

| Entität/Zeitpunkt | Indikation | Studientitel | LKP/ wissenschaftliche Leitung | Studienverantwortliche |
|-----------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Mamma-Ca neoadjuvant | HR-/HER2- HR-/HER2+ HR+/HER2+ rCR nach neoadj. Therapie primär cN0 | EUBREAST 01 (operative Studie) Verzicht der SLNB bei rCR und ypT0 | Prof. Dr. T. Reimer | PD Dr. A. Stachs Prof. Dr. T. Reimer |
| | cT1-3, cN+ | AXSANA | Prof. Dr. T. Kühn | Dr. S. Hartmann |
| | HER2- / HR+ | ADAPTcycle Phase III | Prof. Dr. N. Harbeck München | Prof. Dr. T. Reimer Dr. C. George |
| Mamma- Ca post- adjuvant | HER2+ HR+/- T1-4 N0-3 (außer T1a/b N0) | DESTINY05 | Prof. Dr. P.Fasching Erlangen | Prof. Dr. T. Reimer Dr. K. Strauß |
| | HR-/HER2- HR+/HER2- und CPS- EG Score ≥ 3 oder 2 und ypN+ | SASCIA | Prof. Dr. F. Marmé Mannheim | Prof. Dr. T. Reimer Dr. C. George |
| | HER2+/ HR+ T1-3 | ELEANOR (NIS) | Pierre Fabre IOMEDICO | Dr. J. Terpe |

| Entität/Zeitpunkt | Indikation | Studientitel | LKP/ wissenschaftliche Leitung | Studienverantwortliche |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Mamma- Ca adjuvant | HER2-/HR+ hohes klinisches oder genomisches Risiko 1 - 6 Jahre nach Primärdiagnose | ADAPTlate Phase III | PD Dr. O. Gluz Mönchengladbach WSG | Prof. Dr. T. Reimer Dr. C. George |
| Mamma- Ca Metastasiert | ER+/HER2- de novo metastasiert oder PD > 1 Jahr nach abgeschlossener ET (adjuvant) | BO41843 (Persevera) | Prof. Dr. V. Müller Hamburg Roche | Prof. Dr. T. Reimer Dr. C. George |
| | HER2-/HR- HER2+/HR- HER2+/HR+ ohne bisherige Therapie | OPAL (Register) | IOMEDICO | Prof. Dr. T. Reimer Dr. C. George |
| | HR+/- /HER2 + (1st line) | DESTINY09 (D967UC0001) | Astra Zeneca | Prof. Dr. T. Reimer Dr. K. Strauß |



| Entität/Zeitpunkt | Indikation | Studientitel | LKP/ wissenschaftliche Leitung | Studienverantwortliche |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Mamma- Ca metastasiert | Patientin mit Hirnmetastasen | BrainMet (Registerstudie zur Diagnostik und Therapie) | GBG in Zusammenarbeit mit Uniklinik-Eppendorf | Prof. Dr. T. Reimer |
| | HR + / HER2- | PERFORM (NIS) | Pfizer Pharma GmbH iOMEDICO AG | Dr. C. George |