

## Institut für Diagnostische Radiologie Freiburg

Das IDR ist ein gesellschaftlicher Zusammenschluss (GbR) von Fachärzten, die regional ambulant und stationär mit kassenärztlichem und privatärztlichem Status auf dem Gebiet der gesamten Radiologie und Nuklearmedizin tätig sind.

Unsere derzeitigen Standorte sind:



Praxis Gartenstraße, Freiburg

### Ambulante Diagnostik

- Digitales Röntgen
- Digitale Mammographie
- Sonographie
- Computertomographie (MS-CT)
- Kernspintomographie (MRT)
- Nuklearmedizin mit SPECT



Loretto Krankenhaus, Freiburg

### Ambulante und stationäre Diagnostik

- Digitales Röntgen
- Durchleuchtungsuntersuchungen
- Röntgen-Angiographie
- Radiologische Interventionen
- Computertomographie (MS-CT)



Herz-Zentrum, Bad Krozingen

### Ambulante und stationäre Diagnostik

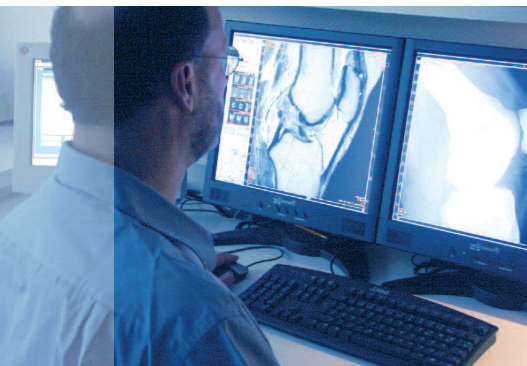
- Praxis Dr. Krause**
- Digitales Röntgen
  - Durchleuchtungsuntersuchungen
  - Computertomographie (MS-CT-64-Zeiler)
  - Kernspintomographie (Schwerpunkt Herz u. Gefäße)

## Zielsetzung unserer ärztlichen Tätigkeit

- Partnerschaftliche ärztliche Kooperation in unabhängiger eigenverantwortlicher Institution
- Persönlich erbrachte Leistungen
- Umfassende Kompetenz auf dem Gebiet der Radiologie und Nuklearmedizin durch unterschiedliche Kenntnisschwerpunkte der zusammengeschlossenen Kollegen
- Modernste Technologie mit ausschließlich digitaler Bildgebung und Vernetzung der Standorte, zentrales Archiv, schnelle Reaktionszeiten

## Die technische Ausrüstung des IDR

- **Röntgen:** Ausschließlich digitales Röntgen, Speicherfoliensysteme
- **Mamma-Diagnostik:** Individuelle Diagnostik von Mamma-Erkrankungen
  - Röntgen-Mammographie (digitale Technik)
  - Mamma-Sonographie
  - Kernspintomographie Mamma (MRT)In Therapiefragen Kooperation mit anerkannten Zentren: Universität und RkK Freiburg, Krankenhaus Emmendingen, Brustzentrum Rheinfelden
- **Durchleuchtungsuntersuchungen:** Komplette Magen-Darm-Diagnostik (Loretto Krankenhaus, Herz-Zentrum Bad Krozingen)
- **Angiographie und interventionelle Radiologie:**
  - Abdominelle Angiographie
  - Extremitäten-Angiographie
  - Interventionen: PTA (Becken/Beine), PTCD (Leber- & Gallengangsdrainagen) evtl. mit Stent, CT-gesteuerte Punktionen
- **Computertomographie:** Ganzkörper-CT mit drei Mehrzeilensystemen (2-Zeiler, 6-Zeiler, 64-Zeiler)
- **MRT:**
  - Hochfeld-Ganzkörper-MRT (2 x 1,5 TESLA, 1 x 2,0 TESLA)
  - Spezialgerät für Herz und Gefäße
- **Nuklearmedizin:**
  - Schilddrüsen-Diagnostik
  - Bildgebung mit Gamma-Kamera ECT/SPECT

