

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Kardiologie**

Studie		Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Koronare Herzkrankheit (KHK)				
BBK3	Phase IV	Optimale Behandlung von Verzweigungsstenosen mit medikamentenbeschichteten Stents: Vergleich zwischen den Implantationstechniken: „Culotte-Technik versus DK-Crush Technik“	Universitäts Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen	St.Johannes-Hospital Dortmund
Cruz Senior	Register	Sicherheit und Wirksamkeit des SUPRAFLEX CRUZ™ Sirolimus-elutierenden Koronarstentsystems in der Behandlung einer All-Comer-Patientenkohorte von Achtzig- und Neunzigjährigen mit koronarer Herzkrankheit	IHF GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
ECLS Shock	Phase IV	Vergleich einer extrakorporalen Membranoxygenierung plus optimale Intensivtherapie im Vergleich zu optimaler Intensivtherapie alleine bei Patienten mit akutem Myokardinfarkt und kardiogenem Schock	Leipzig Heart Institute	St.Johannes-Hospital Dortmund
Enlight		Erfassung und Optimierung der Leitlinienadhärenz im Indikationsstellungsprozess zur Herzkatheteruntersuchung bei stabiler Koronarer Herzerkrankung	Contilia GmbH	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
SOS-AMI	Phase III	Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von selbstverabreichtem subkutanem Selatogrel zur Prävention der Gesamtsterblichkeit und zur Behandlung des akuten Myokardinfarkts bei Patienten mit einem kürzlich erlittenen akuten Myokardinfarkt.	Idorsia Pharmaceuti cals Ltd	St.Johannes-Hospital Dortmund
Talent	Phase IV	Vergleich der Sicherheit und Wirksamkeit des ultra dünnen, mit sirolimus beschichteten Stent mit biologisch abbaubarem Polymer (SUPRAFLEX™Cruz) und des mit everolimus beschichteten Stent mit biologisch abbaubaren Polymer (SYNERGY™) bei der Behandlung der koronaren 3 Gefäß Herzerkrankung: Mehrgefäß-TALENT	National Univesity of Galway, Ireland	St.Johannes-Hospital Dortmund