

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Mamma CA				
Detect V / CHEVENDO	Phase III	Vergleich einer Chemo- vs. einer endokrinen Therapie in Kombination mit einer dualen HER2-gerichteten Herceptin® (Trastuzumab) und Perjeta® (Pertuzumab) - Therapie bei Patientinnen mit HER2-positivem + hormonrezeptorpositivem metastasiertem Brustkrebs	Ulm University Hospital	St.Johannes-Hospital Dortmund
GeparX	Phase IIb	Vergleich von neoadjuvanter Therapie mit und ohne Denosumab beim RANK/L-positiven oder RANK/L-negativen primären Mammakarzinom (GeparX)	GBG Forschung GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Opal	Register	Register für fortgeschrittene, inoperable oder metastasierte Mammakarzinome bei erster systemischer Therapie	iOMedico	St.Johannes-Hospital Dortmund
Ribbit	Phase III	Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Lebensqualität bei postmenopausalen Patienten mit metastasierendem hormonrezeptorpositivem, HER2-negativem Brustkrebs, mit Ribociclib in Kombination mit Aromatasehemmer oder Paclitaxel mit oder ohne Bevacizumab in der First-Line-Therapie	iOMedico	St.Johannes-Hospital Dortmund