

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| KERNSPINTOMOGRAPHIE (MRT) | MRT MAMMOGRAPHIE       |
| OFFENE MRT                | KNOCHENDICHTEMESSUNG   |
| FUNKTIONS-MRT             | SCHMERZTHERAPIE        |
| COMPUTERTOMOGRAPHIE (CT)  | VORSORGEUNTERSUCHUNGEN |
| ULTRA LOW DOSE CT         |                        |

Sprechzeiten: (alle Kassen)

Mo - Do 8.00 - 18.00 Uhr | Fr 8.00 - 16.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

RADIOLOGIE  
OTTOBRUNN

QUANTENSPRUNG IM STRAHLEN-  
SCHUTZ IN DER CT BEI  
HERVORRAGENDER BILDQUALITÄT

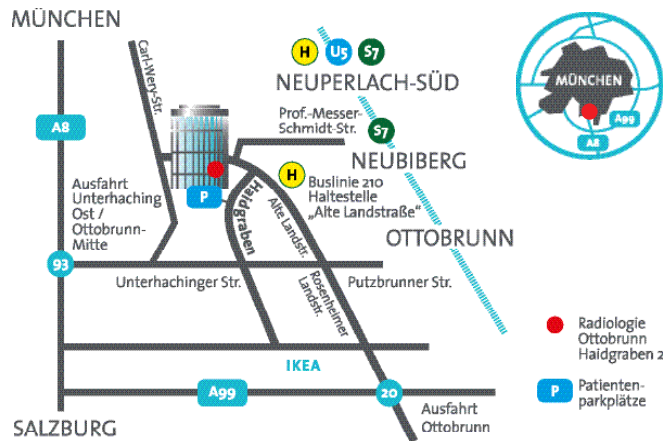
Als erste Praxis in Bayern können wir Ihnen ab sofort die neueste Generation des **Ultra-Low-Dose-CTs** der Firma Siemens anbieten:

Vorteile des **Somatom go.All 64-Zeiler:**

- erheblich reduzierte Strahlendosis, nahe des konventionellen Röntgenbildes
- deutlich reduzierter Kontrastmittelverbrauch und reduzierte Metallartefakte
- alle Untersuchungen, inkl. Cardio-CT, Gefäßdiagnostik und virtuelle Coloskopie

UNSER ÜBERWEISER-  
PORTAL

Informationen & Vorteile



SO ERREICHEN SIE UNS

S-BAHN

S7 bis  
,Neubiberg'

U-BAHN

U5 bis ,Neuperlach Süd'  
dann weiter mit dem

BUS

Linien 210  
,Alte Landstraße'

RADIOLOGIE OTTOBRUNN

MVZ GMBH

Ärztlicher Leiter:  
Dr. med. Volker Storz  
Haidgraben 2  
85521 Ottobrunn

T +49 (0) 89 66 59 09 - 0

F +49 (0) 89 66 59 09 - 22

E info@radiologie-ottobrunn.de  
www.radiologie-ottobrunn.de

OFFENE MRT MIT BESONDEREM  
UNTERSUCHUNGSKOMFORT  
BEI GLEICHZEITIG BESTER  
BILDGEBUNG



Unser „**offenes MRT Panorama**“ ist bis auf die zwei weit auseinanderliegenden, schmalen Stützen seitlich vollständig offen. Das übliche Engegefühl von den tunnel- oder röhrenartigen MR-Geräten tritt hierbei nicht auf. Da das Philips Panorama ein Hochfeld-Gerät ist, können wir Untersuchungen aller Körperregionen ohne Qualitätseinbußen in bester Bildgebung durchführen.

DIE RADIOLOGIE  
DER SANFTEN  
DIAGNOSTIK

## VERBESSERN SIE IHRE VERSOR- GUNG DER PATIENTEN DURCH DAS NEUE ÜBERWEISERPORTAL

Verbessern Sie mit Hilfe des Überweiserportals (portal4med/Fa.medavis) die Versorgung Ihrer Patienten und die Abläufe in Ihrer Praxis durch eine optimierte Befund- und Bildübermittlung.

Durch den sicheren online Zugriff auf die Patientenbilder und die schriftlichen Befunde, können Sie wichtige Therapieentscheidungen schnell einleiten.

Sie müssen nicht mehr warten, bis Ihre Patienten die Bilder auf CD oder DVD Ihnen überbringen. Das zeitaufwendige Einlesen der digitalen Daten von einem tragbaren Medium entfällt ebenfalls.

Die Nutzung des Überweiserportals ist kostenfrei. Rufen Sie uns an, wir schalten Ihnen einen Zugang frei.



<https://portal.radiologie-ottobrunn.de>



### Sehen sie online – ohne Medienwechsel – Befunde und Bilder ihrer Patienten

Falls Sie die Bilder in Befundqualität (DICOM-Format) benötigen, können sie diese mit einem Mausklick sicher herunterladen.

Sie können die Bilder auch zur präoperativen Planung während OPs nutzen.

## IHRE VORTEILE



Über ihren Standardbrowser (Firefox, Internet Explorer, Chrome, Safari) gelangen Sie schnell, sicher und virenfrei mit SSL-Zertifikat (Secure Sockets Layer) über https-Aufruf an die Patientendaten.

Sie erhalten Ihre persönlichen Zugangsdaten inkl. Passwort.

Es ist keine Installation einer Software notwendig.



Auf Wunsch können wir Ihnen die Funktion einer Email-Erinnerung (reminder) einrichten, die sie elektronisch informiert, wenn aktuelle Daten (Bilder/Befunde) ihrer Patienten über das Überweiserportal verfügbar sind.