



ALLES IM BLICK

AUFSPÜREN, ANALYSIEREN, AUSWERTEN



WIR STELLEN UNS VOR

DAS ÄRZTE-TEAM DER RADIOLOGIE DARMSTADT



Dr. med. Anselm Pottmeyer

Facharzt für Radiologie

Schwerpunkte:

Muskuloskeletale Radiologie, MR-Arthrographie, MR-Defäkographie

Kontakt: pottmeyer@radiologie-darmstadt.de



Udo Hundt

Facharzt für Radiologie

Schwerpunkte:

Konventionelle Radiologie, Röntgenreizbestrahlung

Kontakt: hundt@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Armin Dick

Facharzt für Diagnostische Radiologie

Schwerpunkte: Virtuelle Koloskopie, Mammadiagnostik

Kontakt: dick@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Dirk Brechtelsbauer

Facharzt für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie

Schwerpunkte: Neuroradiologie, DVT

Kontakt: brechtelsbauer@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Lothar Leisten

Facharzt für Diagnostische Radiologie und Betriebsmedizin

Schwerpunkte: Mammadiagnostik, Schnittbildagnostik, Interventionen

Kontakt: leisten@radiologie-darmstadt.de



Prof. Dr. med. Oliver Mohrs

Facharzt für Radiologie

Schwerpunkte:

Kardiovaskuläre Bildgebung, Cardio-CT, Cardio-MRT, MR-Angio

Kontakt: mohrs@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Marina Rappe

Fachärztin für Radiologie

Schwerpunkte:

Ganzkörper-Radiologie inkl. CT und MRT, Mammadiagnostik

Kontakt: rappe@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Jürgen Metzén

Facharzt für Nuklearmedizin und Diagnostische Radiologie

Schwerpunkte:

Schilddrüsendiagnostik, Myokardszintigraphie

Kontakt: metzen@nuklearmedizin-darmstadt.de



Dr. med. Michaela Welsch

Fachärztin für Nuklearmedizin

Schwerpunkte:

Schilddrüsendiagnostik, Skelettszintigraphie

Kontakt: welsch@nuklearmedizin-darmstadt.de



Dr. med. Sepideh Pade

Fachärztin für Diagnostische Radiologie

Schwerpunkte:

Mammadiagnostik inkl. Mamma-MRT und Biopsien

Kontakt: pade@radiologie-darmstadt.de

Die Radiologie Darmstadt ist eine Gemeinschaft von Fachärztinnen und Fachärzten mit dem Ziel, an miteinander vernetzten Standorten eine flächendeckende, ambulante und stationäre radiologische und nuklearmedizinische Versorgung für die Region zu gewährleisten.

Jeder in der Gemeinschaft besitzt neben den Basiskenntnissen auch ein persönliches Spezialgebiet. Auf diese Weise kann die Radiologie Darmstadt den Patienten für die verschiedenen Bereiche der klassischen und modernen Bildgebung einen Spezialisten bieten. Ziel ist es, das Know-how so zu vernetzen, dass ein maximaler Nutzen für die Patienten entsteht. Dies gelingt der Radiologie Darmstadt durch die sehr enge Zusammenarbeit mit allen Kollegen unterschiedlicher medizinischer Fachgebiete inklusive kurzer Dienstwege an den verschiedenen Krankenhäusern. Das Konzept hoher Fallzahlen in Kombination mit radiolo-

gischen Organspezialisten zahlt sich für die Patienten durch höchste Qualität bei den Befunden aus. Denn die Komplexität der modernen bildgebenden Diagnostik, nach welcher sich die spätere Therapie richtet, ist nur noch durch solch ein großes Team sicher zu stellen.

Ursprünglich hatten sich im Jahr 1999 die Radiologen Dres. med. Anselm Pottmeyer und Udo Hundt zu einer radiologischen Gemeinschaftspraxis zusammengeschlossen in der Eschollbrücker Strasse mit Übernahme der radiologischen Versorgung des Agaplesion Elisabethenstiftes Darmstadt. Ab 2003 verstärkten der Radiologe Dr. med. Armin Dick und ab 2004 der Neuroradiologe Dr. med. Dirk Brechtelsbauer die Gemeinschaftspraxis. Parallel dazu führten seit 1991 die Radiologin Dr. med. Anne Brunier und die Radiologen Dres. Leeder und Settergren eine radiologische Gemeinschaftspraxis, die später

als „Radiologisches Zentrum am Alice-Hospital“ den radiologischen Versorgungsauftrag des Alice-Hospitals und der Darmstädter Kinderkliniken Prinzessin Margaret übernahm. In 2005 löste der Radiologe Dr. med. Lothar Leisten Herrn Dr. Settergren ab.

