

## Terminvereinbarung

Während Ihres stationären Aufenthaltes im Klinikum Lüneburg profitieren Sie von unserem diagnostischen und interventionellen Spektrum.

Wenn Sie ambulant zu uns kommen möchten, gibt es zwei Möglichkeiten:

» Sie vereinbaren telefonisch, auch kurzfristig, einen Termin in der Sprechstunde für privat versicherte Patienten/Wahlleistungspatienten bei Prof. Dr. med. Thomas Rodt, Anmeldung über das Sekretariat Radiologie, Tel. 04131 77 2271.

Wir werten die Untersuchungen am Untersuchungstag aus und übermitteln sie den zuweisenden Ärzten zeitnah. Gerne besprechen wir den Befund bei Bedarf persönlich mit Ihnen. Selbstverständlich erstellen wir eine CD mit den Untersuchungsbefunden für Sie.

» Wenn Sie gesetzlich versichert sind, steht Ihnen unser Ambulanzzentrum Radiologie mit den gleichen technischen Möglichkeiten und hoher Expertise zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie beispielsweise in unserem Faltblatt „Ambulanzzentrum Lüneburg | Radiologie“.

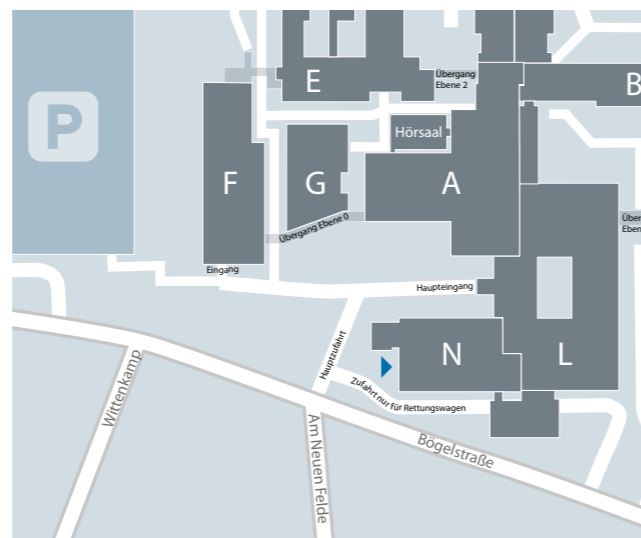
## So finden Sie zu uns

Die Räume des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie finden Sie auf Ebene 0 im Klinikum Lüneburg, Gebäude L.

Bitte nutzen Sie den barrierefreien Eingang im Gebäude N an der Hauptzufahrt des Klinikums Lüneburg an der Bögelstraße.

Alternativ ist ein Zugang über die Eingangshalle des Klinikums möglich. An der Information hilft man Ihnen gerne weiter, der Weg ist ausgeschildert.

Bitte melden Sie sich im Sekretariat oder an der Anmeldung des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie an, damit wir uns um den weiteren Ablauf der Untersuchung für Sie kümmern können.



## Kontakt

Sprechstunde für Patienten mit Wahlleistungsversicherung, Privatversicherung und für Selbstzahler

Prof. Dr. med. Thomas Rodt  
Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Sekretariat: Cornelia Wischnewski  
Tel. 04131 77 2271 | Fax 04131 77 2479

### Unsere Sprechzeiten:

Montag bis Donnerstag: 8 bis 16 Uhr  
Freitag: 8 bis 13.30 Uhr



## Unser Angebot für Sie

Institut für Diagnostische  
und Interventionelle Radiologie



Städtisches Klinikum Lüneburg gemeinnützige GmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus des  
Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf (UKE)  
Bögelstraße 1 | 21339 Lüneburg  
Tel. 04131 77 0 | Fax 04131 77 2777  
www.klinikum-lueneburg.de | info@klinikum-lueneburg.de  
Gesellschafter: Gesundheitsholding Lüneburg GmbH, Hansestadt Lüneburg



## Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dem Erweiterungsbau des Klinikums Lüneburg wurde auch der Bereich Radiologie modernisiert. Es erwartet Sie ein breites Leistungsspektrum in großzügigen Untersuchungszimmern und ansprechenden Wartebereichen für eine angenehme Atmosphäre vor und während Ihrer Untersuchung.

