinische Klinik*

Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, Pneumologie, Internist. Intensivmedizin, Hypertensiologe (DHL)



**Chefarzt**  
**Dr. med. Jawed Arjumand**  
*Klinik für Angiologie und interventionelle Gefäßmedizin*

Facharzt für Innere Medizin, Angiologie und Kardiologie Hypertensiologe (DHL)



**Leitender Arzt**  
**Dr. med. Roger Gerke**  
*Invasive Kardiologie*

Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, interventionelle Kardiologie, Sportmedizin und Präventions- und Gesundheitsmedizin

## Terminvergabe Herzkatheterlabor/Anfragen

T (0202) 2 90 – 23 00  
F (0202) 2 90 – 23 01  
Hainstr. 35 • 42109 Wuppertal  
herzkatheterlabor@bethesda-wuppertal.de  
www.bethesda-wuppertal.de

## Unser Behandlungsspektrum

Mit dem Kardiologischen Zentrum Elberfeld hat das AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL eine spezielle Kardiologie etabliert, die sich auf die Rund-um-die-Uhr-Versorgung von Patienten mit akuten Herzbeschwerden ausrichtet. Je nach Krankheitsbild stehen für die diagnostische und therapeutische Versorgung ein Kardio-MRT und gleich zwei moderne Linksherzkatheter-Messplätze zur Verfügung. Einer von ihnen gehört zu den modernsten bundesweit und ermöglicht mit seiner fortschrittlichen Technologie, der Patientenkonturierung, die mit Hilfe eines aktiven Sensors die optimale Position des Bildempfängers ermittelt, eine deutlich reduzierte Strahlenbelastung für den Patienten. Die Katheter-Untersuchung erfolgt überwiegend über die Hand-Arterie (Arteria radialis). Der Vorteil gegenüber der herkömmlichen Methode über den Leistenzugang: Es kommt insgesamt weniger häufig zu Komplikationen, sie ist schonender und der Patient ist schneller wieder mobil.

- Links- und Rechtsherzkatheter-Untersuchung (inkl. FFR, IVUS und OCT) und PTCA (incl. Stents, DEB, moderne Verfahren wie „Schockwave“)
- PFO- u. LAA-Verschlässe zur Schlaganfallprophylaxe
- Schlaganfall und Schlaganfall-Risikofaktoren
- DMP-Schwerpunkt Koronare Herzerkrankungen
- Herzrhythmusstörungen
- Herzinfarktbehandlung (24h PTCA Bereitschaft)
- Herzmuskel-, Herzklappen-Erkrankungen
- Herzschrittmacher/ICD-Implantation/Ereignisrekoder
- Kardio-MRT und Stress-MRT
- Endovaskuläre minimal-invasive Therapie mit PTA oder Stent an Arm- und Beinarterien | Nierenarterien | Carotiden
- Behandlung von Aneurysmen, auch der Bauchaorta
- Vorsorge der Arteriosklerose, Messung der Intima-Media-Dicke und der Knöchel-Arm-Indices (ABI)
- Diagnostik und Therapie von funktionellen Mikrozirkulationsstörungen (z. B. Morbus Raynaud)
- Interventionelle Therapie angeborener Defekte des Herzens (ASD-Verschluss)
- Vorhofohrverschluss
- Event- Recorder Implantationen