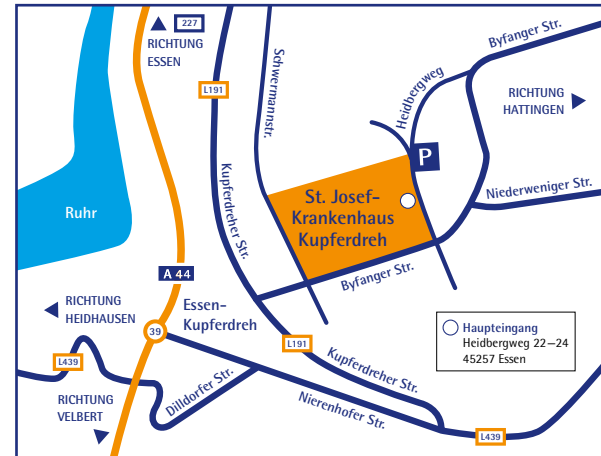


Heidbergweg 22-24  
45257 Essen

Fon 0201 455-0  
Fax 0201 455-2952

[www.contilia.de](http://www.contilia.de)  
[info@contilia.de](mailto:info@contilia.de)



**Dr. Thomas Schmitz**  
Chefarzt  
Facharzt für Innere Medizin,  
Kardiologie und Notfallmedizin

[t.schmitz@contilia.de](mailto:t.schmitz@contilia.de)



**Dr. Dieter Wenzel**  
Leitender Arzt  
Facharzt für Innere Medizin und  
Kardiologie

[d.wenzel@contilia.de](mailto:d.wenzel@contilia.de)



**Dr. Peter Hübgen**  
Oberarzt  
Facharzt für Innere Medizin und  
Sportmedizin

[p.huebben@contilia.de](mailto:p.huebben@contilia.de)



**Tharminy Shivamurty**  
Oberärztin  
Fachärztin für Innere Medizin  
[t.shivamurty@contilia.de](mailto:t.shivamurty@contilia.de)

## ■ Sprechstunde | Anmeldung

Bitte vereinbaren Sie einen Termin zur Sprechstunde in unserem Sekretariat. Bei einer geplanten Aufnahme benötigen Sie eine Einweisung vom behandelnden Arzt.

## ■ Sekretariat Kardiologie

Iris Tobergte | [i.tobergte@contilia.de](mailto:i.tobergte@contilia.de)  
Fon 0201 455-1609 | Fax 0201 455-2962

01.2020

Herzenssache

Ihre Kardiologie am  
St. Josef-Krankenhaus  
Kupferdreh



Die Zahl der Menschen mit Bluthochdruck, Rhythmus- und Durchblutungsstörungen des Herzens oder Herzmuskelschwäche steigt stetig. Dank moderner Diagnosemöglichkeiten in der Kardiologie am St. Josef-Krankenhaus Kupferdreh – einem Standort des Contilia Herz- und Gefäßzentrums – können unsere Fachärzte sich ein schnelles Bild über die Ursache von Herzbeschwerden machen und die nötigen Behandlungsschritte einleiten.

Während in Kupferdreh die gesamte Palette nichtinvasiver kardiologischer Behandlungen zur Verfügung steht, sichert die enge Anbindung an das Contilia Herz- und Gefäßzentrum am Standort Elisabeth-Krankenhaus Essen eine umfassende invasive Versorgung, etwa bei Herzkatheteruntersuchungen oder bei hochkomplexen kardiologischen Erkrankungen.

Um Therapieergebnisse zu optimieren, Doppeluntersuchungen zu vermeiden und Behandlungsschritte besser aufeinander abzustimmen, ist uns außerdem die Vernetzung über die Klinikgrenzen hinaus zu Haus- und Fachärzten in den ambulanten Sektor ein wichtiges Anliegen.

## Ihr Kardiologie-Team

## ■ Behandlungsspektrum

- Durchblutungsstörungen des Herzens (Koronarinsuffizienz, Angina pectoris, akutes coronares Syndrom, Herzinfarkt)
- Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz)
- Herzklappenerkrankungen (angeboren, entzündlich, arteriosklerotisch)
- Herzrhythmusstörungen (Vorhofflimmern, bradykarde und tachykarde HRS)
- Behandlung schwer einstellbarer oder entgleister Hochdruckerkrankungen
- Behandlung akuter arterieller oder venöser Durchblutungsstörungen (arterielle Verschlusskrankheit, tiefe Beinvenenthrombose, Lungenembolie)
- Klärung und Behandlung kardiovaskulärer Risikofaktoren (Hypertonie, Diabetes mellitus, Fettstoffwechselstörungen usw.)
- Umfassendes Programm zur Klärung plötzlicher Bewusstseinsverluste (Synkopenabklärung)
- Implantation antibradykarder oder antitachykarder Herzschrittmacher (ICD) in Zusammenarbeit mit dem Elisabeth-Krankenhaus Essen
- Duplexsonografie der Gefäße (Hals- und Bauch- und Becken-Bein-Venen)
- Lungenfunktionsuntersuchung

## ■ Vorhofflimmern und Schlaganfall-Risiko: Kooperation mit Stroke Unit am Haus

Herz und Hirn – dieses unter Umständen gefährliche Zusammenspiel sollten Menschen mit Herzrhythmusstörungen kennen. Denn sie tragen ein erhöhtes Risiko, einen durch Vorhofflimmern ausgelösten Schlaganfall zu erleiden. Bei manchen Patienten kann wiederum ein Schlaganfall der erste Hinweis auf zugrunde liegendes Vorhofflimmern sein, das man frühzeitig behandeln sollte. Durch die enge Kooperation mit der Stroke Unit am Haus erfahren die betroffenen Patienten eine schnelle und kompetente Abklärung und Behandlung.

## ■ Diagnostik

- Sonographische und dopplersonographische Verfahren (Ruhe-, Stress- und Transösophageale Echokardiographie)
- Ergometrie (inklusive Stress-Echokardiographie)
- Koronarangiographien in Kooperation mit dem Elisabeth-Krankenhaus Essen
- Langzeit-EKG, Langzeit-Blutdruckmessung
- Elektrophysiologische Untersuchungen und Ablationsverfahren in Kooperation mit dem Elisabeth-Krankenhaus Essen
- Schrittmacher- und ICD-Therapie
- Lungenfunktionsuntersuchung
- Kardiale CT- und MRT-Untersuchung in Kooperation mit dem ‚diavero‘-Diagnosezentrum am Haus

! Dank moderner Bildgebung durch CT und MRT ist die Früherkennung vieler Herzkrankheiten häufig auch ohne Katheter möglich.

