

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

WICHTIG:

Bitte bringen Sie wichtige **Histologie-/Röntgenbefunde**, **Arztbriefe** und **Voraufnahmen auf CD** zu Ihrem Untersuchungstermin mit.

Wir benötigen zu jedem Termin Ihre aktuelle **Versichertenkarte** 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

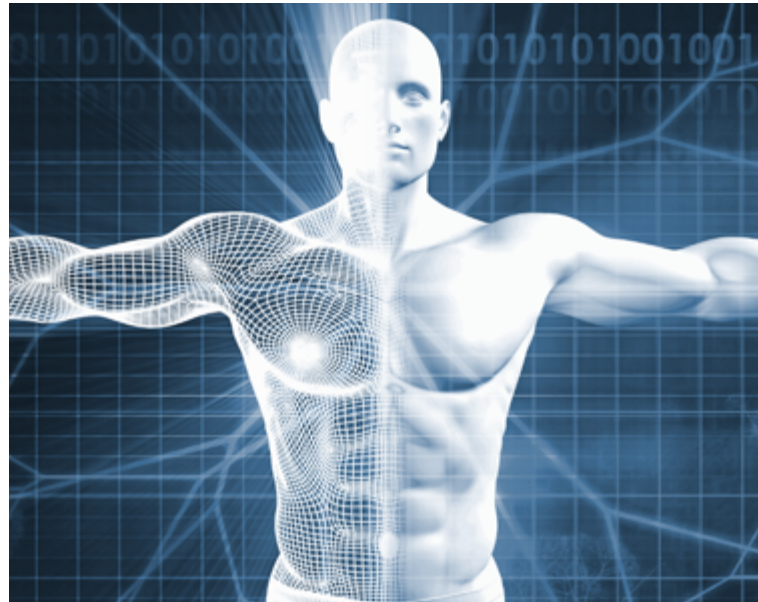
Parkplätze vorhanden
Barrierefreie/r Zugang und Ausstattung

Erscheinungsdatum: Juni 2021



Röntgenpraxis
Am Marstall®

Radiologie & Nuklearmedizin Auf der Bult



Telefon 0511 12193-0
Telefax 0511 12193-198

termin@radiologen-hannover.de
www.radiologen-hannover.de

Unsere Leistungen

An unserem 2017 neu eröffneten Standort bieten wir Ihnen Leistungen der Radiologie und Nuklearmedizin mit modernster Technik und Methodik.

Das breite Untersuchungsspektrum umfasst u.a. die bildgebende Diagnostik für folgende Gebiete:

- Neurologie
- Pädiatrie
- Onkologie
- Kardiologie
- Urologie
- Angiologie
- Gynäkologie

Es sind folgende Geräte neu installiert:

- **MRT/Magnetresonanztomographie**
(3T Hochfeld sowie 1,5T mit großer Patientenöffnung)
- **CT/Computertomographie**
(320 Zeilen/640 Schichten mit Techniken zur Dosisreduktion)
- **Mammographie** (mit Tomosynthese)
- **Mammasonographie** (mit Elastographie)
- **Nuklearmedizin** (mit SPECT/CT)
- **Schilddrüsensonographie**

Unser Team beantwortet all Ihre Fragen gern im persönlichen Gespräch.

Unsere Ärzte Auf der Bult



Dr. med. Peter Rieder



Axel Ifflaender



Dr. med. Florian Elgeti



Dr. med. Gunnar Möller



Dr. med. Angela Brabant



MRT (3T Hochfeld)



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