Ab 2006 fusionierten die beiden radiologischen Großpraxen mit Gründung „Radiologie Darmstadt“ unter Ablösung von Dr. Leeder durch Prof. Dr. med. Oliver Mohrs, der die kardiovaskuläre Schnittbildagnostik (inzwischen „Cardiagnostik Darmstadt“) etablierte. Mit den Programmverantwortlichen Dr. Brunier und Dr. Dick eröffnete die Radiologie Darmstadt 2006 das Mamma-Screening-Zentrum Südhessen mit Hauptsitz am Campus Alice-Hospital.

Parallel dazu betrieb die Radiologin Dr. med. Heidrun Krehan-Hettmer in Groß-Gerau eine radiologische Praxis und



Dr. med. Henrik Thoms

Facharzt für Diagnostische Radiologie

Schwerpunkte:

Abdominelle und urogenitale Schnittbilddiagnostik

Kontakt:

thoms@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Barbara Brecher

Fachärztin für Diagnostische Radiologie und Kinderradiologie

Schwerpunkte: Kinderradiologie und Sonographie

Kontakt: brecher@radiologie-darmstadt.de



Prof. Dr.med. Peter Hallscheidt

Facharzt für Diagnostische Radiologie

Schwerpunkte: Abominelle, urogenitale und gynäkologische Bildgebung inklusive CT und MRT

Kontakt: hallscheidt@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Holger Lotz

Facharzt für Radiologie

Schwerpunkte:

PRT

Kontakt:

lotz@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Anne Brunier eGIV

Fachärztin für Diagnostische Radiologie

Schwerpunkte: Mammadiagnostik, Abdominelle Diagnostik (entzündl. Darmerkrankungen)

Kontakt:

brunier@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Dietmar Müller

Facharzt für Radiologie

Schwerpunkte:

CT und MRT

Kontakt:

mueller@radiologie-darmstadt.de



Dr. med. Burkhard Jennerjahn

Facharzt für Radiologie und Neuroradiologie

Schwerpunkte:

Neuro-Imaging

Kontakt:

jennerjahn@radiologie-darmstadt.de



Prof. Dr. med. Jürgen Biederer

Facharzt für Radiologie

Schwerpunkte:

Thoraxradiologie

Kontakt:

biederer@radiologie-darmstadt.de



schloss sich 2008 der Radiologie-Darmstadt an. Sie wurde später von der Radiologin Dr. med. Marina Rappe abgelöst und der Kassenarztsitz an die Kreisklinik Groß-Gerau verlegt mit gleichzeitiger Übernahme der radiologischen Chefarztfunktion durch die Radiologie Darmstadt. Gleichzeitig erfolgte durch Dr. med. Jürgen Metzen und Dr. med. Michaela Welsch der Ausbau der nuklearmedizinischen Abteilung, welche inzwischen in neuen Räumlichkeiten am Standort Ärztehaus Klinikum der Radiologie Darmstadt zu finden ist.

In 2011 wurde unter Federführung von Prof. Dr. med. Oliver Mohrs die Radiologie Darmstadt als erste Praxis zur „Akademischen Lehrpraxis für Radiologie“ von der Medizinischen Fakultät der Universität Heidelberg akkreditiert. Aufgrund dieser Vernetzung von niedergelassener mit der universitären Radiologie ermöglicht die Radiologie Darmstadt ihren Patienten einen deutlich schnelleren Transfer

von Errungenschaften der Wissenschaft in die Routineversorgung. Zudem leistet die Radiologie Darmstadt einen Zukunftsbeitrag, Studierende aus Heidelberg in speziellen Kursen bei sich auszubilden und auf deren späteren Praxistag vorzubereiten.

In 2012 verstärken die Radiologin Dr. med. Sapideh Pade und der Radiologe Dr. med. Henrik Thoms das Team. Mit der Kinderradiologin Dr. med. Barbara Brecher etabliert die Radiologie Darmstadt als erste Praxis in Hessen die ambulante Kinderradiologie.

In 2013 eröffnet die Radiologie Darmstadt den neuen Standort im Ärztehaus am Klinikum Darmstadt, welcher von dem beigetretenen Radiologen Prof. Dr. med. Peter Hallscheidt, ein internationaler Spezialist für urogenitale, gynäkologische und onkologische Radiologie, geleitet wird.

Ab Sommer 2013 fusionierte die in Darmstadt alteingesessene Gemeinschaftspraxis Dres. Müller & Jennerjahn mit der Radiologie Darmstadt mit Verlegung von deren Praxissitz an den Standort Eschollbrückerstrasse. Zudem wurde die Radiologie Darmstadt von Prof. Dr. med. Jürgen Biederer verstärkt, ein internationaler Spezialist für die Bildgebung der Lunge.

Mit all diesen Entwicklungen wurde ein Team geschaffen, welches heute einen wichtigen Beitrag zur Gesundheit aller Menschen in Südhessen leistet: Mit bildgebender Diagnostik auf höchstem Niveau.



