



Entität/Zeitpunkt	Studien	Status der Studie offen / geschlossen
Mamma-Ca neoadjuvant	<b>EUBREAST 01 (operative Studie) - PD Dr. S. Hartmann &amp; Prof. Dr. T. Reimer</b> Verzicht der SLNB bei rCR und ypT0 HR-/HER2- HR-/HER2+ HR+/HER2+ rCR nach neoadj. Therapie primär cN0	offen
	<b>AXSANA - PD Dr. S. Hartmann</b> cT1-3, cN+	offen
	<b>PROOFS- Register - Dr. K. Strauß &amp; Dr. C. George</b> HR+/HER2 prä- perimenopausal	offen
	<b>VISION- 1 - PD Dr. S. Hartmann</b> ICH luminal B, HER2+/-, HR- cT1c- cT2, alle N, M0	offen
Mamma- Ca adjuvant	<b>ADAPTlate Phase III - Prof. Dr. T. Reimer &amp; Dr. C. George</b> HER2-/HR+ hohes klinisches oder genomisches Risiko 1 - 6 Jahre nach Primärdiagnose	offen
Mamma- Ca metastasiert	<b>PERFORM (NIS) - Dr. C. George</b> HR + / HER2-	offen
Mamma- Ca metastasiert	<b>Viktoria-1 (CELC-G-301) - Prof. Dr. T. Reimer &amp; Dr. K. Strauß</b> HR+ / HER2- nach CDK4/6	offen
	<b>BrainMet - Prof. Dr. T. Reimer</b> Patient mit Hirnmetastasen	offen