

Leistungsspektrum II

- **Sonographie**
Darstellung von Oberbauchorganen, schonende Untersuchung von Blutgefäßen, sonographisch gesteuerte Organbiopsien
- **DSA (digitale Subtraktionsangiographie)**
Endovaskuläre Therapie der hirnvorsorgenden Gefäße und periphere Gefäßinterventionen
- **Mehrzeilen CT**
(Computertomographie) und CT gesteuerte Interventionen - Schichtaufnahmen, Schmerztherapien, Gewebeentnahmen, Tumorbehandlungen
- **MRT**
Magnetresonanztomographie, Kernspintomographie-Schichtaufnahmen aller Körperregionen mit Hilfe eines starken Magnetfeldes

Terminvereinbarung

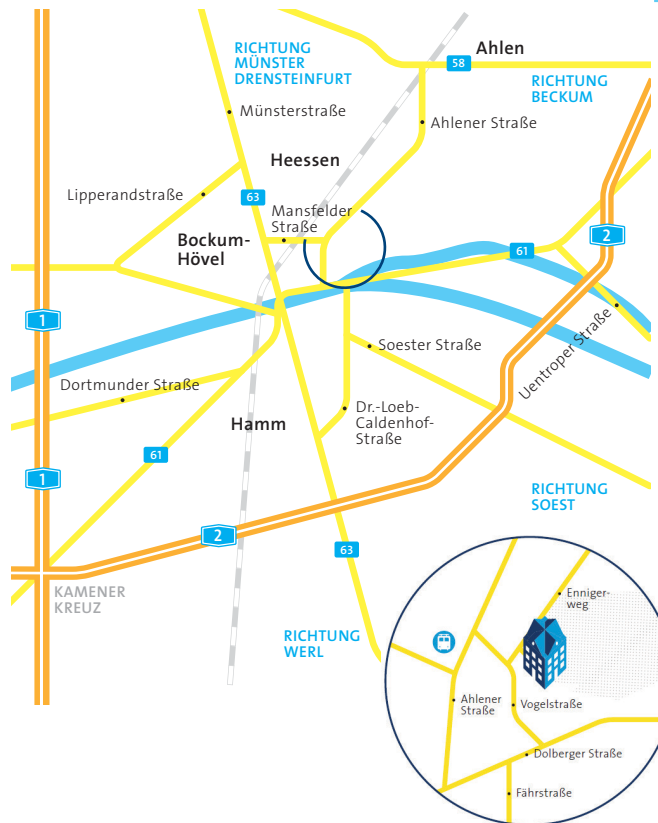
Tel. 02381 681-1272 | Fax 02381 681-1615



Sekretariat:

Nicole Thielmann
nthielmann@barbaraklinik.de

Ihr Weg zu uns



Standorte der Radiologie und Neuroradiologie:

St. Barbara-Klinik Hamm GmbH

Am Heessener Wald 1, 59073 Hamm
Tel. 02381 681-0 | Fax: 02381 681-1160
info@barbaraklinik.de | www.barbaraklinik.de

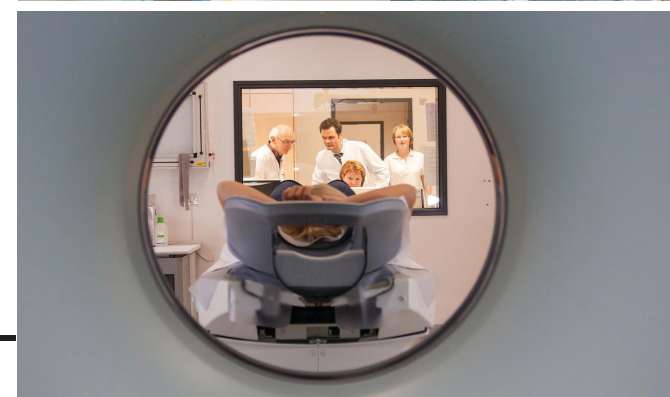
St. Josef-Krankenhaus Hamm-Bockum-Hövel

Albert-Struck-Straße 1 | 59075 Hamm
Tel. 02381 961-0 | Fax: 02381 961-202
info@josef-krankenhaus.de | www.josef-krankenhaus.de

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2008
inkl. pCC Reha



RADIOLOGIE | NEURORADIOLOGIE



ST. BARBARA-KLINIK
HAMM-HEESSEN

ST. JOSEF-KRANKENHAUS
HAMM-BOCKUM-HÖVEL

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Westf. Wilhelms-Universität Münster



Liebe Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende,

herzlich willkommen in der Radiologie und Neuroradiologie an der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen und dem St. Josef-Krankenhaus Hamm-Bockum-Hövel!