STANDORT ÄRZTEHAUS AM KLINIKUM DARMSTADT

49° 87' NORD, 8° 65' OST



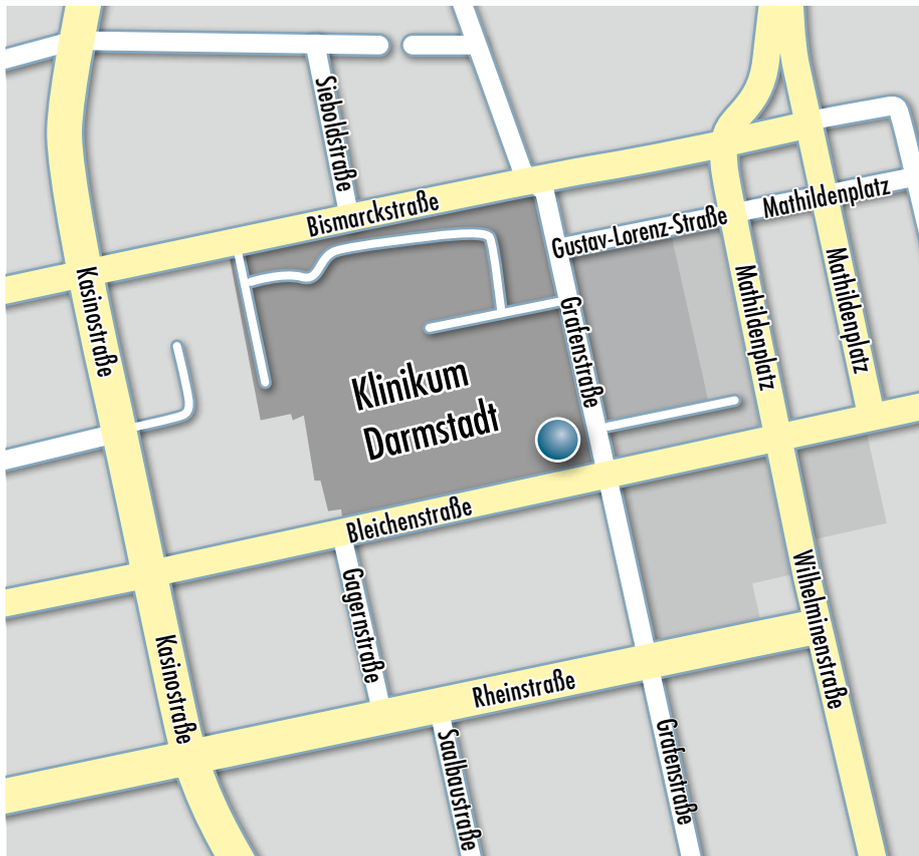
Standortleitung Radiologie: Prof. Dr. med. Peter Hallscheidt und Dr. med. Anselm Pottmeyer,
Standortleitung Nuklearmedizin: Dr. med. Jürgen Metzen und Dr. med. Michaela Welsch



hallscheidt@
radiologie-darmstadt.de



pottmeyer@
radiologie-darmstadt.de



metzen@
nuklearmedizin-darmstadt.de



welsch@
nuklearmedizin-darmstadt.de

ÄRZTEHAUS AM KLINIKUM DARMSTADT

Grafenstraße 13 | 64283 Darmstadt | Telefon: 06151 60630-0 | Fax: 06151 60630-10



In der **Radiologie Darmstadt am Fachärzteezentrum** in der Grafenstraße wird die Radiologische Diagnostik einschliesslich Nuklearmedizin angeboten, so dass die komplette Diagnostik aus einer Hand möglich wird. Durch ein zentrales Bildarchiv sind alle Standorte der Radiologie Darmstadt miteinander verbunden, so dass die Voruntersuchungen an allen Standorten abrufbar sind. Die Radiologie Darmstadt am Standort Grafenstraße 13 versorgt auf dem Campus des Klinikums im Fachärzteezentrum Patienten an modernsten und hochwertigsten Geräten. Neben einem Siemens 3T Skyra MRT steht ein 16 Zeilen CT modernster Bauart zur Verfügung. Darüberhinaus wird mittels digitaler Geräte das konventionelle Röntgen durchgeführt. Durch die Geräte modernster Bauart werden die Patienten mit der niedrigsten Dosis untersucht. Die gesamte radiologische Versorgung wird einschliesslich Biopsien vorgehalten.

In der **Nuklearmedizinischen Abteilung** im 20G wird das komplette Angebot nuklearmedizinischer Versorgung vorgehalten. Für modernste nuklearmedizinische Diagnostik stehen je eine Doppelkopf-Kamera Philips Bright View und Axis zur Verfügung. Zusätzlich wird mit modernsten Ultraschallgeräten sowohl die Untersuchung der Schilddrüse als auch des Bauches angeboten. Parkmöglichkeiten stehen sowohl vor der Praxis in der Grafenstraße als auch in der hauseigenen Tiefgarage zur Verfügung.

