

Kontakt | Terminvereinbarung

Anmeldung Oberer Eselsberg

Telefon: 0731 / 500 – 61111/61110

Anmeldung Michelsberg

Telefon: 0731 / 500 – 61210

jeweils

Mo-Do: 7:30 - 16:00 Uhr

Fr: 8:00 - 14:30 Uhr



Standort Oberer Eselsberg

Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Öffentlicher Nahverkehr

Stadtbuslinien 3 und 5
Haltestelle:
Kliniken Wissenschaftsstadt



Gebäude des Universitätsklinikums

- 1 Chirurgie (mit Dermatologie, Radiologie & Anästhesie)
- 2 Innere Medizin (mit Nuklearmedizin)
- 3 Strahlentherapie
- 4 Psychosomatik
- 5 Zahnklinik
- 7 Verwaltung
- 8 Kinderkrippe
- 9 Kindergarten

⊕ 1 Notaufnahme Chirurgie
Pforte / Nacheingang

⊕ 2 Notaufnahme Innere Medizin

◀ Haupteingang mit Information

◀ Nebeneingänge

Gebäude der Universität

- 10 Universität Ost
- 11 Bibliothek
- 12 Universität West
- 13 Dekanat der Medizinischen Fakultät

Sonstige Einrichtungen

- 14 Bundeswehr-Krankenhaus (BWK)
- 15 Niki-Teich
- 16 Botanischer Garten

WC Öffentliche Toilette

■ Parkmöglichkeiten

- 1 Anästhesieambulanz
- 2 Röntgendiagnostik
- 3 Mukoviszidose-Ambulanz
- 4 Sehschule
- 5 Sozialpädiatrisches Zentrum
- 6 Hartmut-Blauw-Elternhaus
- 7 Maria-Hermann-Elternhaus

◀ Eingang

⊕ Eingang Notaufnahme

Eingang Notaufnahme HNO-Klinik

a Arbeitstag tagsüber

b Wochenende, Feiertag, Nacht

..... Fußwege

☆ von hier Fußwege zu den Kliniken

Parkmöglichkeiten

■ Parkhaus Kliniken Michelsberg

■ Parkplatz Frauenklinik

■ Parkplatz Urologische Klinik
■ Parkplatz HNO-Klinik



Universitätsklinikum Ulm

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Modernste bildgebende Methoden und
minimal-invasive Therapieverfahren

Besondere Leistungen

- Brust-Vakuumbiopsie
- CT-Kolonographie
- Herz MRT
- Herz CT

Verbunden mit dem

- **Bildgebungszentrum (BGZ)**
- PET/CT
- SPECT/CT

➤ siehe spezieller Flyer

Fächerübergreifende Zusammenarbeit:

- Kooperation mit dem Zentralen Ultraschall
(Gemeinsames Sonographiezentrum der Klinik für Innere Medizin I
und der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie)

Standort Michelsberg

Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

Öffentlicher Nahverkehr

Stadtbuslinie 7
Haltestelle: Kliniken Michelsberg



Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Ein herzliches Willkommen im Namen aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unserer Klinik.

Die Radiologie bietet Ihnen umfassende Hilfe mit modernsten und schonendsten Bildgebungsverfahren. Zudem erlauben minimal-invasive Therapieverfahren schnelle und effektive Behandlungen.

Dabei arbeiten wir eng mit unseren Partnerkliniken zusammen.



Prof. Dr. Meinrad Beer

Patientenversorgung

An unseren Standorten in Ulm (Oberer Eselsberg und Michelsberg) sowie in Günzburg (Bezirks- und Kreiskrankenhaus) bieten wir u.a. folgende Leistungen an:

Brustdiagnostik

Mit Mammasonographie, Mammographie und MR-Mammographie ist eine umfassende Untersuchung möglich. Die Vakuumbiopsie (auch im MRT) erlaubt eine schonende Gewebssicherung verdächtiger Befunde.

Kardiovaskuläre Erkrankungen

Frühzeitiges Erkennen von Herzmuskelentzündungen (Myokarditis) sowie der koronaren Herzkrankheit (Angina pectoris, KHK) mit nicht-invasiver Bildgebung (CT&MRT).

Kinderradiologie

Unser besonderes Anliegen als eines der wenigen Ausbildungszentren in Deutschland. In Zusammenarbeit mit der Kinderklinik bieten wir mit der Miktionsurosonographie (MUS) eine neue strahlenfreie Untersuchungsmethode des Harntrakts an.

Krebserkrankungen

Vorsorgeuntersuchungen (Virtuelle Colonographie) und Staginguntersuchungen aller Tumorarten. Multiparametrische Krebsdiagnostik beim Prostata-Karzinom.

Sektionen

Neuroradiologie

Betreut alle neuroradiologischen diagnostischen wie interventionellen Untersuchungen. Sie bietet u.a. umfassende Tumor-Diagnostik inklusive funktioneller MRT (fMRI) sowie minimal-invasive Therapie in der Schlaganfallversorgung.

Interventionelle Radiologie

Bietet das gesamte Spektrum moderner minimal-invasiver Therapie an: Gefäßinterventionen (Ballon, Stent), lokale Tumortherapien (RFA, TACE), Implantation von peripheren Ports bis hin zur Schmerztherapie (Nervenwurzelinfiltration). In Zusammenarbeit mit der Klinik für Nuklearmedizin werden die Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) und die Peptidrezeptorradionuklidtherapie (PRRT) als hochmoderne Tumortherapien durchgeführt.



Experimentelle Radiologie

Fächerübergreifende Zusammenarbeit in zahlreichen Forschungsverbänden, dabei Einsatz und Weiterentwicklung innovativster Diagnostik- und Therapieverfahren. Kooperationen mit dem Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) und weiteren Universitäten.