



**Dr. med. Titus Conrad**  
Chefarzt Kardiologie



**Dr. med. Rolf Oliver Ickrath**  
Chefarzt Elektrophysiologie



**Dr. med. Sonja Geiger**  
Oberärztin Kardiologie



**Dr. med. Adrian Hack**  
Oberarzt Elektrophysiologie



**Dr. med. Friederike Neuhäuser**  
Oberärztin Kardiologie

[www.diakonie-klinikum.de](http://www.diakonie-klinikum.de)

**Diakonie-Klinikum Stuttgart**  
**Medizinische Klinik**  
Kardiologie/Elektrophysiologie  
Rosenbergstraße 38  
70176 Stuttgart

**Sekretariat**  
Senida Jordan  
Telefon 0711 991-3101  
Telefax 0711 991-3103  
kardiologie@diak-stuttgart.de



**So erreichen Sie uns**

Vom Hauptbahnhof: Mit dem Bus 42 (Richtung Erwin-Schöttle-Platz) bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/Diakonie-Klinikum.

Vom Rotebühlplatz/Stadtmitte: Mit der U24 (Umbenennung der U4 wegen Bauarbeiten) Richtung Hölderlinplatz bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/Diakonie-Klinikum.

**Parken am Diakonie-Klinikum**

- P1: Tiefgarage, PLZ 70176, Lerchenstraße 25
- P2: Tiefgarage, PLZ 70176, Falkertstraße 46
- P3: Tiefgarage, PLZ 70176, Rosenbergstraße 19



Rosenbergstraße 38  
70176 Stuttgart  
Telefon 0711 991-0  
Telefax 0711 991-1090  
info@diak-stuttgart.de  
www.diakonie-klinikum.de

DKS\_UK\_0106400/07/18\_02

Titel: psdesign1-Fotolia.com

**Medizinische Klinik**

**Kardiologie und Elektrophysiologie**



### Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die kardiologische Abteilung der Medizinischen Klinik am Diakonie-Klinikum Stuttgart befasst sich seit vielen Jahren mit der Diagnose und Behandlung von Patienten mit Krankheiten des Herzens, die unter Engegefühl auf der Brust, Kurzatmigkeit oder Herzrasen leiden.

Uns ist es ein großes Anliegen, bei der Diagnostik und Therapie von Herzerkrankungen zunächst alle nicht-invasiven, den Patienten besonders schonende Verfahren auszuschöpfen durch den Einsatz gängiger und hochmoderner Geräte, wie beispielsweise dem gesamten Spektrum der Ultraschalldiagnostik, dem EKG, dem MRT des Herzens oder der Spiroergometrie.

Häufig sind jedoch auch invasive Maßnahmen notwendig, wie Linksherzkatheter bei Koronarer Herzkrankheit (KHK) und bei Bedarf Koronarstenting, die Implantation von Herzschrittmachern, Defibrillatoren und Event Recordern oder elektrophysiologische Untersuchungen bei der Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen, wie beispielsweise bei Vorhofflimmern oder dem Verschluss des Vorhofes bei Patienten mit hohem ischämischen Schlaganfallrisiko und hohem Blutungsrisiko.

Im April 2016 haben wir unsere kardiologische Abteilung um eine Elektrophysiologie erweitert. Neben zwei Herzkatheterlaboren wurde ein hochmoderner elektrophysiologischer Messplatz eingerichtet, der die Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten unserer Kardiologie weiter vervollständigt.

Gerne sprechen wir mit Ihnen über Ihre Beschwerden und beraten Sie zu den Behandlungsmöglichkeiten.

Ihre

Dr. med. Titus Conrad  
Chefarzt Kardiologie

Dr. med. Rolf-Oliver Ickrath  
Chefarzt Elektrophysiologie

Unser kardiologisches Behandlungsspektrum umfasst alle wichtigen und gängigen Untersuchungen der sogenannten nicht-invasiven Kardiologie, viele Untersuchungen der invasiven Kardiologie sowie elektrophysiologische Untersuchungen.

### Nicht-invasive Kardiologie

- 12-Kanal-Ruhe-EKG, Langzeit-EKG, Belastungs-EKG
- 24-Stunden-Langzeit-Blutdruckmessung
- Abklärung des kardiovaskulären Status
- Abklärung von Herzrhythmusstörungen und kardiologischer Erkrankungen, insbesondere bei koronarer Herzerkrankung
- Leistungsdiagnostik und Spiroergometrie zur Erfassung des Trainingszustandes und des optimalen Trainingsbereichs sowie Abklärung unklarer Luftnot
- Analyse der Lungenfunktion und Blutgase sowie der Lungendurchgängigkeit (Diffusion und Belastungsoxymetrie)
- Komplette Ultraschalldiagnostik des Herzens (transthorakale und transösophageale Echokardiographie sowie Stressechokardiographie) und der Gefäße, insb. zur Abklärung des Schlaganfallrisikos
- Kernspin-Tomographie des Herzens
- Darstellung der Durchblutung und Durchblutungsstörungen des Herzmuskels (Myokardszintigraphie)
- Funktionsprüfung von allen gängigen Herzschrittmachern und Defibrillatoren



### Invasive Kardiologie

- Links- und Rechtsherzkatheteruntersuchung bei koronarer Herzerkrankung oder Herzklappenfehlern
- Implantation von Herzschrittmachern (Ein- und Zweikammersysteme, Defibrillatoren, kardiale Resynchronisationssysteme)
- Interventioneller Verschluss des linken Vorhofes
- Interventioneller Verschluss des offenen Foramen ovale sowie eines Vorhofseptumdefektes

### Elektrophysiologie

- Elektrophysiologische Untersuchungen zur Beurteilung von Herzrhythmusstörungen und ihrer Therapiebedürftigkeit
- Katheterablationen mit elektroanatomischem Mappingsystem zur Erfassung von Herzrhythmusstörungen wie Vorhofflimmern oder -flattern

Ausführlichere Informationen auf unserer Website:  
[www.diakonie-klinikum.de](http://www.diakonie-klinikum.de)