SCHWERPUNKTE

- // Schwerpunkt onkologische, abdominale und urogenitale Bildgebung
- // Prostata-MRT
- // Nuklearmedizin
- // Schilddrüsendiagnostik

AUSSTATTUNG

- // 3-Tesla MRT der neuesten Generation auch für Platzangstpatienten
- // 16-Zeilen-Computertomographie
- // konventionelle Röntgendiagnostik
- // 2 Doppelkopf-Kameras (SPECT)
- // Schilddrüsenkamera
- // 2 Ultraschallgeräte
- // Sonographie



STANDORT ALICE-HOSPITAL UND KINDERKLINIK PRINZESSIN MARGARET

49° 88' NORD, 8° 66' OST



Standortleitung: Prof. Dr. med. Oliver Mohrs und Dr. med. Barbara Brecher (Kinderradiologie)



mohrs@
radiologie-darmstadt.de



brecher@
radiologie-darmstadt.de

ALICE-HOSPITAL UND KINDERKLINIK PRINZESSIN MARGARET

Dieburger Straße 29-31 | 64287 Darmstadt | Telefon: 06151 1394-0 | Fax: 06151 1394-30



Am Standort **Alice-Hospital** Darmstadt bieten wir neben der Routinediagnostik eine spezialisierte Diagnostik mittels Magnetresonanztomographie (MRT) und 256-Schichten-FLASH-CT an. Dazu zählen kardiovaskuläre Untersuchungen (Cardio-MRT und MR-Angio) und die MR-Mammographie inklusive Interventionen.

An diesem Standort haben wir einen 256-Schichten-Computertomographen (FLASH-CT) installiert, um detaillierte und besonders strahlenarme Untersuchungen inklusive der virtuellen Koloskopie sowie der CT der Herzkranzarterien (Cardio-CT) und der Gefäße (Angio-CT) ohne Katheter durchführen zu können.

Am Standort Alice-Hospital finden die DXA-Untersuchungen zur Osteoporose-Diagnostik statt. Zudem haben wir uns an diesem Standort auf die Brustdiagnostik mit Mammographie und Ultraschall inklusive Biopsien spezialisiert. Sie können bequem auf dem Krankenhausgelände und gegenüber im REWE-Parkhaus parken oder uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen.

Auf dem Campus Alice-Hospital ist auch die **Kinderklinik Prinzessin Margaret** ansässig. Die Radiologie Darmstadt hat als einzige Praxis in Hessen eine fachärztliche kinderradiologische Versorgung etabliert. Dies betrifft einerseits die fachliche Expertise der Kinderradiologin Frau Dr. Brecher und andererseits die spezielle apparative Ausstattung insbesondere zur Minimierung der Strahlenbelastung.

SCHWERPUNKTE

- // Cardio-MRT
- // Cardio-CT
- // CT-Angiographie
- // MR-Angiographie
- // Virtuelle Koloskopie
- // Osteoporose-Bestimmung
- // MR-Mammographie
- // Mamma-Diagnostik
- // Kinderradiologie

AUSSTATTUNG

- // kardiovaskuläre Hochfeld-MRT
- // 256-Schichten-FLASH-Computertomographie
- // digitales Röntgen
- // digitale Mammographie
- // Sonographie
- // Osteoporose-Untersuchung (DXA)

