

**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
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
Destiny	Phase III	Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) im Vergleich zu Trastuzumab Emtansine (T-DM1) bei Patienten mit HER2-positivem primärem Brustkrebs mit hohem Risiko, die nach einer neoadjuvanten Therapie eine invasive Resterkrankung in der Brust oder den axillären Lymphknoten aufweisen	Daiichi Sankyo	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
SASCIA	Phase III	Behandlung mit dem Antikörper-Medikament-Konjugat Sacituzumab Govitecan bei Frauen mit frühem, HER2-negativem Brustkrebs und hohem Rückfallrisiko nach einer Standardbehandlung im neoadjuvanten Setting	German Breast Group	St.Johannes-Hospital Dortmund

