

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Mamma CA				
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
APTneo	Phase III	Atezolizumab, Pertuzumab und Trastuzumab mit Chemotherapie als neoadjuvante Behandlung von HER2-positivem frühem hohem Risiko und lokal fortgeschrittenem Brustkrebs	Fondazione Michelangelo	St.Johannes-Hospital Dortmund
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 Plazebo bei triple-negativem Brustkrebs (TNBC)	GBG Forschungs GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Mesi-Strat	Register	Prospektive Blutserum- und Urinprobensammlung für die Verwendung im Rahmen von Forschungsvorhaben in Kooperation mit der Stiftung PATH	Stiftung Path	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
Tamendox	Phase II	Genotyp- und Phänotyp-basierte Supplementierung einer Standard-TAMoxifen Therapie mit dem aktiven Metaboliten ENDOXifen bei Patientinnen mit Mammakarzinom oder DCIS	Robert Bosch Gesellschaft für medizinische Forschung mbH	St.Johannes-Hospital Dortmund