

**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
GeparDouze	Phase III	Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie gefolgt von einer adjuvanten Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple-negativem Brustkrebs (TNBC)	GBG Forschungs 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
Alexandra - Impassion 30	Phase III	Studie zu der Behandlung von Atezolizumab (Anti-PD-L1 Antikörper) in Kombination mit einer adjuvanten, Anthrazyklin-/Taxan- basierten Chemotherapie im Vergleich zu einer alleinigen Chemotherapie bei Patienten mit operablem Triple-negativem Brustkrebs	Hoffmann-La Roche Ltd	St.Johannes-Hospital Dortmund