

Studie	Setting	Rekrutierung	Einschlusskriterien	Konzept
Detect III	metastasiert	Ja	MBC, rezeptorpositiv, HER2 negativ	Untersuchung auf HER2 positive CTC, dann Chemotherapie +/- Lapatinib
Detect IVa	metastasiert	Ja	MBC, rezeptorpositiv, HER2 negativ, CTC HER2 negativ	Everolimus + endokrine Therapie
Detect IVb	metastasiert	Ja	MBC, rezeptornegativ, HER2 negativ, CTC HER2 negativ	Eribulin first line
Detect V	metastasiert	Ja	MBC, rezeptorpositiv, HER2 positiv	Chemotherapie versus endokrine Therapie kombiniert mit Trastuzumab und Pertuzumab
Gain II	neoadjuvant und adjuvant	Ja	Mammakarzinom high risk	Intensivierte dosisdichte Therapie versus adaptierte dosisdichte Therapie +/- duale Blockade (wenn HER2 positiv)
Brawo	metastasiert	Ja	MBC rezeptorpositiv und HER2 negativ	Everolimus und Exemestan
BCP	adjuvant und metastasiert	Ja	Mammakarzinom in der Schwangerschaft	Registerstudie
Penelope B	postneoadjuvant	Ja	High risk Mammakarzinom rezeptorpositiv HER2 negativ, Zustand nach neoadjuvanter Therapie, Tumorrest	Palbociclib versus Placebo
Praegnant	metastasiert	Ja	MBC	Registerstudie
Olympia – BIG 6-13	postneoadjuvant	Ja	Mammakarzinom triple negativ, Zustand nach neoadjuvanter Therapie	Genetische Testung, bei BRCA-Mutation Olaparib versus Placebo
AGO 35	neoadjuvant	ja	Mammakarzinom HER2 negativ	Anthracyclin- und Taxan-haltige neoadjuvante Chemotherapie, posttherapeutisch SLNB, Vorhersage des Ansprechens mittels Multigenassay
Brainmets	metastasiert	Ja	Mammakarzinom mit Hirnmetastasen	Registerstudie
INSEMA	operativ	Ja	Mammakarzinom, klinisch freie LK	SLNB versus Verzicht auf Axillachirurgie
PerFECT	metastasiert	Ja	MBC, HER2 positiv, Therapie mit Pertuzumab	Registerstudie
Seraphina	metastasiert	Ja	MBC, Therapie mit nab-Paclitaxel	Registerstudie
Inge B	metastasiert	Ja	MBC rezeptorpositiv HER2 negativ	Letrozol +

				Palbociclib
Ribeca	metastasiert	Start 11-16	MBC rezeptorpositiv HER2 negativ	Endokrine Therapie + Ribociclib
PALLAS	adjuvant	Start 11-16	Mammakarzinom rezeptorpositiv und HER2 negativ	Endokrine Therapie +/- Palbociclib

## Aktuell rekrutierende Mammakarzinomstudien im MHB Stand 11/2016