

Ihre Anmeldungen richten Sie bitte an:

### MediClin Herzzentrum Coswig

Dr. med. Tom Giesler, FESC

Direktor der Klinik für Kardiologie und Angiologie

Erchenfeld 1, 06869 Coswig (Anhalt)

Tel. 03 49 03 / 49-401, Fax 03 49 03 / 49-403

kardiologie.hcc@mediclin.de

## Kardiologie und Angiologie

im MediClin Herzzentrum Coswig

[www.mediclin.de/herzzentrum-coswig](http://www.mediclin.de/herzzentrum-coswig)

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne  
weiteres Informationsmaterial zu.

### MediClin Herzzentrum Coswig

Andreas E. Gebhardt, Kaufmännischer Direktor

Erchenfeld 1, 06869 Coswig

Tel. 03 49 03 / 49-0, Fax 03 49 03 / 49-100

info.herzzentrum-coswig@mediclin.de



### MediClin Herzzentrum Coswig Coswig

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie  
Klinik für Kardiologie und Angiologie  
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin



© MediClin, 12/2011; Satz und Layout: Tine Klußmann, www.TimeK.net



## Kardiologie und Angiologie im MediClin Herzzentrum Coswig

Die Klinik für Kardiologie und Angiologie im MediClin Herzzentrum Coswig ist eine hochmoderne Klinik, in der eine Versorgung von Patienten mit kardiologischen und angiologischen Erkrankungen auf höchstem Niveau möglich ist. So können alle gängigen nichtinvasiven und invasiven Verfahren zur Diagnostik und Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen angewendet werden.

Dafür stehen in der Klinik drei Herzkathetermessplätze, ein elektrophysiologischer Messplatz einschließlich 3-D-Mapping sowie eine moderne Funktionsdiagnostik zur Verfügung.



## Leistungsangebot der Klinik für Kardiologie und Angiologie

### Nicht invasive Diagnostik

- EKG (Ruhe-, Belastungs- und Langzeit-EKG)
- Transthorakale Echokardiographie
- Transösophageale Echokardiographie
- Spiroergometrie
- Bodyplethysmographie
- Kipptischuntersuchung
- Laufbandergometrie
- Blutgasanalysen
- Herzschrittmacher-, ICD- und CRT-D-Kontrolle und Programmierung
- Röntgendiagnostik einschließlich Computertomographie

### Invasive Diagnostik und Therapie

- Koronarangiographie
- Koronarangioplastie (PTCA) einschließlich Stent-Implantation
- Angiographie der peripheren Gefäße
- Periphere Gefäßintervention (PTA) einschließlich Stent-Implantation
- Elektrophysiologische Untersuchung
- Ablationsbehandlung von Herzrhythmusstörungen, ggf. mit 3-D-Mapping-System
- Kathetergestützter minimalinvasiver Aortenklappenersatz (TAVI)
- Renale Denervation zur Behandlung des schwer einstellbaren Bluthochdrucks
- Kathetergestützter Verschluss von Vorhofseptumdefekten