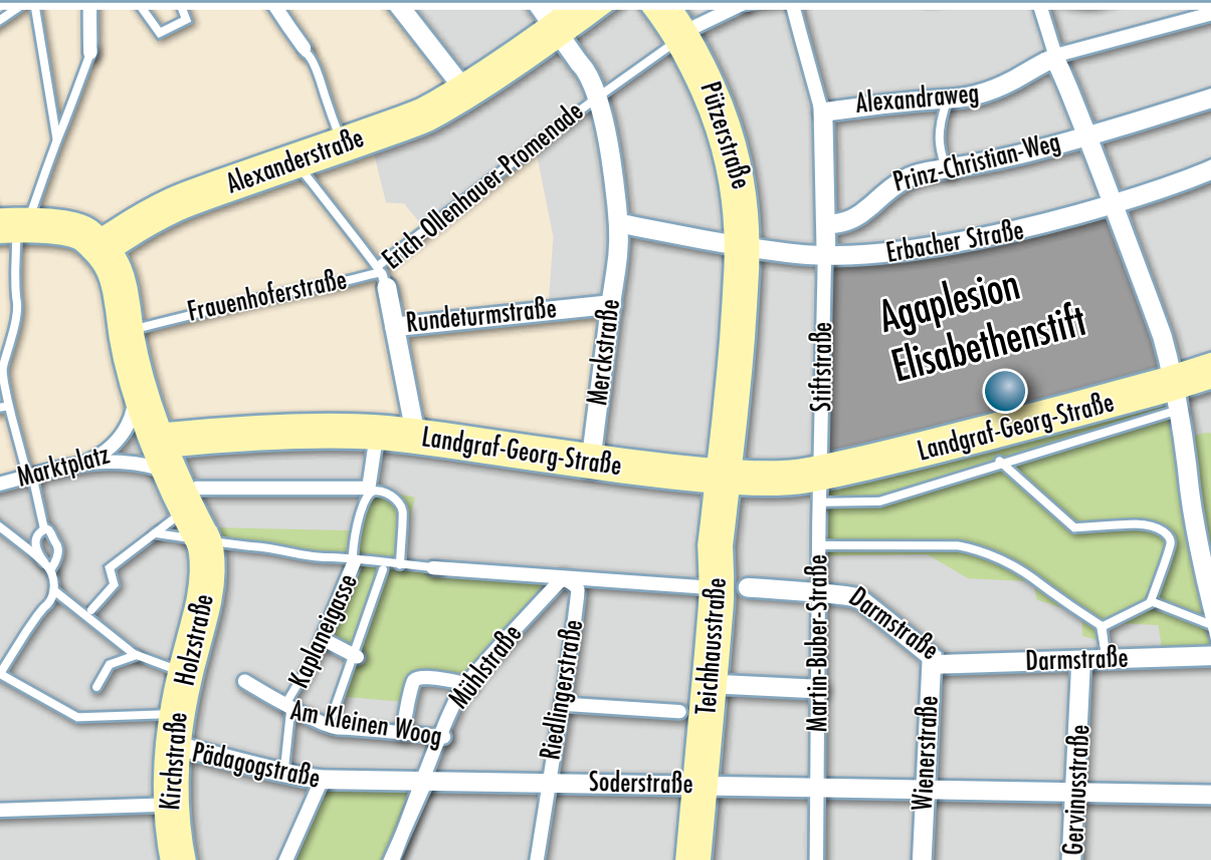


STANDORT AGAPLESION ELISABETHENSTIFT

49° 87' NORD, 8° 66' OST



Standortleitung: Dr. med. Henrik Thoms und Dr. med. Armin Dick



thoms@
radiologie-darmstadt.de



dick@
radiologie-darmstadt.de

AGAPLESION ELISABETHENSTIFT

Landgraf-Georg-Straße 100 | 64287 Darmstadt | Telefon: 06151 403-6042 | Fax: 06151 403-6049



Am Standort im **Agaplesion Elisabethenstift** werden ambulante Patienten der Praxis und Patienten des Krankenhauses Agaplesion Elisabethenstift mit allen radiologischen Leistungen versorgt.

Wir bieten hier die gesamte konventionelle, digitalisierte Röntgendiagnostik und Schnittbilddiagnostik mit Kernspintomographie und Computertomographie an:

-In der Schnittbilddiagnostik setzen wir ein ultramodernes 3-Tesla-Ultrahochfeld-MRT und ein 16-Zeilen Multislice-CT ein.

-Im Bereich der Röntgendiagnostik haben wir die Möglichkeit neben den klassischen Aufnahmen auch orthopädische Spezialaufnahmen wie Ganzwirbelsäulenaufnahmen für die Skoliosediagnostik und Ganzbeinaufnahmen zur Bestimmung der Beinachse anzufertigen.

Wir sind an diesem Standort als radiologischer Kooperationspartner des Darmzentrums, des Traumazentrums, des Endoprothesenzentrums, des Schilddrüsenzentrums und des Pulmonologischen Zentrums am Agaplesion Elisabethenstift an der interdisziplinären Versorgung der Patienten beteiligt.

Sie können bequem auf dem Krankenhausgelände parken oder uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen.

SCHWERPUNKTE

- // MRT-Defäkographie
- // onkologische Bildgebung
- // pulmonologische Bildgebung
- // unfallchirurgische Bildgebung

AUSSTATTUNG

- // 3-Tesla-MRT (Ultrahochfeld-MRT)
- // 16-Zeilen-Spiral-CT
- // Röntgendiagnostik einschließlich Ganzbein- und Ganzwirbelsäulenaufnahmen



STANDORT ESCHOLLBRÜCKER STRASSE

49° 86' NORD, 8° 64' OST



Standortleitung: Dr. med. Dietmar Müller und Dr. med. Burkhard Jennerjahn
Leitung IT und Qualitäts-Management: Dr. med. Dirk Brechtelsbauer



mueller@radiologie-darmstadt.de



jennerjahn@radiologie-darmstadt.de



brechtelsbauer@radiologie-darmstadt.de

ESCHOLLBRÜCKER STRASSE

Eschollbrücker Straße 26 | 64295 Darmstadt | Telefon: 06151 30087-0 | Fax: 06151 30087-29



In der **Eschollbrückerstraße Darmstadt** bieten wir die klassische radiologische Diagnostik wie digitales Röntgen und Ultraschall und zudem die 16-Zeilen-Computertomographie und (CT) und Magnetresonanztomographie (MRT).

