



**Klinik für Anästhesiologie**

Direktor:  
Prof. Dr. Bernhard M. Graf, M.Sc.  
T: 0941 944-7801  
sekretariat.anaesthesie@ukr.de



**Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie**

Direktor:  
Prof. Dr. Christof Schmid  
T: 0941 944-9801  
christof.schmid@ukr.de



**Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II**

Direktor:  
Prof. Dr. Lars Maier  
T: 0941 944-7201  
corinna.schreiner@ukr.de



**Abteilung für Nuklearmedizin**

Leiter:  
Prof. Dr. Dirk Hellwig  
T: 0941 944-7501  
sekretariat.nuklearmedizin@ukr.de



**Institut für Röntgendiagnostik**

Direktor:  
Prof. Dr. Christian Stroszczyński  
T: 0941 944-7401  
christian.stroszczyński@ukr.de

**Universitäres Herzzentrum Regensburg**

Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

Prof. Dr. Lars Maier (Vorsitzender)  
Prof. Dr. Christof Schmid (Stv. Vorsitzender)

T: 0941 944-7201  
F: 0941 944-7202  
herzzentrum@ukr.de  
www.ukr.de/herzzentrum



**Studienambulanz**

Die Entwicklung neuer Präparate und medizinischer Geräte hängt wesentlich von der Durchführung klinischer Studien ab. Einen wichtigen Beitrag zum medizinischen Fortschritt leisten Patienten, die an diesen Studien teilnehmen.

Die Teilnahme an einer Studie bietet große Vorteile, unter anderem die Möglichkeit, neueste Präparate zu erhalten. Bei Einbindung in eine Studie wird selbstverständlich eine intensive medizinische Begleitung durch das Studienteam gewährleistet.

**Kontakt**

T: 0941 944-7337  
F: 0941 944-7186

Universitäres  
**Herzzentrum**  
Regensburg

REGENSBURG  
HERZZENTRUM  
UNIVERSITÄRES

UNIVERSITÄRES HERZZENTRUM  
REGENSBURG

Information

## Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patientinnen und Patienten,

mit der Gründung des Universitären Herzzentrums Regensburg (UHR) im Jahr 2016 hat das Universitätsklinikum Regensburg sein Angebot in der Diagnostik und Therapie von Patienten mit Herzerkrankungen nachhaltig erweitert: Hier arbeiten die Klinik für Anästhesiologie, die Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie, die Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, das Institut für Röntgendiagnostik sowie die Abteilung für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Regensburg Hand in Hand zusammen. Gemeinsam behandeln wir Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und der Lunge, tragen durch begleitende wissenschaftliche Arbeit zu verbesserten Therapien bei und lassen die Erkenntnisse aus Therapie und Forschung unmittelbar in die medizinische Lehre einfließen.

Den Patienten bietet das Herzzentrum eine optimale und effiziente Krankenversorgung unter den besten Voraussetzungen einer universitären Hochleistungsmedizin. Wir versichern, dass alle Ärztinnen und Ärzte, der Pflegedienst und alle anderen in unserem Zentrum tätigen Personen alles tun, um Ihre Erkrankung zu heilen, Ihre Beschwerden zu lindern und Sie auf diesem Weg intensiv zu begleiten. Wir wollen, dass Sie sich in unserem Herzzentrum wohlfühlen – eine vertrauensvolle Beziehung und ein respektvoller Umgang mit Ihnen sind für uns selbstverständliche Grundlage einer patientenorientierten Behandlung.

Prof. Dr. Lars Maier  
Vorsitzender  
Universitäres Herzzentrum Regensburg

Prof. Dr. Christof Schmid  
Stv. Vorsitzender  
Universitäres Herzzentrum Regensburg

## Wir bieten Ihnen

- Umfassende, abgestimmte Diagnostik
- Interdisziplinäre Befundbesprechung
- Patientenorientierte, fachübergreifende Therapieempfehlung
- Gemeinsame Behandlung und Nachsorge

## Die drei Säulen unserer Arbeit

### 1. Ärzte- und Kliniknetzwerk

- Enge Zusammenarbeit zwischen den Ärzten im Herzzentrum und Ärzten im niedergelassenen Bereich sowie in kooperierenden Krankenhäusern
- Interdisziplinäre Patientenbehandlung mit gemeinsamen Besprechungen (Herz-Team, Tumorkonferenzen) in vielen Bereichen der Herzmedizin wie z.B. der Koronaren Herzerkrankung, den Herzklappenvitien und der Elektrophysiologie
- Gemeinsame Behandlung von Patienten mit Herzmuskelschwäche – von der medikamentösen Behandlung im Ambulanzbereich über die stationäre Versorgung von schwerkranken, herzinsuffizienten Patienten bis hin zur extrakorporalen Herzunterstützung und Herztransplantation
- Regelmäßige Fortbildungen und Seminare

### 2. Forschungsnetzwerk

- Kooperation verschiedener Forschergruppen für effiziente Grundlagenforschung und anwendungsorientierte Forschung
- Nachwuchsförderung

### 3. Medizinische Lehre

- Interdisziplinäre, intensive Lehre im Bereich des Herz-Kreislauf-Systems und von Lungenerkrankungen
- Praktisches Jahr
- Doktoranden-Förderung
- Facharzt Ausbildung