

Oberärzte/-ärztinnen



Edyta Maria Chodowiec
Oberärztin Radiologie und
Nuklearmedizin



Thomas van de Loo
Oberarzt Radiologie und
Nuklearmedizin

**Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen
zur Verfügung:**

Sekretariat:

Miriam Zeis: (0 23 66) 15 - 36 01
miriam.zeis@proselis.de

Kerstin Steffen: (0 23 66) 15 - 36 01
kerstin.steffen@proselis.de

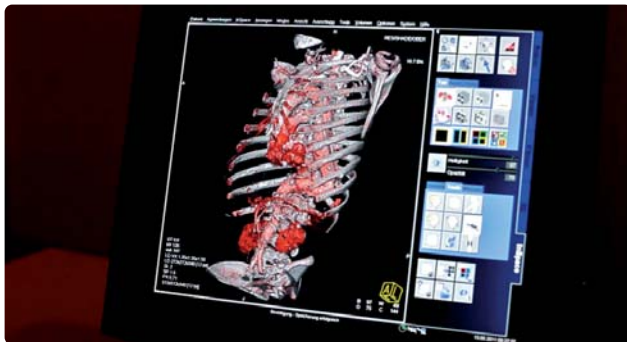
Torsten Prinz: (0 23 66) 15 - 36 03
torsten.prinz@proselis.de

Fax: (0 23 66) 15 - 36 99

Sprechstunden der Radiologie/Nuklearmedizin

Terminvereinbarung:
Telefon: (0 23 66) 15 - 36 02

Untersuchungssprechstunden
Montag bis Freitag
8:00 bis 16:00 Uhr



STIFTUNGS
KLINIKUM
PROSELIS

Das St. Elisabeth-Hospital:

Das St. Elisabeth-Hospital in Herten steht seit dem Jahre 1895 für höchste Kompetenz auf dem Gebiet der Krankenversorgung und Gesundheitspflege. Aus dieser Tradition heraus verbindet das Akutkrankenhaus modernste Medizin und Pflege mit christlich-weltoffenen Werten. Dieser Geist spornt die über 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter täglich an. Sie versorgen so jährlich über 12.000 Menschen in sechs medizinischen Fachabteilungen.



Stiftungsklinikum PROSELIS gGmbH
Mühlenstraße 27
45659 Reckinghamen



**St. Elisabeth
HOSPITAL
HERTEN**

Standort:
St. Elisabeth-Hospital Herten
Im Schloßpark 12
45699 Herten
www.proselis.de

Abteilung für Radiologie/ Nuklearmedizin



**St. Elisabeth
HOSPITAL
HERTEN**

Chefarzt: Dr. med. Jörg Beutemps



STIFTUNGS
KLINIKUM
PROSELIS

Liebe Patientinnen und Patienten,

eine schnelle und exakte Diagnoseerstellung ist für eine Therapie unerlässlich. Wir setzen unsere bildgebenden Verfahren ein, um die Krankheiten am Organ-system einzugrenzen und einen Behandlungsplan zu entwickeln. Bei der Diagnoseerstellung können wir auf ein exzellentes Fachwissen und auf eine moderne technische Ausstattung zurückgreifen.

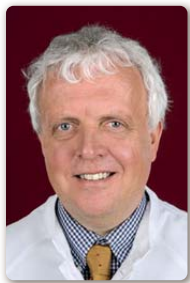
Dabei arbeiten wir in vier Schritten:

1. Ein Vorgespräch mit Ihnen als Patient
2. Gezielte Auswahl und Anwendung der notwendigen Untersuchungsmethoden
3. Sorgfältige Befundung durch Fachärzte
4. Ausführliche Besprechungen mit dem behandelnden Arzt im St. Elisabeth-Hospital oder mit den niedergelassenen Ärzten.

Ein Grundsatz ist mir und dem ganzen Team wichtig: Sie als Patient stehen im Mittelpunkt unserer Bemühungen!

Daher stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, wenn Sie Fragen rund um bildgebende Verfahren haben.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Jörg Beutemps
Chefarzt der Abteilung für
Radiologie/Nuklearmedizin

Unsere Leistungsschwerpunkte:

Magnetresonanztomographie

- MRT der Hirnstrukturen
- MRT der Weichteile, z.B. Bauchorgane
- MRT der Gefäße
- MRT der Gelenke
- MRT der Wirbelsäule
- MRT des Herzen

Computertomographie

- CT aller Weichteilstrukturen des Körpers wie z.B. Bauchorgane oder Lunge
- CT der Gelenke
- CT des Herzen
- CT zur Knochendichtemessung
- CT zur Gichtdiagnose



Nuklearmedizin

Die Nuklearmedizin kann die Funktionsweise von Organsystemen sichtbar machen.

Im Mittelpunkt stehen insbesondere die Zell-funktionen von:

- Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- Knochen



Röntgendiagnostik

- Übersichtsbilder aller Körperregionen und Organe
- Durchleuchtungsuntersuchungen, z.B. Speiseröhre, Magen-Darm-Trakt, Phlebogra-phien

