

## Die Vorteile auf einen Blick

### Vor der Ankunft:

- Feste Ansprechpartner
- Schnelle Terminvereinbarung und -vergabe
- Zentrale Anlaufstelle für alle Patienten

### Während des Aufenthalts:

- Komplette Diagnostik unter einem Dach
- Kurze Wege, kurze Wartezeiten
- Angenehmes Ambiente
- Fachgebietenübergreifende, ganzheitliche Beratung und Therapieplanung

## So einfach geht es:

- Der einweisende Arzt oder der Patient vereinbart einen Termin zur vorstationären Untersuchung oder zur stationären Aufnahme.
- Der Patient meldet sich zur vereinbarten Zeit mit den notwendigen Unterlagen am Empfang des Herz-Gefäß-Zentrums im Haus E.
- Danach wird der Patient von den Mitarbeitern sicher durch alle Phasen der Untersuchung und Aufnahme geleitet.

## Bitte bringen Sie folgendes mit:

- Einweisung Ihres Arztes
- Alle notwendigen Untersuchungsunterlagen Ihres Arztes
- Versicherungskarte / Kostenübernahme Ihrer privaten Krankenversicherung
- Impfpass, Allergiepass
- Personalausweis
- Liste der Medikamente, die sie zurzeit einnehmen
- Adresse und Rufnummer von Angehörigen

## Herz-Gefäß-Zentrum

### Klinik für Gefäßchirurgie:

Ärztliche Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. Eric Verhoeven

### Klinik für Herzchirurgie:

Ärztliche Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. Theodor Fischlein

### Klinik für Innere Medizin 8, Schwerpunkt Kardiologie:

Ärztliche Leitung: Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger

### Institut für Radiologie und Nuklearmedizin

Ärztliche Leitung: Prof. Dr. med. Michael Lell

Pflegerische Leitung: Jutta Ballwieser

### Patientenmanagement / Terminvereinbarung:

Gefäßerkrankungen: Tel. 0911 398 -2379

Herzkrankungen: Tel. 0911 398 -5028

Herzchirurgie: Tel. 0911 398 -5441

Interventionelle Radiologie: Tel. 0911 398 -5204

### Klinikum Nürnberg Süd, Haus E

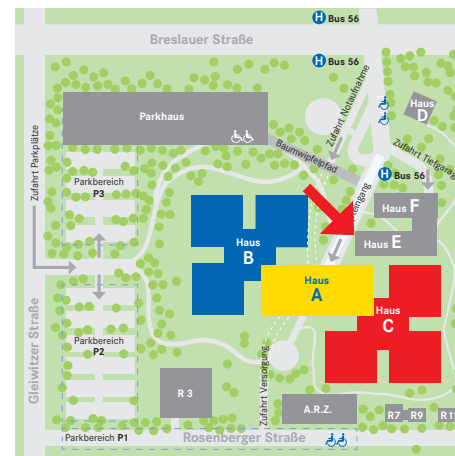
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag, 7:15 bis 16:00 Uhr,

Freitag, 7:15 bis 14:30 Uhr

[www.hgz-nuernberg.de](http://www.hgz-nuernberg.de)

## Anfahrt



### Impressum:

Herausgeber: Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg | V.i.S.d.P.: Bernd Siegler  
Gestaltung: Jo Meyer | Fotos: Rudi Ott | Druck: saxoprint.de | 4. Auflage: 1.000, Oktober 2017  
[www.klinikum-nuernberg.de](http://www.klinikum-nuernberg.de)



## Herz-Gefäß-Zentrum

Interdisziplinäres Zentrum für Kardiologie, Gefäßchirurgie, Herzchirurgie und Interventionelle Radiologie

Herz-Gefäß-Zentrum



PARACELSUS  
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

## Alles unter einem Dach

Im Herz-Gefäß-Zentrum finden Patientinnen und Patienten das gesamte Leistungsspektrum der modernen Herz- und Gefäßmedizin unter einem Dach – von der vorstationären Behandlung bis zur Planung der Nachsorge. Dank der modernen Medizin können heute auch ältere und hochbetagte Patienten gut und sicher behandelt werden.