Zur Diagnose von zahnärztlichen Fragestellungen und HNO-Fragestellungen (Innenohr, Nasennebenhöhlen etc.) bieten wir Ihnen die Digitale Volumetomographie (DVT) mit niedrigstmöglicher Strahlenbelastung an. Zudem finden hier die Röntgenreizbestrahlungen (bei Fersensporn, Tennisellenbogen, Verkalkungen der Schultersehnen etc.) statt.

An diesem Standort finden Sie großzügige, nicht-kostenpflichtige Parkplätze direkt vor der Tür. Sie können uns bequem mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen.

SCHWERPUNKTE

- // neuroradiologische Bildgebung
- // Muskuloskeletale Radiologie inkl. MRT und CT
- // digitales Röntgen
- // Sonographie
- // Röntgenreizbestrahlung
- // Digitale Volumetomographie (inkl. Innenohr und Nasennebenhöhlen)

AUSSTATTUNG

- // 1,5-Tesla-MRT
- // 16-Zeilen-CT
- // digitales Röntgen
- // Sonographie
- // DVT

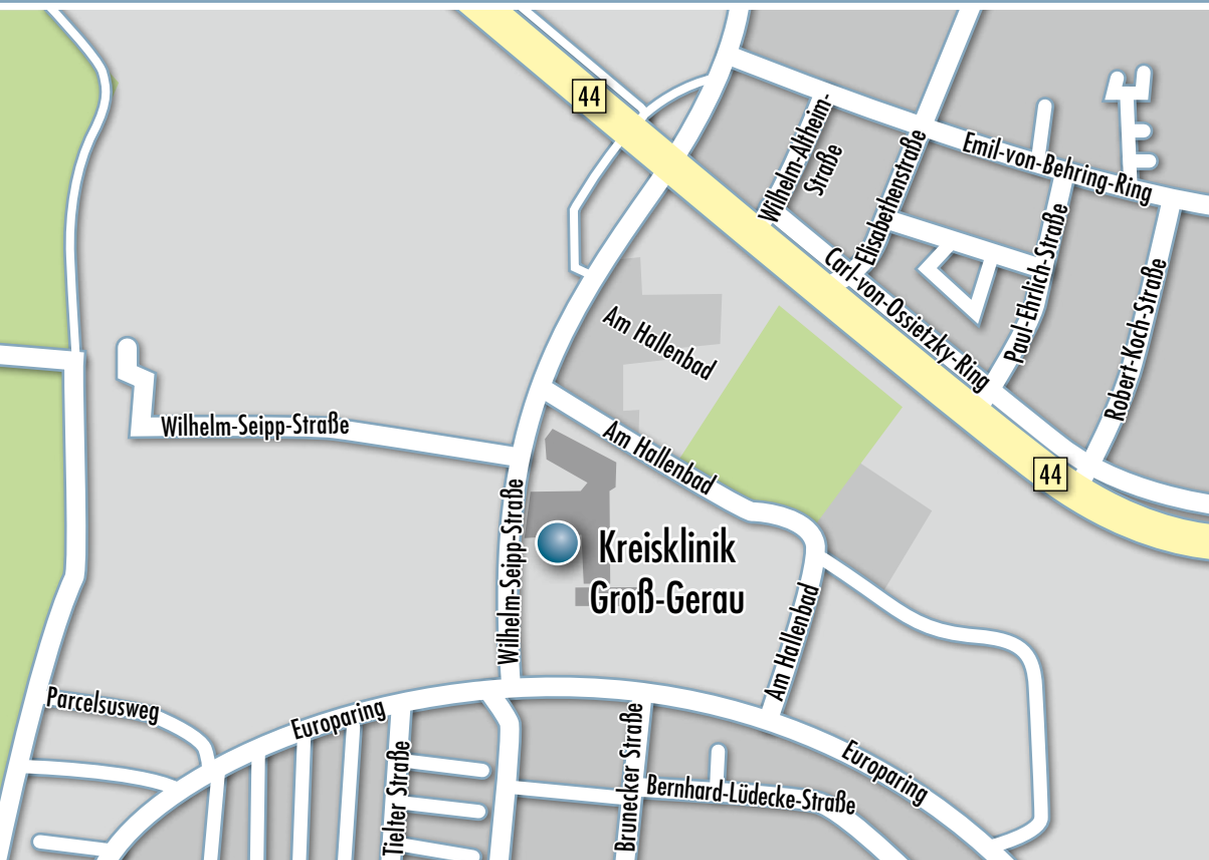


STANDORT KREISKLINIK GROSS-GERAU

49° 91' NORD, 8° 48' OST



Standortleitung: Prof. Dr. med. Jürgen Biederer und Dr. med. Marina Rappe



biederer@
radiologie-darmstadt.de



rappe@
radiologie-darmstadt.de

STANDORT KREISKLINIK GROSS-GERAU

Wilhelm-Seipp-Straße 3 | 64521 Groß-Gerau | Telefon: 06152 40008 | Fax: 06152 9862419



