

<b>Entität/Zeitpunkt</b>	<b>Indikation</b>	<b>Studientitel</b>	<b>LKP/ wissenschaftliche Leitung</b>	<b>Studienverantwortliche</b>
<b>Mamma-Ca</b>	<b>Stadium I und II</b>	<b>INSEMA</b> (operative Studie)	Prof. Dr. T. Reimer  Uni Rostock + Deutsche Krebsgesellschaft + GBG (German Breast Group)	<b>Prof. Dr. T. Reimer</b> <b>PD Dr. A. Stachs</b>
	<b>pN1 nach SLNB</b> <b>(1-2 Lymphknoten)</b>	<b>SENO MAC</b> (operative Studie)	Prof. Dr. Toralf Reimer Prof. Dr. T. Kühn  Karolinska Institut Schweden	<b>PD Dr. Angrit Stachs</b> <b>Prof. Dr. T. Reimer</b>
<b>Mamma-Ca</b> <b>neoadjuvant</b>	<b>HER2 +/-HR+</b>  ab cT1c	<b>TP-II</b> Phase IIa (neoadj./adj.)	Dr. O. Gluz  Palleos healthcare GmbH	<b>PD Dr. M. Dieterich</b> <b>Prof. Dr. T. Reimer</b>

<b>Entität/Zeitpunkt</b>	<b>Indikation</b>	<b>Studientitel</b>	<b>LKP/ wissenschaftliche Leitung</b>	<b>Studienverantwortliche</b>
<b>Mamma-Ca metastasiert</b>	<b>HER2 - /HR- oder HER2-/HR+</b>	<b>IPAtunity</b>	Prof. Dr. V. Müller	<b>PD Dr. M. Dieterich Prof. Dr. T. Reimer</b>
	<b>HER2 - /HR+ nach 1st line CHT</b>	<b>AMICA (Phase II)</b>	Prof. Dr. Thomas Decker  Ravensburg  GBG	<b>PD Dr. Max Dieterich Prof. Dr. T. Reimer</b>
	<b>HER2-neg. MaCa+ HER2-pos. zirkulierenden Tumorzellen</b>	<b>DETECT III (Phase III)</b>	Prof. Dr. Tanja Fehm	<b>Prof. Dr. B. Gerber PD Dr. M. Dieterich</b>
	<b>HER2-/HR+ mit HER2-zirkulierenden Tumorzellen (1st- 4th line)</b>	<b>DETECT IV</b>	Prof. Dr. Tanja Fehm	<b>Prof. Dr. B. Gerber PD Dr. M. Dieterich</b>

<b>Entität/Zeitpunkt</b>	<b>Indikation</b>	<b>Studientitel</b>	<b>LKP/ wissenschaftliche Leitung</b>	<b>Studienverantwortliche</b>
	<b>HER+/HR+</b>	<b>DETECT V/CHEVENDO</b>	Prof. Dr. W. Janni Prof. Dr. J. Huober Ulm	<b>Prof. Dr. B. Gerber</b> <b>PD Dr. M. Dieterich</b>
	<b>HER2 - / HR+</b> (1st/2line)	<b>MARIA (NIS)</b>  Erfassung der Lebensqualität		<b>PD Dr. M. Dieterich</b>
	<b>HER2-/ HR+</b> <b>(1st line)</b>	<b>RIBANNA (NIS)</b>	Prof. Dr. A. Wöckel  Novartis	<b>Prof. Dr. Toralf Reimer</b> <b>PD Dr. Max Dieterich</b>
	<b>Patientin mit Hirnmetastasen</b>	<b>BrainMet</b>  (Registerstudie zur Diagnostik und Therapie)	GBG in Zusammenarbeit mit Uniklinik-Eppendorf	<b>PD Dr. M. Dieterich</b>