

**Studienliste der Abteilung Klinische Forschung  
Bereich Kardiologie**

Studie		Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
<b>Chronische Herzinsuffizienz</b>				
Continue HF	Phase IV	Wirksamkeit von Patiromer bei der Optimierung der Therapie mit Mineralokortikoid-Rezeptor-Antagonisten bei Herzinsuffizienz-Patienten mit Hyperkaliämie	Fresenius	St.-Johannes-Hospital Dortmund
EMPEROR-Preserved.110	Phase III	Wirksamkeit und Sicherheit von einmal täglich 10 mg Empagliflozin im Vergleich zu Placebo bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz mit erhaltener Auswurfraction (HFpEF), EF>40%	Boehringer Ingelheim	St.-Johannes-Hospital Dortmund Klinikum Lüdenscheid Josephs-Hospital Warendorf Petrus-Krankenhaus Wuppertal
EMPEROR-Reduced.121	Phase III	Wirksamkeit und Sicherheit von einmal täglich 10 mg Empagliflozin im Vergleich zu Placebo bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz mit verringerter Auswurfraction (HFpEF), EF ≤40%	Boehringer Ingelheim	St.-Johannes-Hospital Dortmund Klinikum Lüdenscheid Josephs-Hospital Warendorf Petrus-Krankenhaus Wuppertal
Galactic	Phase III	Wirksamkeit und Sicherheit von Omecamtiv Mecarbil hinsichtlich Mortalität und Morbidität bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz mit verringerter Auswurfraction	Amgen	St.-Johannes-Hospital Dortmund
Soloist	Phase III	Bewertung der Auswirkungen von Sotagliflozin bei hämodynamisch stabilen Patienten mit Typ-2-Diabetes NACH einer Verschlechterung der Herzinsuffizienz	Sanofi-Aventis	St.-Johannes-Hospital Dortmund
Victoria-HF	Phase III	Wirksamkeit und Sicherheit von MK-1242 (Vericiguat), einem oral verabreichten Stimulator der löslichen Guanylatcyclase (sGC), bei Patienten mit Herzinsuffizienz mit reduzierter Auswurfraction (EF<45%)	Bayer	St.-Johannes-Hospital Dortmund