

# Radiologie am Rothenbaum

## Diagnostik und Therapie mit modernsten Geräten

Eine Privatpraxis der Radiologischen Allianz



- ✓ Schnelle Termine  
Tel 040-32 55 52-109 und online
- ✓ Kurze Wartezeiten
- ✓ Direkte Befundübermittlung
- ✓ Umfassendes Leistungsspektrum
- ✓ Sportradiologie



**RADIOLOGIE  
AM ROTHENBAUM**

Hamburg | Hansastraße

Eine Privatpraxis der Radiologischen Allianz

## Radiologie am Rothenbaum

- **Persönliche Betreuung** von Privatpatient:innen

- **Schnelle Termine**, kurze Wartezeiten und direkte Befundübermittlung

- **Termine direkt online buchen**



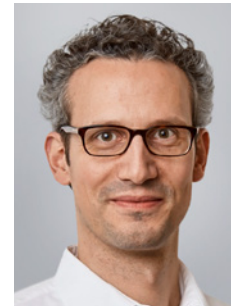
- **Hightech-Medizin mit modernsten Geräten:**  
offenes 3-Tesla MRT und Mehrschicht-Spiral-CT

- **Umfassendes Leistungsspektrum:**

- Kernspintomographie/Magnetresonanztomographie (MRT)
- Sportmedizinische & muskuloskeletale Diagnostik
- Ganzkörper-MRT, Früherkennung & Vorsorge
- Neuroradiologie
- MR-Mammographie
- MR-Angiographie
- MR-Sellink zur Dünndarmuntersuchung
- Prostata-MRT (mpMRT)
- Beckenboden-MRT
- Computertomographie (CT)
- Periradikuläre Therapie (PRT) & Facetteninfiltration
- Niedrigdosis-CT der Lunge



Dr. Jörg Gellißen



Dr. Stephan Schulz



Dr. Martin Simon, MaHM

## Spezialisierte Fachärzt:innen und Hightech-Geräte

Das umfassende Fachwissen unserer Radiolog:innen ist die Basis für eine Diagnostik und Therapie auf höchstem Niveau. In Kombination mit modernsten Geräten können wir Patient:innen bestmöglich versorgen und so dazu beitragen, Erkrankungen frühzeitig zu erkennen. Dabei sind uns die enge Zusammenarbeit und der intensive Austausch mit Ärzt:innen der unterschiedlichsten Fachrichtungen sehr wichtig.

## Diagnostik auf höchstem Niveau

Mit Hilfe der Kernspintomographie und Computertomographie können wir unsere Patient:innen schnell und präzise untersuchen und so die richtige Diagnose stellen. In unserer Praxis führen wir z.B. alle MRT-Untersuchungen mit dem 3-Tesla MRT Skyra von Siemens durch. Damit sind wir in der Lage, kleinste Details zu erkennen und die Untersuchungszeit deutlich zu verkürzen.



**RADIOLOGIE  
AM ROTHENBAUM**

Hamburg | Hansastrasse

Eine Privatpraxis der Radiologischen Allianz



## Sportmedizinische und muskuloskeletale Diagnostik

Ein Schwerpunkt unserer Praxis ist die muskuloskeletale Bildgebung zur Diagnostik von akuten und chronischen Erkrankungen und Verletzungen des gesamten Bewegungsapparates von Erwachsenen und Kindern.

Für die Gelenkintegrität ist der Knorpel von zentraler Bedeutung. Hier gelingt mittels ultrahochoflösender 3T-MRT eine unübertroffene Darstellung auch früher Stadien des Knorpelabbaus. Die exakte Diagnose ist Grundlage einer frühen und effizienten Therapie.

## Tumordiagnostik, MR-Mammographie und ganzheitliche Vorsorge

Unser Spektrum beinhaltet sowohl die primäre Diagnostik als auch die Verlaufsbeurteilung bei bereits bestehender Tumorerkrankung. Ebenso bieten wir Ihnen eine umfassende und individuelle Vorsorgediagnostik aller Organsysteme.

Ein Fokus liegt dabei auf der MR-Mammographie (Untersuchung der weiblichen Brust), der gynäkologischen Diagnostik (Tumoren, Beckenbodeninsuffizienz, Endometriose), dem Prostata-MR und der Niedrigdosis-CT der Lunge.

