

**Stand: 02/2018**

<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)  Vergleich der axillären Sentinel-Lymphknotenbiopsie versus keiner Axilla-Operation bei Patientinnen mit invasiven Mammakarzinom (Stadium I und II) und brusterhaltender Therapie	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>Mamma- Ca neoadjuvant</b>	<b>HER2 - /HR+/- zentral bestimmte BRCA1 oder BRCA2 und/oder HRD high</b>	<b>GeparOla</b> Phase II	Prof. Dr. Peter Fasching  GBG	<b>Prof. Dr. T. Reimer</b> <b>Prof. Dr. Gerber</b>

<b>Entität/Zeitpunkt</b>	<b>Indikation</b>	<b>Studientitel</b>	<b>LKP/ wissenschaftliche Leitung</b>	<b>Studienverantwortliche</b>
<b>Mamma-Ca 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>Mamma-Ca metastasiert</b>	<b>HER2 - /HR- oder HER2-/HR+</b>	<b>IPAtunity</b>	Prof. Dr. V. Müller	<b>PD Dr. M. Dieterich</b> <b>Prof. Dr. T. Reimer</b>
<b>Mamma-Ca metastasiert</b>	<b>HER2- / HR+</b> prä-,peri-, postmenopausal	<b>INGE B</b> (Phase II)	Dr. Manfred Welslau	<b>Prof. Dr. T. Reimer</b> <b>PD Dr. M. Dieterich</b>
	<b>HER2-neg. MaCa+</b> HER2-pos. zirkulierenden Tumorzellen	<b>DETECT III</b> (Phase III)	Prof. Dr. Tanja Fehm	<b>Prof. Dr. B. Gerber</b> <b>PD Dr. M. Dieterich</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+ 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>HER+/HR+</b>	<b>DETECT V/CHEVENDO</b>	Prof. Dr. W. Janni Prof. Dr. J. Huober Ulm	<b>Prof. Dr. B. Gerber PD Dr. M. Dieterich</b>
	<b>HER2 - / HR+ (1st/2line)</b>	<b>MARIA (NIS)</b> Erfassung der Lebensqualität		<b>PD Dr. M. 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>