

Praxis

Wir begrüßen Sie in unseren Praxisräumen am Richard-von-Weizsäcker-Platz 3 und in der Eisenacherstraße 60/61 in Schöneberg mit der modernsten radiologischen Technik in einer offenen und entspannten Atmosphäre. Unser motiviertes und gut geschultes Praxisteam begegnet unseren Patientinnen und Patienten mit ihren speziellen Fragestellungen und Anliegen stets freundlich und stellt sie in den Mittelpunkt seiner Aufmerksamkeit.

Die beiden Standorte der Radiologie Berlin Schöneberg werden gemeinsam geleitet von Dr. med. Michael Bress und Prof. Dr. med. Tahir Durmuş.



Dr. med. Michael Bress hat vor seiner Ausbildung zum Radiologen breite klinische Erfahrungen gesammelt; gefördert durch das Imperial College in London. Seine radiologische Expertise baute er durch mehrjährige Tätigkeit am Unfallkrankenhaus Berlin aus. Vor Eintritt in unsere Praxis arbeitete er in leitender Funktion an mehreren Standorten der Berliner Maximalversorgung.



Prof. Dr. med. Tahir Durmuş wirkte bis zu seinem Eintritt in die Radiologie Berlin Schöneberg an der Charité und habilitierte sich dort 2015 mit Forschungsarbeiten zur MRT der Prostata. Durch enge klinische Zusammenarbeit und Aufbau eines großen Berliner Netzwerks ist er als Spezialist für onkologische und muskuloskeletale Bildgebung gefragt.

Herr Prof. Durmuş besetzt an der Medical School Berlin den Lehrstuhl für Radiologie. Er ist national und international aus der Praxis heraus als Lehrer und Redner nachgefragt.



Richard-von-Weizsäcker-Platz 3

10823 Berlin

3T MRT

Digitales Röntgen

Eisenacher Str. 60/61

10823 Berlin

1.5T MRT

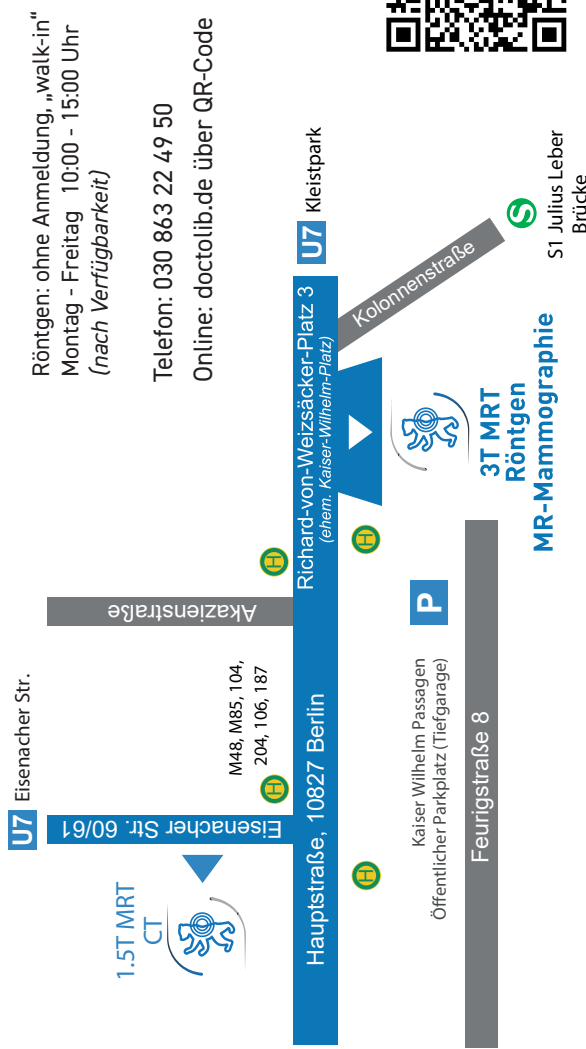
CT

MRT und CT nur nach Terminvergabe

Röntgen: ohne Anmeldung, „walk-in“
Montag - Freitag 10:00 - 15:00 Uhr
(nach Verfügbarkeit)

Telefon: 030 863 22 49 50

Online: doctolib.de über QR-Code



**RADIOLOGIE
BERLIN
SCHÖNEBERG**



**Modernste Technik & freundliche
Fachkompetenz für Ihre Gesundheit**

MRT - 3 Tesla und 1.5 Tesla
CT mit Niedrigdosis Technik
Voll-Digitales Röntgen

www.radiologie3.de

3T MRT – Magnetresonanztomographie

Die Magnetresonanztomographie (MRT) ist ein strahlenfreies Untersuchungsverfahren, bei dem mittels starker, für den Menschen nicht spürbarer Magnetfelder, Bilder verschiedener Körperregionen erstellt werden können. Aufgrund des starken Magnetfeldes müssen alle metallischen und elektronischen Gegenstände vor der Untersuchung abgelegt werden.

