

**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 |
| 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 |