

Unser Praxisteam



Dr. med. Claudia Fischer

Fachärztin für Diagnostische Radiologie



Dr. med. Manfred Fischer

Facharzt für Diagnostische Radiologie

Facharzt für Nuklearmedizin

Unter der Leitung der beiden erfahrenen Fachärzte für Diagnostische Radiologie, Dr. med. Claudia Fischer und Dr. med. Manfred Fischer, ist ein 15-köpfiges kompetentes und sympathisches Praxisteam für Sie da.

Unsere Leistungen

Kernspintomographie (MRT)

Computertomographie (CT)

So erreichen Sie uns

Die Praxis befindet sich in der Trierer Innenstadt, im Radiologiezentrum Trier am Klinikum Mutterhaus Nord, dem ehemaligen Evangelischen Elisabeth-Krankenhaus, in der Theobaldstraße 12. Wenn Sie per PKW zu uns kommen, leitet Sie das Parkleitsystem des Krankenhauses bequem bis zu unserer Praxis. Auf dem gebührenpflichtigen Parkplatz des Krankenhauses können Sie gegen ein geringes Entgelt parken.

Kommen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln, erreichen Sie uns vom Hauptbahnhof Trier zu Fuß nach etwa 1 km. Wenn Sie mit den Bussen des VRT kommen, steigen Sie an den Haltestellen

„Porta Nigra“, „Maarstraße“ oder „Nordallee/Krankenhaus“ aus.



Fischer und Fischer

Gemeinschaftspraxis
für Radiologie und
Nuklearmedizin

Theobaldstraße 12
54292 Trier

Telefon: +49 (0)651-99 54 80

Email: praxis@radiologie-trier-ehrang.de

Internet: www.radiologie-trier-ehrang.de

Kernspintomographie (MRT)

Mo. - Do. 18:00 - 20:30 Uhr, Fr. 16:00 - 19:00 Uhr

Computertomographie (CT)

Mo. - Fr. 14:00 - 19:00 Uhr

Anmeldung unter Tel. +49 (0)651-99 54 80

Mo. - Fr. 8:00 - 15:00 Uhr

Fischer und Fischer

Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin

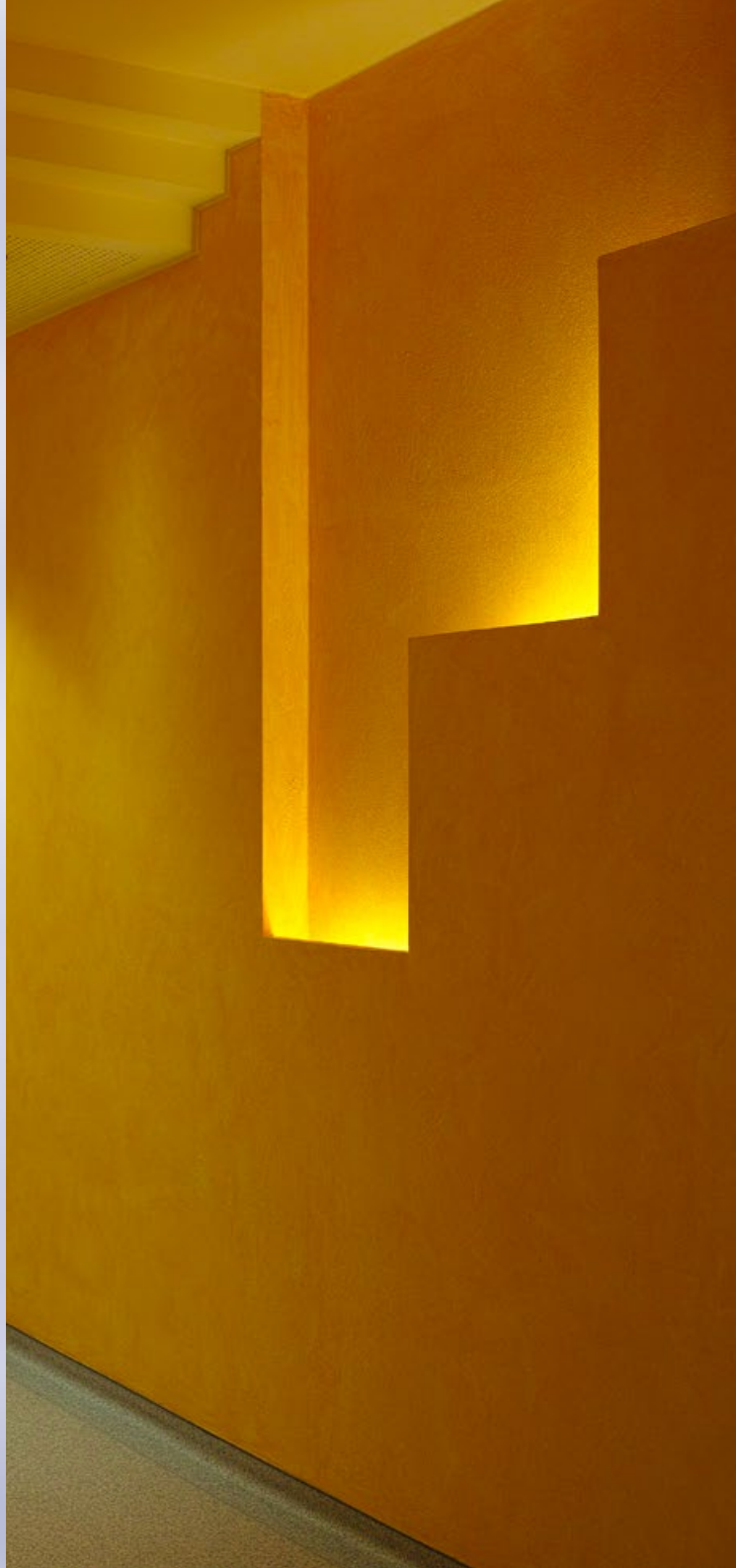
Wir sind für Sie da in der Region
Trier/Luxembourg.

INFO Kernspintomographie



Die Kernspintomographie, auch Magnetresonanztomographie (MRT) genannt, ist ein modernes Untersuchungsverfahren zur bildlichen Darstellung des menschlichen Körpers ohne schädigende Nebenwirkungen.

Dabei werden die Wasserstoffatome im menschlichen Körper in einem starken Magnetfeld durch Radiowellen in bestimmten Frequenzen angeregt. Nach Ausschalten der Radiowellen geben diese Atome die aufgenommene Energie in Form schwacher Hochfrequenzsignale ab, die in Bildinformationen umgewandelt werden.



INFO Computertomographie



Die Computertomographie (kurz CT) ist eine Untersuchungstechnik, die einen detaillierten Blick in das Innere des Menschen erlaubt.

Sie ist ein Schnittbildverfahren, das auf der Röntgentechnik basiert und schichtweise Bilder aus dem Körperinneren liefert.

Unser Computertomograph benötigt im Vergleich zu älteren CT-Modellen eine geringere Strahlendosis. Die Untersuchungszeit wird durch die parallele Erfassung mehrerer Zeilen deutlich verkürzt und so für Sie angenehmer.

Zudem erlaubt ein neu entwickelter Hochleistungs-Bildverarbeitungsalgorithmus eine Reduktion der Strahlenbelastung bei gleichbleibend guter Bildqualität.