An unserem neuen Standort am Richard-von-Weizsäcker-Platz verfügen wir über ein hochmodernes 3T-Open-Bore-MRT System von Siemens, am Standort in der Eisenacher Straße über ein leistungsstarkes 1.5T MRT von Canon mit sehr homogenem Magnetfeld für optimale Bildgebung.



Durch die Kombination der speziellen Geräteeigenschaften steht Ihnen in der modernsten radiologischen Niederlassung Berlins eine große Bandbreite auch von speziellen Untersuchungen zur Verfügung.

Alle MRT Untersuchungen aus dem Katalog der gesetzlichen Krankenversicherungen, wie:

- Hochaufgelöste Kopf, Wirbelsäulen und Gelenk MRT Untersuchungen
- Einfache und zeitlich hochaufgelöste dynamische MR Angiographie der Hirnarterien und -venen und anderer Körperregionen

MRT Untersuchungen aus dem Spektrum der privaten Versicherungen und als individuelle Gesundheitsleistung (IGeL):

- 3T MRT Prostatographie und Mammographie (multiparametrische MRT der Prostata) durch den international bekannten Experten Prof. Dr. Durmuş.

CT – Computertomographie



Die Computertomographie (CT) ist ein spezielles Röntgenverfahren. Mit ihr können Gewebe und Organe ohne Überlagerungen dreidimensional dargestellt werden.

An unserem Standort in der Eisenacher Straße hat sich unser Hochleistungs-Multislice Spiral-CT von Canon bewährt, an dem wir spezielle

- native und kontrastmittelgestützte Untersuchungen
- individuell dosisoptimierte Untersuchungen mit einer Strahlenreduktion um bis zu 70%
- in kürzester Dauer im Minutenbereich
- trotzdem hochauflösend im Submillimeterbereich

durchführen können.

Digitales Röntgen

Röntgen ist die klassische und oft die erste radiologische Untersuchung, mit der z. B. Veränderungen am Skelett oder in der Lunge beurteilt werden. Röntgenuntersuchungen finden an unserem Standort am Richard-von-Weizsäcker-Platz 3 statt. Mit volldigitaler Technik ist unser nagelneues Gerät durch brillante Bilder mit deutlicher Strahlenreduktion gekennzeichnet und auf hohen Patientenkomfort ausgelegt.



So sind wir für Sie da

Sie können sich auf uns verlassen, weil Sie in der Radiologie Berlin Schöneberg medizinisch versierte Befunde erwarten können und auch für Ihre individuelle Gesundheitsvorsorge hochqualifizierte Ärzte an Ihrer Seite haben:

Das alltägliche radiologische Spektrum mit u.a. Gelenk- und Wirbelsäulenuntersuchungen, aber auch der Leber, des Pankreas und Nieren sowie Harnwege erhalten Sie bei uns qualitativ auf Spitzenniveau mit keiner oder möglichst niedriger Strahlendosis, wie zum Beispiel multiplanar hochaufgelöste Nasennebenhöhlen im CT.

Aber auch für spezielle Untersuchungen sind unsere Ärzte Ihre radiologischen Partner.

Untersuchungen durch unseren international renommierten Experten Prof. Dr. Durmuş: (Q2 Zertifiziert)

- **MR Prostatographie** (3T, multiparametrisch) zur Früherkennung des Prostatakarzinoms
- **MR Mammographie** (3T, multiparametrisch) zum sensitivsten Ausschluss eines Brustkrebs

Untersuchungen durch unseren neuroradiologisch erfahrenen Experten Dr. Bress:

- Spezielle Diagnostik des Gehirns und Rückenmarks
- Niedrigdosis CT der Lungen
- Konventionelle und dynamische MR Angiographien der Hirnarterien und -venen und des gesamten Körpers

Die **Radiologie Berlin Schöneberg** ist als Partner für die **berufsgenossenschaftliche** Lungenkrebsvorsorge gelistet. Wir unterstützen hierbei aktiv unsere arbeitsmedizinischen Kollegen mit hochaufgelösten Niedrigdosis CT Untersuchungen des Thorax (HR CT Thorax).

Wir freuen uns über Ihre Verbesserungsvorschläge und Kritik (info@radiologie3.de) und auch über eine positive Bewertung bei GoogleMaps. Besuchen Sie bitte auch unsere Webseite (www.radiologie3.de), auf der Sie schnell und bequem Ihren Termin vereinbaren oder auf Ihre Bilder zugreifen können und einiges mehr über uns erfahren können.

030 / 863 22 49 50
www.radiologie3.de