Am Standort **Kreisklinik Groß-Gerau** steht Ihnen auch ambulant die klassische Röntgendiagnostik einschließlich Durchleuchtung zur Verfügung, zudem die Computertomographie (CT) mit computergesteuerter Schmerzbehandlung der Wirbelsäule sowie Magnetresonanztomographie (MRT).

Wir sind von Montag bis Freitag durchgehend von 8.00 bis 17.00 Uhr für Sie da.

Darüber hinaus können Sie zusätzliche MRT-Termine einschließlich Samstag vereinbaren.

Sie finden Parkplätze direkt vor der Tür oder erreichen uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

SCHWERPUNKTE

- // Magnetresonanztomographie
- // Computertomographie
- // Röntgendiagnostik sämtlicher Körperregionen
- // CT-gesteuerte Schmerzbehandlung (PRT, Facetten, ISG)
- // Durchleuchtungen der Speiseröhre, des Magen-Darm-Traktes
- // Defäkographie

AUSSTATTUNG

- // 1,5-Tesla-MRT
- // 16-Zeilen-Spiral-CT
- // digitales Röntgen



MAMMOGRAPHIE-SCREENING-SÜDHESSEN

49° 88' NORD, 8° 66' OST



Standortleitung: Dr. med. Lothar Leisten, Dr. med. Sepideh Pade



leisten@
radiologie-darmstadt.de



pade@
radiologie-darmstadt.de

www.fujifilm.eu

Hightech für die Vorsorge

AMULET von FUJIFILM – ein Meilenstein der digitalen Mammographie: exzellente Bild- und Systemqualität für höchste Ansprüche an Komfort und Effizienz.

AMULET

FUJIFILM

SCREENING:

Die Standorte des Mammographie Screenings in Südhessen sind Darmstadt, Rüsselsheim, Erbach und Heppenheim. In unseren modernen, freundlichen Räumen in Darmstadt sowie den anderen Standorten, werden Sie von den Mitarbeiterinnen des Empfangs und den kompetenten Röntgenassistentinnen bis zur Erstellung der Mammographie verständnisvoll begleitet. Das Ergebnis der Untersuchung erhalten Sie per Post. In 96% wird das Ergebnis unauffällig sein.

Wir, das Screening Team Südhessen, sind von Sinn und Nutzen des Programmes zutiefst überzeugt. Nachweislich kann die Diagnose Brustkrebs bei Frauen durch Screening zu einem sehr viel früheren Zeitpunkt gestellt werden. Zu einem immer größer werdenden Anteil kann Brustkrebs geheilt werden. Die systematische Früherkennung hat an der deutlich verbesserten Heilungschance einen entscheidenden Anteil. Brustkrebs lässt sich (noch) nicht verhindern. Dass die Diagnose Brustkrebs aber zunehmend an Schrecken verliert, dafür arbeiten wir.

SCHWERPUNKTE

- // bildgebende Brustdiagnostik
- // digitale Mammografie
- // Vakuum-Stanz-Biopsie-Einheit
- // digitale Sonographie
- // MRT-Mammographie
- // MRT-Biopsie

MAMMOGRAPHIE-SCREENING-SÜDHESSEN

Ärztelhaus 4 | Dieburger Straße 22 | 64287 Darmstadt | Telefon: 06151 9613861 | Fax: 06151 9613862

CARDIODIAGNOSTIK-DARMSTADT

49° 88' NORD, 8° 66' OST

CARDIODIAGNOSTIK:

Die Radiologie Darmstadt und das Kardiovaskuläre Zentrum Darmstadt haben die fachübergreifende Kooperation „Cardiodiagnostik Darmstadt“ mit Spezialisten aus verschiedenen Fachbereichen gegründet. Der in Darmstadt niedergelassene und auf kardiovaskuläre Untersuchungen spezialisierte Radiologe Prof. Dr. med. Oliver Mohrs und der niedergelassene, auf den Schwerpunkt der klassischen Herzkatheter-Angiografie spezialisierte Kardiologe Dr. med. Matthias Zander, leiten dieses interdisziplinäre Zentrum.

