

Ihr nächster Termin in der
Radiologie & Nuklearmedizin Auf der Bult:

WICHTIG:

Bitte bringen Sie wichtige Arztbriefe, EKG-Befunde, **Laborwerte** (TSH und Kreatinin i.S.) und Voraufnahmen auf CD zu Ihrem Untersuchungstermin mit.

Wir benötigen zu jedem Termin Ihre aktuelle **Versicherungskarte** und einen gültigen **Überweisungsschein**.

Radiologie & Nuklearmedizin Auf der Bult
Janusz-Korczak-Allee 14 | 30173 Hannover
info@radiologen-hannover.de



Google Maps
Hier finden Sie unseren Standort und können sich die Route zur Radiologie Auf der Bult anzeigen lassen.

Achtung
Die Zufahrt zu den Parkplätzen der Praxis ist bis Juli 2023 nur noch über den Bischofsholer Damm möglich.

ÖPNV/Parkmöglichkeiten:

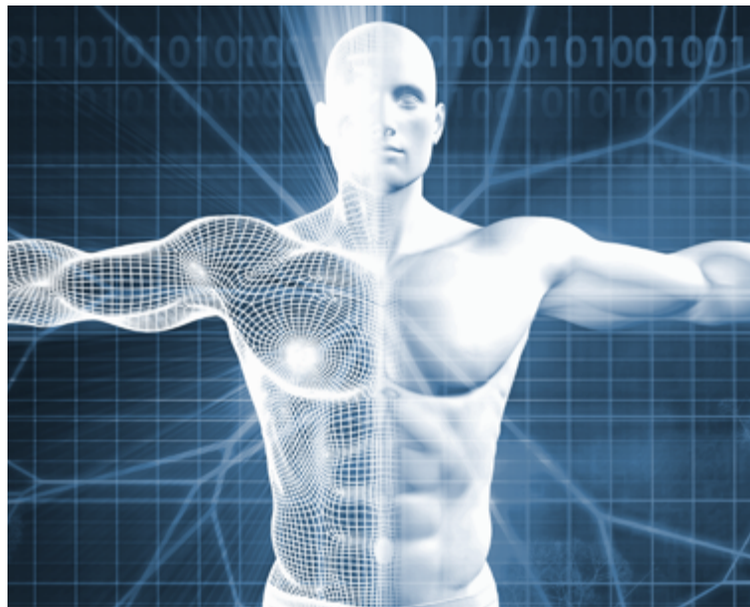
Stadtbahn Linie 6,
Haltestelle Kinderkrankenhaus Auf der Bult
S-Bahn Linie 1, 2, 4, 5, 21, 51, Bhf Bismarckstraße
Bus Linie 800, 373,
Haltestelle Kinderkrankenhaus Auf der Bult
Bus Linie 128, 134, 373, 800,
Haltestelle Menschingstr./Kinderkrankenhaus

Parkplätze vorhanden
Barrierefreie/r Zugang und Ausstattung



**Röntgenpraxis
Am Marstall®**

Kardiagnostik



Telefon 0511 12193-0
Telefax 0511 12193-198

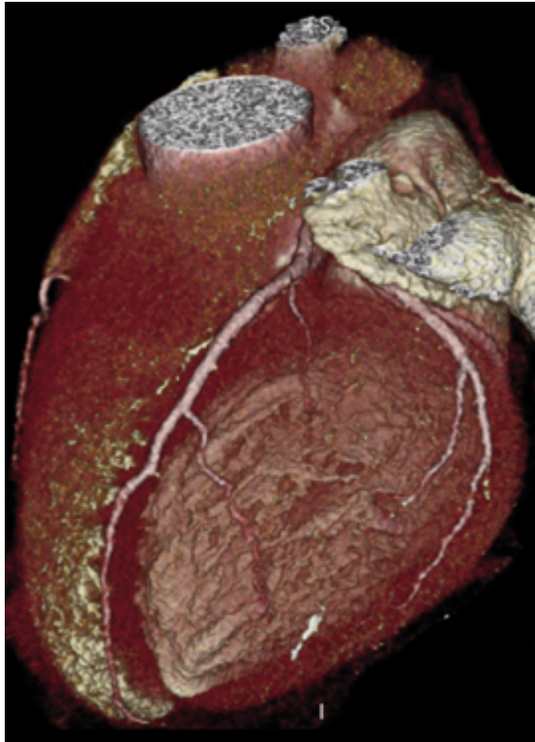
cardio@radiologen-hannover.de
www.radiologen-hannover.de

Unsere Leistungen

Wir bieten Ihnen als Patient-/in mit einer kardiologischen Erkrankung oder Fragestellung Leistungen der Radiologie & Nuklearmedizin mit modernster Technik und Methodik.

Die diagnostischen Leistungen werden vorrangig am Standort **Radiologie & Nuklearmedizin Auf der Bult** an unseren seit 2017 installierten Geräten durchgeführt:

- **CT** (320 Zeilen/640 Schichten) mit dosissparenden Techniken für die Coronar-CT
- **Nuklearmedizin** (mit SPECT/CT) für die Myokardszintigraphie
- **MRT** (1,5T mit großer Patientenöffnung)



3D Rekonstruktion einer CT Koronarangiografie



CT (320 Zeilen/640 Schichten mit Techniken zur Dosisreduktion)

Unser Team beantwortet all Ihre Fragen gern im persönlichen Gespräch.

Unsere Ärzte



Dr. med. Gunnar Möller



Axel Ifflaender



Dr. med. Alexander Farber



Dr. med. Peter Rieder



Dr. med. Florian Elgeti