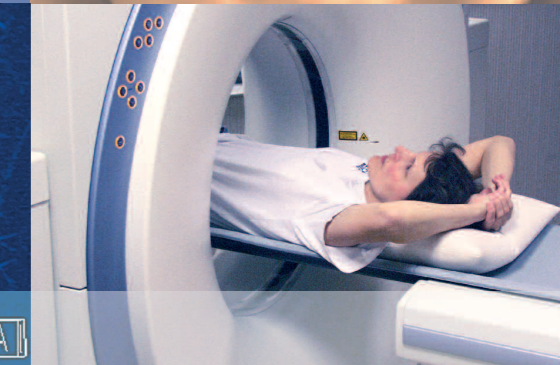
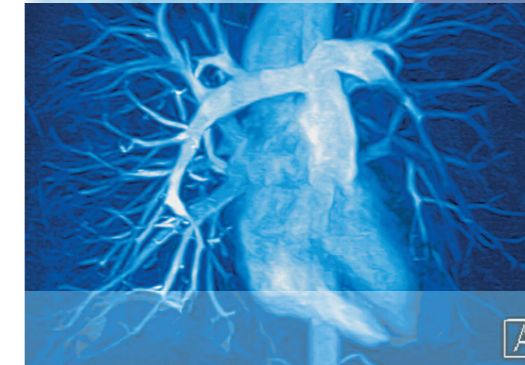
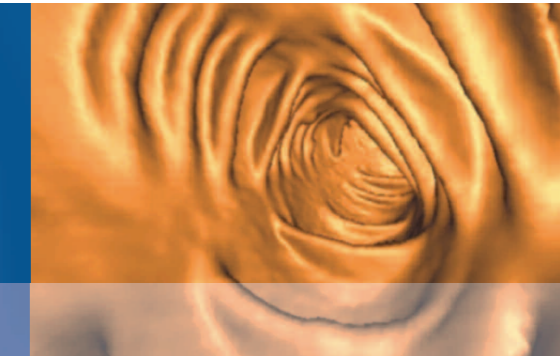
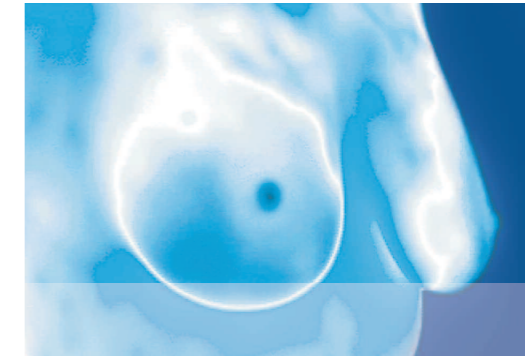


## Das Vorsorge-Zentrum

Die häufigsten Erkrankungen unserer Zeit sind Herz-Kreislaufkrankheiten und Tumorerkrankungen. Entscheidend für eine günstige Prognose ist eine frühzeitige Erkennung. Ziel der bildgebenden Diagnostik ist es, diese Erkrankungen in einem Stadium zu erfassen, in dem noch eine wirksame und rechtzeitige Therapie mit Aussicht auf Heilung möglich ist.

Untersuchungen, die in der Vorsorge eingesetzt werden, sollten möglichst belastungsfrei sein. Heute gibt es unbelastende Bildtechniken wie die Sonographie und die Kernspintomographie. Da diese ohne Strahlen arbeiten, können sie – wenn erforderlich – auch wiederholt eingesetzt werden.

