

## UNSER TEAM



**DR. MED. THOMAS WOLLENWEBER**  
Facharzt für Diagnostische Radiologie  
Ärztlicher Leiter Zentrum für Beckendiagnostik Rhein-Main



**DR. MED.  
EVELYN DAPPA**  
Fachärztin für  
Radiologie



**RADOSLAW  
WYRZYKOWSKI**  
Facharzt für  
Radiologie



**DR. MED.  
CHRISTIAN ERWERT**  
Facharzt für  
Radiologie

## SO ERREICHEN SIE UNS

### RADIOLOGIE NUKLEARMEDIZIN ADICKESALLEE

Adickesallee 51-53

60322 Frankfurt

TEL 069 959 616 0

FAX 069 959 616 30

MAIL [info@radiologie-adickesallee.de](mailto:info@radiologie-adickesallee.de)

WEB [www.radiologie-nuklearmedizin-adickesallee.de](http://www.radiologie-nuklearmedizin-adickesallee.de)

### ÖFFNUNGSZEITEN

Mo – Fr 08:00 Uhr – 18:00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Terminvereinbarung auch über *Doctolib* möglich



### ANREISE

**AUTO:** Vom Westen über den Alleenring. Vom Osten über die A 661; Abfahrt Friedberger Landstr., dann rechts in die Nibelungenallee.

**BUS:** Linie 32; Haltestelle Bertramstr. (Hessischer Rundfunk).

**BAHN:** U1, U2, U3, U8; Station Miquel-/Adickesallee/Polizei-präsidium. Zu Fuß 200 m Richtung Hessischer Rundfunk; gegenüber dem Polizeipräsidium.



**RADIOLOGIE  
NUKLEARMEDIZIN  
ADICKESALLEE**

## PROSTATA-MRT STRAHLUNGSFREIE MRT-DIAGNOSTIK DER PROSTATA



## WARUM PROSTATA-MRT

**DAS PROSTATAKARZINOM** ist der häufigste Tumor beim Mann. Allein in Deutschland erkranken ca. 98 von 100.000 Männern an Prostatakrebs. Bei jüngeren Männern ist das Prostatakarzinom aggressiver als im hohen Alter, deshalb sind Vorsorge und Früherkennung hier umso wichtiger. Um Prostatakrebs auszuschließen, sind die rektale Tastuntersuchung und die Ultraschalluntersuchung durch den:die Urolog:in oft nicht ausreichend.

Hier kann die Kernspintomographie (MRT) die notwendige Sicherheit verschaffen. Die Untersuchung in einem hochmodernen MRT erlaubt die exzellente Bildgebung der Prostata ohne Verwendung einer Endorektalspule. Die MRT ermöglicht die Unterscheidung von unterschiedlichen Gewebetypen und findet mit hoher Trefferquote selbst kleine Tumore.

Die Untersuchung ist besonders dann sinnvoll, wenn

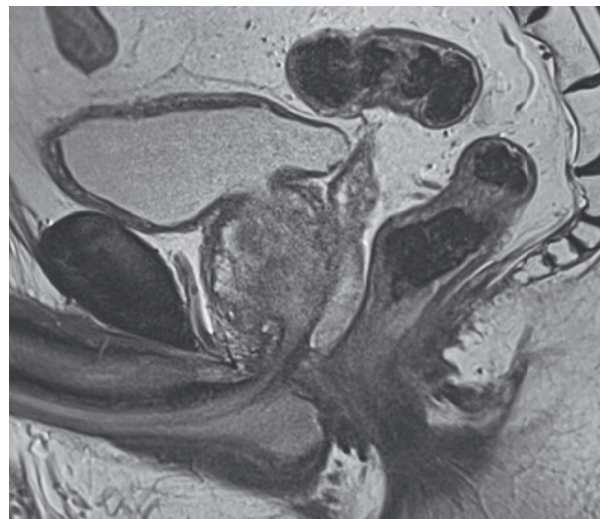
- der PSA-Wert erhöht ist oder ansteigt
- ein Tumorverdacht besteht, aber bisher kein Tumorgewebe nachgewiesen werden konnte.

Mit jährlich ca. 3.400 MRT-Prostata-Untersuchungen verfügt die Radiologie-Nuklearmedizin-Adickesallee MVZ GmbH über eine sehr hohe jahrelange Expertise. Auf Patientenwunsch und um eine dauerhaft hohe Qualität zu gewährleisten, werden die Untersuchungsergebnisse ebenfalls mit den Befunden der Patholog:innen korreliert.

## IHRE VORTEILE

- Höchste diagnostische Sicherheit durch überragende Bildqualität des hochmodernen MRT
- Hochauflösende Darstellung der Prostata ohne Einführen einer Endorektalspule dank moderner Technologie
- Untersuchung ohne Belastung durch Röntgenstrahlen und dadurch auch geeignet als Vorsorgeuntersuchung
- Regelrechte Darstellung der Anatomie (wichtiger Gesichtspunkt für die roboterassistierte Operation)
- Präzise Informationen für Ihre:n Urolog:in
- Früherkennung und Diagnostik ohne invasiven Eingriff
- Erkennung selbst kleiner Tumore in frühem Stadium
- Erhöhte Chancen für bessere Behandlungserfolge durch höhere diagnostische Treffsicherheit

MRT einer Prostata mit Hyperplasie



## UNSER UNTERSUCHUNGSABLAUF

**FÜR BERATUNG UND FRAGEN** stehen wir Ihnen jederzeit auch im Vorfeld der Untersuchung zur Verfügung.

**VOR DER UNTERSUCHUNG** bekommen Sie von uns ausführliche Behandlungshinweise. Bitte befolgen Sie die Hinweise gewissenhaft, damit die Bilder Ihrer Untersuchung optimal werden und so Grundlage einer detaillierten Diagnostik sein können.

**DURCHGEFÜHRT WIRD DIE UNTERSUCHUNG** in einem hochmodernen MRT, in dem Sie bequem auf dem Rücken liegen. Das Einführen einer speziellen Spule in den Enddarm ist dank der hochauflösenden Technologie nicht erforderlich. Im Bedarfsfall wird ein gut verträgliches Kontrastmittel (Gadolinium) über eine Armvene verabreicht. Die Untersuchung dauert ca. 45 Minuten. Im Anschluss findet eine Befundbesprechung mit dem:der Radiolog:in statt. Wir bitten Sie, dafür zusätzlich Zeit einzuplanen.

### WAS IST MRT?

Die MRT (Magnetresonanztomographie) ist ein bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Körperinneren ohne Strahlungsbelastung. Statt Röntgenstrahlen werden starke Magnetfelder zur Bildherzeugung benutzt.

Die MRT gehört zur Gruppe der Schnittbildverfahren. Durch ihre physikalischen Eigenschaften können auch kleinste Strukturen und Veränderungen hochauflösend dargestellt werden.