## Interdisziplinär für ein gesundes Herz

Damit jeder Patient die für ihn persönlich beste Diagnostik und Therapie erhält, arbeiten im Klinikum Nürnberg die Kliniken der Kardiologie, der Herzchirurgie, der Gefäßchirurgie und das Institut für Interventionelle Radiologie im Herz-Gefäß-Zentrum (HGZ) in allen Phasen der Behandlung Hand in Hand.

Die Fachärzte der vier Fachdisziplinen erstellen bei Bedarf gemeinsam einen Therapieplan, einmal in der Woche kommen sie zur Fallkonferenz zusammen. Bei Bedarf werden Experten aus anderen Fachrichtungen hinzugezogen. Ist ein Eingriff unumgänglich, werden minimal-invasive Verfahren bevorzugt.

## Spezialisierte Ärzte, moderne Medizintechnik

Die Ärzte im Herz-Gefäß-Zentrum sind auf die Diagnose und Behandlung von Erkrankungen des Herzens und der Gefäße spezialisiert, auch bei fortgeschrittenen Krankheitsverläufen.

Ob konservativ, interventionell, endovaskulär oder offen chirurgisch – den Patienten stehen alle Diagnose- und Therapieformen unter einem Dach zur Verfügung. Die Ausstattung mit der neuesten Medizintechnik erlaubt alle modernen und schonenden Verfahren.

Das Herz-Gefäß-Zentrum ist von der Deutschen Gesellschaft (DGK) für Kardiologie als überregionales Zentrum zur Behandlung der akuten und chronischen Herzinsuffizienz ausgezeichnet.

Eine Pflegeexpertin für Patienten mit Herzschwäche berät Patienten und bietet regelmäßig Patientenschulungen an. (Informationen unter Tel. 0911 398-118189, E-Mail: [herzberatung@klinikum-nuernberg.de](mailto:herzberatung@klinikum-nuernberg.de)).



## Kurze Wege, freundliches Ambiente

Das Herz-Gefäß-Zentrum gleich neben dem Haupteingang des Klinikums Nürnberg Süd (Haus E) ist erste Anlaufstelle für die Patienten. Hier finden alle vorstationären Untersuchungen sowie die Beratungs- und Aufklärungsgespräche mit dem behandelnden Facharzt statt.

Alle Schritte – von der Terminvereinbarung bis hin zur stationären Aufnahme und der Vergabe des OP-Termins – werden von hier aus gesteuert. Die Mitarbeiter des Herz-Gefäß-Zentrums begleiten die Patienten sicher durch den gesamten Ablauf der vorstationären Untersuchung. Einweisende Ärzte finden im Herz-Gefäß-Zentrum feste Ansprechpartner für ihre Patienten unter einer Rufnummer.

Ziel ist es, alle notwendigen Untersuchungen in einem angemessen kurzen Zeitrahmen zu gewährleisten. Hier erfolgt auch die stationäre Aufnahme.

## Behandlungsschwerpunkte:

### Kardiologie:

Herzinfarkt | Herzrhythmusstörungen | Herzinsuffizienz | Herzklappenerkrankungen | Koronare Herzerkrankung | Schnittbildgebung und Behandlung struktureller Herzerkrankungen und angeborener Herzfehler

### Gefäßchirurgie:

Stenosen der Halsschlagader | Aortenaneurysma (minimalinvasive Behandlung auch von komplexen Aneurysmen, Prothesen fenestriert und branched, offene Behandlung) | Periphere Verschlusskrankheiten | Shuntoperationen | Varizen und Thrombosen

### Herzchirurgie:

Koronare Bypass-Operationen | Herzklappenrekonstruktion / Herzklappenersatz mit Prothesen | Herzinsuffizienz (z.B. Kunstherz) | Herzrhythmusstörungen (Vorhoffablation) | Aortenchirurgie (Aneurysmen) | Minimalinvasive Herzchirurgie | Herztumore

### Interventionelle Radiologie

Periphere Verschlusskrankheit | Dialyse-Shunt Dysfunktion | arterielle und venöse Stenosen und Verschlüsse | Aneurysmen der Aorta und ihrer Äste | invasive und nicht-invasive Gefäßdarstellung (incl. Herz-CT, Herz-MRT)