*Gerne beraten wir Sie unter Berücksichtigung Ihrer Vorgeschichte, welche Untersuchungen für Sie in Frage kommen.*



## Folgende bildgebende Vorsorge-Untersuchungen bieten wir an:

*(als privatärztliche Leistung bzw. IGeL-Leistung)*

- **CT Lunge (vor allem Raucher)**
  - Low dose Lungen-CT zur Tumorabklärung
- **Umfassende Mammadiagnostik zur Brustkrebsfrüherkennung**
  - Individueller auf Anamnese und Vorgeschichte bezogener Einsatz der jeweils geeigneten Methoden (Mamma-Sonographie, Mamma-Röntgen, Mamma-Kernspintomographie, Feinnadelpunktion)
- **Ausschluss einer coronaren Herzerkrankung**
  - Herz-Kernspintomographie zur Erfassung "stumme" Infarkte, Beurteilung des Herzmuskels
  - Beurteilung der Herzanatomie, Durchblutung und Funktion in Ruhe und unter Belastung
  - Coronar-CT zum Ausschluss einer coronaren Herzerkrankung: Darstellung der drei Hauptgefäße zum Ausschluss relevanter Stenosen und Bestimmung des Verkalkungsgrades dieser Gefäße (Kalkscore)
- **Dickdarm-Untersuchung MR-Colonographie und CT-Colonographie**
  - Einsatz moderner nicht invasiver Verfahren zur Abklärung von Tumoren und Polypen des Dickdarms einschließlich virtueller Coloskopie
- **Ganzkörper-Angiographie mittels Kernspintomographie**
  - Ausschluss arterieller Durchblutungsstörungen in den Bereichen: Hirnversorgende Gefäße, Körperhautschlagader, Becken-Bein-Gefäße

## Wer wir sind

Das IDR wurde 1998 als GbR gegründet und ist aus der Praxis Dr. Fürmaier et. al. hervorgegangen. Alle Fachärzte unseres Teams haben langjährige Erfahrung auf radiologischem Gebiet, z. T. auch in anderen Fachbereichen. Sie decken mit ihren unterschiedlichen Schwerpunkten das **gesamte Gebiet der Radiologie und Nuklearmedizin ab.**



### Dr. med. Rudolf Fürmaier

Facharzt für Diagnostische Radiologie (seit 1977), Fachkunde Nuklearmedizin. Nach 10-jähriger klinischer Tätigkeit in Pathologie, Diagnostischer Radiologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin, Innerer Medizin und Neuroradiologie seit 1980 niedergelassen in Freiburg. Geschäftsführer des IDR. Landesvorsitzender des Berufsverbandes der deutschen Radiologen (BDR). **Arbeitsschwerpunkte:** CT, MRT, Nuklearmedizin, cardiovasculäre Schnittbild-Diagnostik, Neuroradiologie.



### Dr. med. Peter Krause

Facharzt für Diagnostische Radiologie (seit 1990). Fachkunde Nuklearmedizin. Nach 11-jähriger klinischer Tätigkeit in Chirurgie, Diagnostischer Radiologie und Nuklearmedizin seit 2004 niedergelassen in Bad Krozingen (Herz-Zentrum), zuvor niedergelassen in Freiburg. **Arbeitsschwerpunkte:** Orthopädische Radiologie, Mamma-Diagnostik (Rö.- Mammographie, MR-Mammographie, Sonographie). CT, MRT, cardiovaskuläre Schnittbild-Diagnostik.



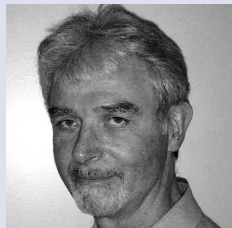
### Dr. med. Markus C. Müller

Facharzt für Diagnostische Radiologie (seit 1998) und Innerer Medizin (seit 1994). Nach 12-jähriger klinischer Tätigkeit in diesen Fächern seit 1999 niedergelassen in Freiburg. **Arbeitsschwerpunkte:** Leitung der Röntgenabteilung im Loretto-Krankenhaus mit CT, MRT, konventioneller digitaler Röntgendiagnostik, Durchleuchtungsuntersuchungen, Angiographie und Interventionen.



### Dr. med. Mark Schuschnig

Facharzt für Diagnostische Radiologie (seit 2003) und Fachkunde für Nuklearmedizin. Nach 6-jähriger klinischer Tätigkeit in Diagnostischer Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie seit 2003 niedergelassen in Freiburg. **Arbeitsschwerpunkte:** CT, MRT, Nuklearmedizin, Mammadiagnostik (Rö.- Mammographie, MR-Mammographie, Sonographie).