Dank modernster Geräte sind wir in der Lage, radiologisch wie nuklearmedizinisch sehr exakt und dabei gewebe-schonend zu untersuchen. Unser Ärzteteam wertet die Befunde auf dem neuesten Stand des diagnostischen Wissens und anhand langjähriger Expertise sorgfältig aus.

Zudem bieten wir interventionelle Behandlungsmethoden an, die wir ambulant und stationär durchführen.

Wir sind gerne für Sie da und bieten Ihnen eine persönliche und fachlich versierte radiologische Expertise. In unserem Haus erhalten alle Patienten die bestmögliche medizinische Behandlung und pflegerische Betreuung nach aktuellen Standards.

Sprechen Sie uns gerne an.

Wir wünschen Ihnen einen angenehmen Aufenthalt und alles Gute!

Ihr

Prof. Dr. med. Thomas Rodt, M.A., EBIR, FCI-RSE  
Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie



Magnetresonanztomographie (MRT)

## Unser Leistungsspektrum

### Magnetresonanztomographie (MRT)

- » MRT-Untersuchungen aller Organbereiche inkl. MRT des gesamten Neurosystems (Gehirn, Rückenmark, Nerven, Wirbelsäule)
- » MRT bei sportmedizinischen Fragestellungen
- » MR-Angiographie zur Gefäßdarstellung
- » Kardio-MRT (Herzdiagnostik)
- » MRT-Sellink (Darmdiagnostik)
- » MRT der Prostata
- » MRT der Brustdrüse

### Computertomographie (CT)

- » CT-Untersuchungen aller Organbereiche inkl. CT des gesamten Neurosystems (Gehirn, Rückenmark, Nerven, Wirbelsäule)
- » CT-Angiographie zur Gefäßdarstellung
- » Kardio-CT (Kalklastbeurteilung und Koronararterien-darstellung)

Wir verarbeiten Ihre Untersuchungsergebnisse computer-gestützt und führen quantitative Analysen durch.

Bei Bedarf sind Untersuchungen auch mit Sedierung oder in Narkose möglich.



Mammographie

### Mammographie

Gesamtes diagnostisches Spektrum der Brustunter-suchung:

- » Mammographie
- » Sonographie
- » Tomosynthese/3D-Mammographie
- » MRT der Brustdrüse
- » Sonographisch gestützte Biopsie
- » Vakuumbiopsie

### Digitale Röntgenuntersuchung/ Durchleuchtung

- » Untersuchung aller Organbereiche in digitaler Unter-suchungstechnik mit geringer Strahlenbelastung
- » Dynamische Untersuchung verschiedener Organ-bereiche

### Ultraschall (Sonographie)

- » Ultraschalluntersuchung aller Organbereiche

### Nuklearmedizin

- » SPECT/Szintigraphie von Skelett, Lunge, Herz, Niere und harnableitendem System, Schilddrüse und Neben-schilddrüse, Lymphknoten, Entzündungsdiagnostik, Tumorlokalisation

### Knochendichtemessung

- » Osteoporosediagnostik mit der strahlungsarmen DXA-Osteodensitometrie

## Diagnostik und Therapie in einem: Interventionelle Radiologie

Zusätzlich zu den genannten diagnostischen Leistungen bieten wir Ihnen sogenannte interventionelle Methoden mit großer Expertise an.

Durch die Haut (transkutan) oder über die großen Blut-gefäße (transvaskulär) erfolgen die Eingriffe minimal-invasiv und bildgebungsgesteuert.

Auch zur Schmerzlinderung können diese Methoden hilfreich sein, beispielsweise mittels der Periradikulären Therapie (PRT).

Selbstverständlich stimmen wir die eingesetzten Thera-piemethoden immer eng mit den zuweisenden Ärzten oder den behandelnden Fachbereichen des Hauses ab.

Unser breites Spektrum an interventionellen Eingriffen finden Sie auf unserer Website unter [www.klinikum-lueneburg.de/radiologie](http://www.klinikum-lueneburg.de/radiologie). Sprechen Sie uns gerne hierzu an.