Die Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie an der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen wurde vor einigen Jahren apparativ und räumlich komplett neu gestaltet und arbeitet auf dem neuesten Stand der Technik. Ein Schwerpunkt unserer Arbeit stellen die neuroradiologische Diagnostik und Therapieverfahren dar. Dabei bietet die Abteilung das gesamte Spektrum kathetergestützter Behandlungsverfahren von der Schlaganfallbehandlung bis zur Versorgung von intrakraniellen Aneurysmen (Gefäßaussackungen) an. Des Weiteren arbeiten wir eng mit dem Darm- und Brustzentrum der St. Barbara-Klinik zusammen und bieten wir ein breites Spektrum an minimal-invasiven Behandlungsverfahren auf dem Gebiet der Tumor-, Gefäß- und Schmerzbehandlung an.

In jüngster Zeit haben wir uns durch die Gründung des Westfälischen Zentrums für Radiologie der St. Franziskus Stiftung eng mit dem St. Franziskus-Hospital in Münster vernetzt. Durch eine gezielte Ausbildung von Spezialisten im Fach- und Oberarztsektor (z.B. Neuroradiologie, interventionelle Onkologie, Senologie, Muskuloskelettale Medizin) erzielen wir eine weitere Optimierung unserer Patientenversorgung durch die Einbringung von „Expertenmeinungen“.

Darüber hinaus bieten wir innerhalb der Abteilung und des Zentrums eine grosse Palette an Aus-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, die die gesamte Breite des Faches widerspiegeln.

Ihr Leitungsteam

Dr. Michael Oelerich

Prof. Dr. Christoph Bremer

Ärzte team



Professor Dr. med. Christoph Bremer,
Chefarzt der Radiologie und Neuroradiologie,
Leiter des Westfälischen Zentrums für Radiologie,
Facharzt für diagnostische Radiologie
Schwerpunkte: Muskuloskelettale Radiologie,
Gastrointestinal- und Abdominaldiagnostik,
interventionelle Radiologie, Onkologie



Dr. med. Michael Oelerich, Leitender Arzt,
Standortleitung St. Barbara-Klinik im
Westfälischen Zentrum für Radiologie,
Facharzt für diagnostische Radiologie und
Neuroradiologie
Schwerpunkte: Neuroradiologie, Inter-
ventionelle Neuroradiologie, Allgemeine
interventionelle Radiologie



Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Stehling,
Leitender Oberarzt
Facharzt für Radiologie
Schwerpunkte: Muskuloskelettale Radiologie,
Interventionelle Radiologie, Onkologie



Dr. med. Anja Seegert, Oberärztin
Fachärztin für radiologische Diagnostik
Schwerpunkte: Senologie Neuroradiologie
Uroradiologie



Dr. Michael Heil, Oberarzt
Facharzt für radiologische Diagnostik
Schwerpunkte: Uroradiologie
Gastrointestinal- und Abdominaldiagnostik



Josef Nawrath, Oberarzt
Facharzt für radiologische Diagnostik
Schwerpunkte: Muskuloskelettale Radiologie,
Gastrointestinal- und Abdominaldiagnostik
IT in der Radiologie

Leistungsspektrum I

- **Konventionelles Röntgen**
Darstellung der Brustorgane und des Skelettsystems
- **Mammographie**
Diagnostik der Brust - Darstellung tumoröser Veränderungen der Brust incl. MRT-Mammographie, bildgesteuerte Tumormarkierung und -biopsie
- **Digitale Durchleuchtung**
Untersuchungen des Magen-Darm-Traktes, der ableitenden Harnwege und des Venensystems



Die Klinik arbeitet in allen Bereichen mit dosissparenden, digitalen Verfahren. Sämtliche Arbeitsabläufe sind digitalisiert, so dass die Bilder unmittelbar nach der Untersuchung zur Verfügung stehen.