### Dr. med. Hans Georg Rupp

Facharzt für Diagnostische Radiologie und Fachkunde für Nuklearmedizin (seit 1987). Klinische Tätigkeit in Innerer Medizin (Kardiologie), Strahlentherapie und Diagnostischer Radiologie. Seit 2001 Partner des IDR mit Schwerpunkt klinische Radiologie im Loretto-Krankenhaus Freiburg. **Arbeitsschwerpunkte:** Konventionelle Radiologie, Durchleuchtungsuntersuchungen, interventionelle Radiologie, Computertomographie.



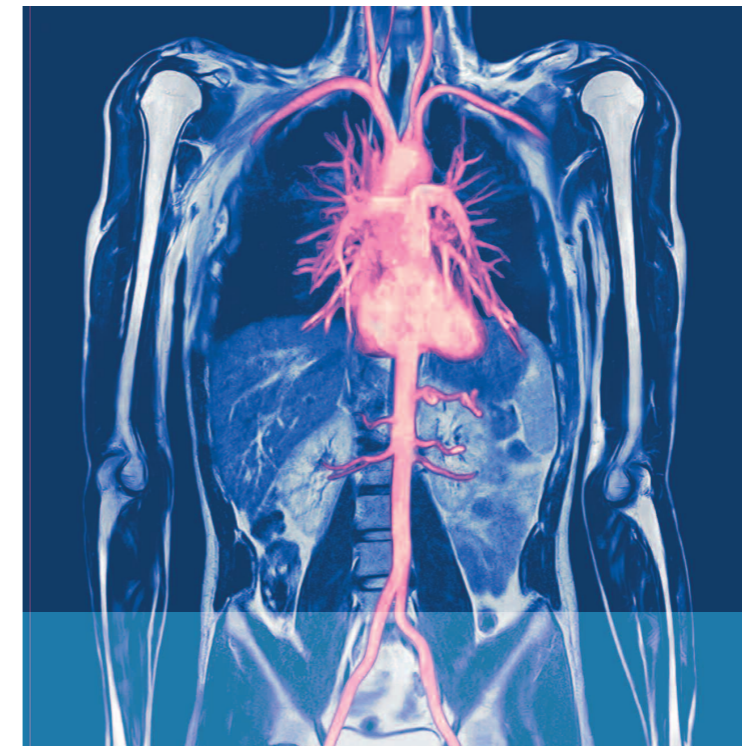
### Dr. med. Sargon Ziyeh

Facharzt für Diagnostische Radiologie (seit 2000) und Neuroradiologie (seit 2001). 13-jährige klinische Tätigkeit in Neuropathologie, Neurochirurgie, Diagnostischer Radiologie und Neuroradiologie. Seit 2005 niedergelassen in Freiburg. **Arbeitsschwerpunkte:** Neuroradiologie, MRT, CT, Interventionen, Mammadiagnostik (Rö.- Mammographie, Sonographie).



Institut für Diagnostische  
Radiologie Freiburg

*Für Ihre Gesundheit machen  
wir das Unsichtbare sichtbar.*



*Die Radiologie verfügt heute über eine Palette  
von Möglichkeiten, um auf schonende Art  
Einblicke in das Körperinnere zu gewinnen,  
und kann so zur Abklärung von Krankheitsur-  
sachen und Krankheitsauswirkungen beitragen.*



Institut für Diagnostische  
Radiologie Freiburg

**Zentrale Freiburg**  
Gartenstrasse 28  
D-79098 Freiburg im Breisgau  
Telefon: (0761) 385 65-0  
Telefax: (0761) 385 65-33

**Loretto-Krankenhaus**  
Mercystraße 6-14  
D-79100 Freiburg  
Telefon: (0761) 385 65-70  
Telefax: (0761) 385 65-72

**Herzzentrum Bad Krozingen**  
Südring 15  
D-79189 Bad Krozingen  
Telefon: (07633) 80 69 19-0  
Telefax: (07633) 80 69 19-8