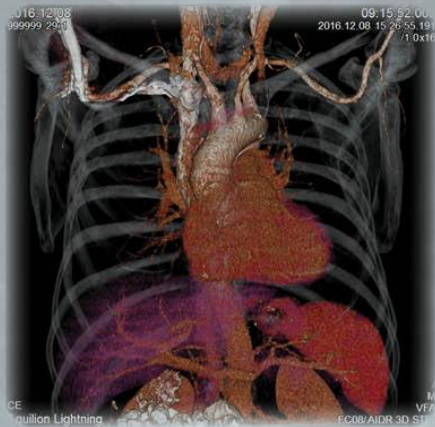


Röntgeninstitut im Gellert

Dr. med. Karl Streule
Facharzt Radiologie FMH



Über 25 Jahre Erfahrung sind Grundlage für die Kompetenz unseres Röntgeninstituts.

Vertrauen und Wertschätzung gegenüber unseren Patientinnen und Patienten sowie in der Zusammenarbeit mit unseren Zuweiserinnen und Zuweisern stehen für uns an erster Stelle.

Röntgeninstitut im Gellert

Dr. med. Karl Streule
Gellertstrasse 7
4052 Basel
Tel. +41 61 312 76 88
Fax +41 61 312 76 66

info@streule-roentgen.ch
www.streule-roentgen.ch



Öffnungszeiten

Montag	08.00–12.00 / 13.00–17.15
Dienstag	08.00–12.00 / 13.00–17.15
Mittwoch	08.00–12.00 / 13.00–17.15
Donnerstag	08.00–12.00 / 13.00–17.00
Freitag	08.00–12.00 / 13.00–17.15

Für die Brustkrebsfrüherkennung gelten gesonderte Öffnungszeiten

Unser Team





Angebot

Unser Institut ist mit modernsten Geräten der bildgebenden Diagnostik ausgerüstet. Wir bieten eine ausgezeichnete Bildqualität, kurze Untersuchungszeiten und nicht zuletzt eine sehr geringe Strahlenbelastung.

Alle Bilder und Befunde werden mehrfach gesichert und digital archiviert. Sie sind somit für Verlaufskontrollen schnell und dauerhaft verfügbar. Sie werden direkt nach der Untersuchung zuhänden der weiterbehandelnden Ärztinnen und Ärzte auf DVD oder als Bildausdruck ausgehändigt. Auf Wunsch kann auch eine webbasierte Bildeinsicht eingerichtet werden.

Für unsere Patienten

Für unsere Patientinnen und Patienten nehmen wir uns viel Zeit. Eine vertrauensvolle, einfühlsame Untersuchung und die zuverlässige Diagnose haben für uns oberste Priorität.

Unsere Vorteile

- Einfache und flexible Terminvergabe
- Gute Lage des Instituts, guter Anschluss an die öffentlichen Verkehrsmittel und Parkmöglichkeiten in der Umgebung
- Angenehme, einladende Warte- und Untersuchungsräume
- Betreuung durch langjährige und erfahrene Mitarbeiterinnen

Untersuchungen

- Digitale Mammographie und Tomosynthese
[Akkreditiertes Institut für Brustkrebs-Früherkennung im Rahmen des Mammographie-Screening-Programms Basel-Stadt](#)
- Digitales Röntgen und digitale Durchleuchtung
- Ultraschall
- Computertomographie (CT)
- Knochendichtemessung mit DEXA

