

| 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. S. Hartmann Prof. Dr. T. Reimer |
| | cT1-3, cN+ | AXSANA | Prof. Dr. T. Kühn | PD Dr. S. Hartmann |
| | HR+/HER2 prä- perimenopausal | PROOFS- Register | WSG Agendia | Dr. S. Strauß Dr. C. George |
| | ICH luminal B, HER2+/-, HR- cT1c- cT2, alle N, M0 | VISION- 1 | CTU Hirslanden | PD Dr. S. Hartmann |
| 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 |



| Entität/Zeitpunkt | Indikation | Studientitel | LKP/ wissenschaftliche Leitung | Studienverantwortliche |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Mamma- Ca metastasiert | HR + / HER2- | PERFORM (NIS) | Pfizer Pharma GmbH iOMEDICO AG | Dr. C. George |
| Mamma- Ca metastasiert | HR+ / HER2- nach CDK4/6 | Viktoria-1 (CELC-G-301) | Celcuity, Inc. | Prof. Dr. T. Reimer Dr. S. Strauß |
| | Pat. mit Hirnmetastasen | BrainMet | GBG | Prof. Dr. T. Reimer |