

Praxis

Wir begrüßen Sie in unseren neuen Praxisräumen am Richard-von-Weizsäcker-Platz 3 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 Priv.-Doz. Dr. med. Tahir Durmus.



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.



Priv.-Doz. Dr. med. Tahir Durmus wirkte bis zu seinem Eintritt in unser Unternehmen an der Charité. Er habilitierte sich im Jahr 2015 mit Forschungsarbeiten zu der MRT-basierten Diagnostik von Prostataerkrankungen. Seinen Lehrauftrag nimmt er weiterhin aus der Praxis heraus wahr. Für die Umsetzung seiner Forschung in die Praxis wird er international nachgefragt.



Richard-von-Weizsäcker-Platz 3
(ehem. Kaiser-Wilhelm-Platz)

10827 Berlin
MRT (3T MRT)
Digitales Röntgen

Eisenacher Str. 60/61
10823 Berlin
MRT (1.5T MRT)
CT

MRT, CT, Sonographie nur nach Terminvergabe
MRT-Termine auch samstags

Röntgen: ohne Anmeldung, „walk-in“
Mo. Di. Do. 09:00 - 18:00 Uhr
Mi. und Fr. 09:00 - 14:00 Uhr

Telefon: 030 863 22 49 50
Online: doctolib.de über QR-Code

U7 Eisenacher Str.

Eisenacher Str. 60/61
M48, M85, 104,
204, 106, 187



Hauptstraße, 10827 Berlin

Richard-von-Weizsäcker-Platz 3
(ehem. Kaiser-Wilhelm-Platz)

U7 Kleistpark

Kolonnenstraße



Feurigstraße 8

Kaiser Wilhelm Passagen
öffentlicher Parkplatz (Tiefgarage)



P

3T MRT
Röntgen
Sonographie
MR-Mammographie

S1 Julius Leber
Brücke



**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 stehen 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 PD Dr. Durmus

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 in 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 PD Dr. Durmus:

MR Prostatographie (3T, multiparametrisch) zur Früherkennung des Prostatakarzinom

MR Mammographie (3T, multiparametrisch) zum sensitivsten Ausschluss eines Brustkrebs

Untersuchungen durch unseren neuroradiologisch erfahrenen Experten Dr. Bress

Spezielle Diagnostik des Gehirns und Rückenmarks
Demenz Früherkennung

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