

UNSER TEAM



DR. MED. CHRISTIAN D. BRUNNER
Facharzt für Radiologie

SO ERREICHEN SIE UNS

Dautenheimer Landstraße 68 / 55232 Alzey
☎ 06731 9640-0 📠 06731 9640-40
✉ info@radiologie-az.de www.radiologie-az.de

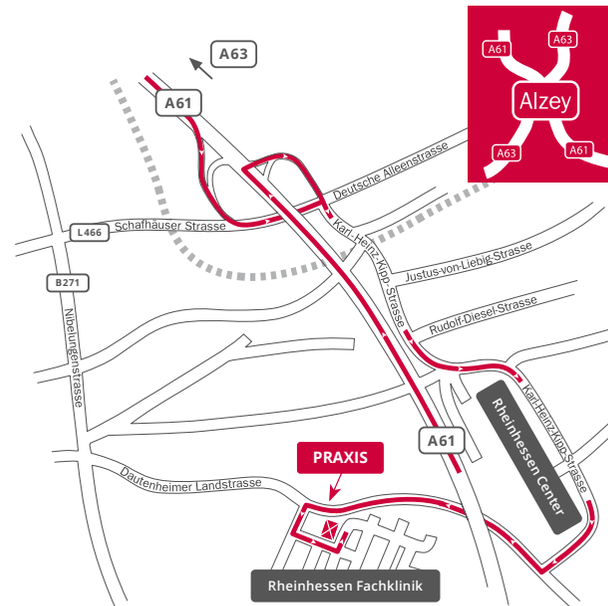
ÖFFNUNGSZEITEN

Radiologie:

MO–DO 7:30–17:30 Uhr
FR 7:30–12:30 Uhr
und nach Vereinbarung

Mammographie-Screening:

MO–DO 8:00–18:00 Uhr
FR 8:00–17:00 Uhr
und nach Vereinbarung



BUSVERBINDUNG/HALTESTELLE

Bushaltestelle **Alzey Rheinhesen-Fachklinik**
Linie 435, 427, (PN 422, S442)

SERVICENUMMERN FÜR ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

Kreise Bad Kreuznach, Mainz/Bingen
RNN: 01801 76 67 66
Donnersbergkreis, Kreise Alzey-Worms, Bad Dürkheim
VRN: 01805 87 64 636
Internet: www.der-takt.de

PARKEN

Kostenfreie Parkmöglichkeiten finden Sie direkt vor der Praxis, auf dem Parkplatz der Rheinhesen-Fachklinik



ZENTRUM FÜR RADIOLOGIE UND
MAMMOGRAPHIE-SCREENING
ALZEY

PROSTATA-MRT

Strahlungsfreie MRT-Diagnostik
der Prostata

Das MAMMOGRAPHIE SCREENING ZENTRUM
RHEINHESSEN / ALZEY ist an das ZENTRUM
FÜR RADIOLOGIE UND MAMMOGRAPHIE-
SCREENING ALZEY angeschlossen.



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 ist 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.

Zur Qualitätssicherung erfolgt in der Regel die Evaluation der histologischen Befunde mit unserer MRT-Bildgebung.

Um Ihnen eine größtmögliche Sicherheit zu geben, erfolgt die Beurteilung der Untersuchungen durch zwei zertifizierte, erfahrene Radiologen. Gerne bieten wir Ihnen nach der Untersuchung ein vorläufiges Befundgespräch an.

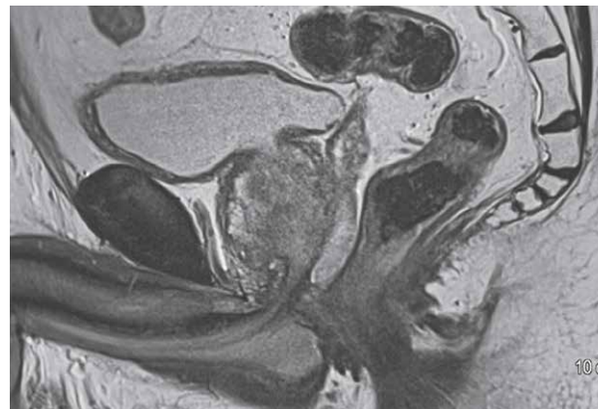
- + Höchste diagnostische Sicherheit durch überragende Bildqualität des hochmodernen MRT
- + Hochauflösende Darstellung der Prostata ohne Einführen einer Endorektalspule dank moderner Technologie
- + Untersuchung ohne Belastung durch Röntgenstrahlen und dadurch auch geeignet als Vorsorgeuntersuchung
- + 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

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.

MRT einer Prostata mit Hyperplasie



WAS IST MRT?

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

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