

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung  
Bereich Kardiologie**

Studie		Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
<b>Koronare Herzkrankheit (KHK)</b>				
Complete-NSTEMI	Sonstiges	Vollständige Revaskularisierung versus alleinige PCI der culprit lesion bei NSTEMI	Leipzig Heart Science gGmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Librexia	Phase III	Nachweis der Wirksamkeit und Sicherheit von Milvexian, einem oralen Faktor-XIIa-Inhibitor, nach einem kürzlich aufgetretenen akuten Koronarsyndrom	Janssen Research & Development	St.Johannes-Hospital Dortmund
Prevail	Phase III	Bewertung der Wirkung von 10 mg Obicetrapib bei Teilnehmern mit artherosklerotischer kardiovaskulärer Erkrankung (ASCVD), die trotz maximal verträglicher lipidmodifizierender Therapien nicht ausreichend kontrolliert sind	NewAmsterd am Pharma BV	St.Johannes-Hospital Dortmund
PROTECT EU	Register	Erkenntnisse sammeln über das Impella CP® / Impella CP® with SmartAssist® System im Einsatz bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung, die sich einer Hoch-Risiko-PCI unterziehen müssen	SICE-GISE	St.Johannes-Hospital Dortmund
Poseidon	Register	Prävalenz systemischer Entzündungen bei Patienten mit atherosklerotischen kardiovaskulären Erkrankungen und Herzinsuffizienz	Novo Nordisk	St.Johannes-Hospital Dortmund Joseph-Hospital Warendorf
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 Pharmaceuticals 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 abbaubarem Polymer (SYNERGY™) bei der Behandlung der koronaren 3 Gefäß Herzerkrankung: Mehrgefäß-TALENT	National Univesity of Galway, Ireland	St.Johannes-Hospital Dortmund