

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Kardiologie**

Studie		Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Transkatheter-Aortenklappen-Implantation (TAVI)				
Cinch 2	Phase III	Eine Studie zur perkutanen Reparatur von funktioneller Mitralklappeninsuffizienz unter Verwendung des Accucinch®-Systems von Guided Delivery Systems, Inc. (GDS)	Clinlogix Europe GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Confidence-Register	Register	Überprüfung der Ergebnisse von Portico-Herzklappen	Abbott	St.Johannes-Hospital Dortmund
ENVISAGE	Phase III	Edoxaban vs. Standardbehandlung und deren Wirkung auf die klin. Ergebnisse bei Patienten mit Vorhofflimmern nach erfolgtem kathetergestützten Aortenklappenersatz	Daiichi Sankyo	St.Johannes-Hospital Dortmund
EXPAND	Phase IV	Perkutane Mitralklappenreparatur mit dem MitraClip NTR und XTR System	Abbott	St.Johannes-Hospital Dortmund
FlexNav	Phase III	Beurteilung des Abbott FlexNav™ Systems für Portico Transkatheter Aortenklappenimplantationen bei Patienten mit hohem Risiko für eine symptomatisch schwere Aortenstenose	Abbott	St.Johannes-Hospital Dortmund
Scope I	Phase IV	Sicherheit und Wirksamkeit der Symetis ACURATE Neo/TF im Vergleich zu der Edwards SAPIEN 3 Bioprothese für die Transkatheter-Aortenklappenimplantation über den transfemorale Zugang.	Department of Cardiac Surgery, Kerckhoff	St.Johannes-Hospital Dortmund
Scope II	Phase IV	Sicherheit und klin. Wirksamkeit der Symetis ACURATE Neo im Vergleich mit der Medtronic Evolut R Bioprothese bei der transfemorale Transkatheter-Aortenklappenimplantation.	CERIC	St.Johannes-Hospital Dortmund
TIARA II	Phase III	TIARA Studie für kathetergestützten Mitralklappenersatz	Neovasc Medical Inc	St.Johannes-Hospital Dortmund