Neben der Diagnostik einzelner Organe steht ebenso die Ganzkörper-MRT als Vorsorgekonzept zur Verfügung.

## PRT & Facetteninfiltration

Viele Menschen leiden unter akuten oder chronischen Rückenschmerzen, z. B. infolge eines Bandscheibenvorfalles oder verschleißbedingter Wirbelsäulenerkrankungen.

Als effektive Therapieverfahren im Wirbelsäulenbereich stehen die Periradikuläre Therapie (PRT) und Facetteninfiltration zur Verfügung. Unter CT-gesteuerter Kontrolle werden schmerz- und entzündungshemmende Medikamente punktgenau und schonend injiziert. Nach zwei bis vier Sitzungen ist meist eine dauerhafte Schmerzlinderung bzw. sogar Schmerzfreiheit zu erreichen.

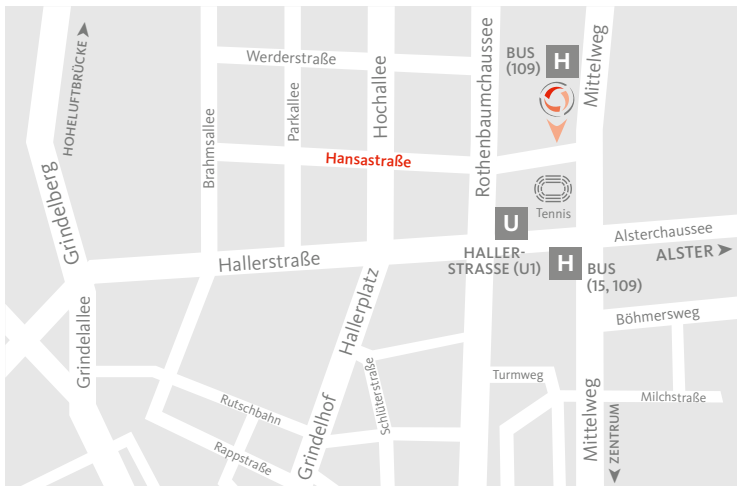
## Neuroradiologie

Neuroradiologie umfasst die Diagnostik von Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems.

Hierzu gehört die Abklärung von Kopfschmerzsyndromen, Schwindel, Tinnitus, Demenz sowie entzündlicher und tumoröser Erkrankungen. Bei vermuteter Durchblutungsstörung können die hirnersorgenden Gefäße ohne invasive Katheterangiographie hinsichtlich einer relevanten Verengung (Schlaganfallrisiko) oder etwaiger Aussackung (Aneurysma, Blutungsrisiko) beurteilt werden.

Wir beraten Sie gern und erstellen gemeinsam mit Ihnen ein individuelles Vorsorgekonzept für Sie und Ihre Familie.





**Radiologie am Rothenbaum · Privatpraxis**  
**Im Ärztehaus Harvestehude**  
Hansastraße 2-3 · 20149 Hamburg  
Tel +49(40) 32 55 52-109  
Fax +49(40) 32 55 52-209



Dr. Jörg Gellißen · Dr. Stephan Schulz ·  
Dr. Martin Simon, MaHM

## Sprechzeiten

Montags bis freitags 8.00-18.00 Uhr nach Vereinbarung

Wir sind zertifiziert!  
DIN EN ISO 9001

[info@radiologische-allianz.de](mailto:info@radiologische-allianz.de)  
[www.radiologische-allianz.de](http://www.radiologische-allianz.de)



Sie finden uns auch auf



Die Radiologische Allianz ist ein Zusammenschluss freiberuflich tätiger und unabhängiger Fachärzt:innen. In 15 Hamburger Praxen bieten mehr als 80 Ärzt:innen den Patient:innen ein komplettes Leistungsspektrum an: Radiologie (MRT, CT), Neuroradiologie, Nuklearmedizin, Mammadiagnostik, Strahlentherapie und Radiochirurgie (Gamma-Knife).

01/22



**RADIOLOGIE**  
**AM ROTHENBAUM**

Hamburg | Hansastraße

Eine Privatpraxis der Radiologischen Allianz