

# Therapiestudien - Brustkrebs

## Übersicht

### Präventive Therapien

zur Zeit keine Studie

### Neoadjuvante Therapien

- [GeparSixto-Studie](#)

### Adjuvante Therapien

- [REACT-Studie](#)
- [ICE II \(BGB\)](#)

### Folgetherapien

- [TABEA-Studie](#)
- [DETECT-III-Studie](#)

## Präventive Therapien

Zur Zeit keine Studie.



## Neoadjuvante Therapien

**GeparSixto-Studie** Eine randomisierte Phase II Studie zur Untersuchung der Hinzunahme von Carboplatin zu neoadjuvanter Chemotherapie bei triple-negativen oder HER2-positiven Patientinnen mit primärem Brustkrebs.



## Adjuvante Therapien

**REACT-Studie** Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde Studie der Phase III zum Vergleich von Celecoxib versus Placebo bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom nach abgeschlossener Chemotherapie.

**ICE II (BGB)** Untersuchung der Wirkung von Epirubicin plus Cyclophosphamide (EC) oder CMF im Vergleich zu Nab-Paclitaxel plus Capecitabine als adjuvante Chemotherapie bei fitten, älteren Patienten mit erhöhten Rezidivrisiko bei einem primären Karzinom der Brust.



## Folgetherapien

**TABEA-Studie** Eine randomisierte Phase III Studie zur Bestimmung der Effektivität von Taxane und Bevacizumab ± Capecitabin als Erstlinientherapie der Patientinnen mit HER2-negativem metastasierten Brustkrebs.

**DETECT-III-Studie** Eine multizentrische, randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich einer Standardtherapie allein versus Standardtherapie plus Lapatinib bei Patientinnen mit Initial HER2-positiven zirkulierenden Tumorzellen.