Die Analyse der Untersuchung wird im Team von einem Radiologen als Experten für Bildgebende Diagnostik und einem Kardiologen als Herzspezialisten durchgeführt. Damit erhält der Patient nicht nur die Diagnose, sondern auch eine Empfehlung zur Konsequenz gegeben, ob beispielsweise im Falle einer verengten Herzkranzarterie eine medikamentöse Therapie ausreicht oder beispielsweise ein Stent eingesetzt werden sollte. Das ist insbesondere ein Service für den Patienten direkt, aber auch für Hausärzte und alle Ärzte, die eine Therapieleitlinie für ihre Patienten von Experten wünschen.

SCHWERPUNKTE

// 256-Schichten-FLASH-Cardio-CT

// kardiovaskuläre MRT



CARDIODIAGNOSTIK-DARMSTADT

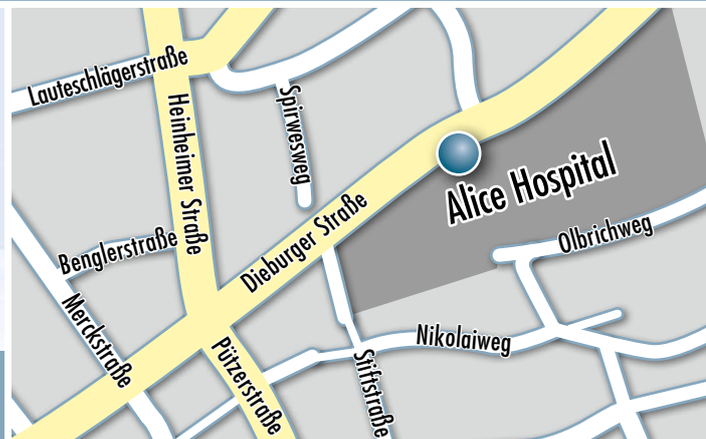
Eine Kooperation der Radiologie Darmstadt und des Kardiovaskulären Zentrums Darmstadt



Standortleitung: Prof. Dr. med. Oliver Mohrs und Dr. med. Matthias Zander



mohrs@
radiologie-darmstadt.de



zander@
kardio-darmstadt.de



CARDIODIAGNOSTIK-DARMSTADT

Am Alice Hospital | Dieburger Straße 29-31 | 64287 Darmstadt | Telefon: 06151-02-4709 | Fax: 06151 1394-30



**Alice-Hospital und Kinder-
klinik Prinzessin Margaret**
Dieburger Straße 29-31
64287 Darmstadt
Telefon 06151 1394-0
Telefax 06151 1394-30

**Zentrale Mammografie-
Screening Südhessen**
Dieburger Straße 22
64287 Darmstadt
Telefon 06151 961-3861
Telefax 06151 961-3862

6 STANDORTE
– IN UND UM DARMSTADT



Agaplesion Elisabethenstift
Landgraf-Georg Straße 100
64287 Darmstadt
Telefon 06151 403-6042
Telefax 06151 403-6049

Eschollbrücker Straße 26
64295 Darmstadt
Telefon 06151 300 87-0
Telefax 06151 300 87-29

Kreisklinik Groß-Gerau
Wilhelm-Seipp-Straße 3
64521 Groß-Gerau
Telefon 06152 986-2375
Telefax 06152 986-2419

Ärztehaus am Klinikum
Grafenstrasse 13
64287 Darmstadt
Telefon 06151 60630-0
Telefax 06151 60630-10

www.radiologie-darmstadt.de



SIEMENS

Gesundheit ist unbezahlbar. Genau deshalb muss sie bezahlbar bleiben.

Deutschland geht neue Wege. Mit Antworten für eine nachhaltige medizinische Versorgung.

www.siemens.de/healthcare

Unsere Gesellschaft altert – wir leben länger. So wird sich die Altersgruppe der über 65-Jährigen bis zum Jahr 2030 nahezu verdoppelt haben. Mit der Zahl älterer Menschen steigt der Bedarf an medizinischer Versorgung. Und damit die Belastung für das Gesundheitssystem.

Die Lösung sind Vorsorge, Früherkennung und effizientes Management von Diagnosedaten. Innovative Medizintechnik kann dabei entscheidend helfen, zum Beispiel mit neuen bildgebenden Verfahren oder sensitiver Labordiagnostik. Je spezifischer die Diagnose, umso individueller kann der Patient behandelt werden. Was sich positiv auf Heilungschancen und Behandlungsdauer auswirkt – und damit auf die Kosten. So kommt innovative Medizintechnik nicht nur dem Patienten zugute, sondern dem gesamten Gesundheitssystem.

Die Antworten für eine nachhaltige medizinische Versorgung sind da. Und die Zeit für neue Wege ist jetzt. Denn die Welt von morgen braucht unsere Antworten schon heute.

Answers for life.



Lösungen, die ineinandergreifen.

Bewährte Kontrastmittel, innovative Injektoren, intelligente Informatiklösungen, Verbrauchsmaterialien und umfassende Serviceangebote.

radiologie.bayer.de