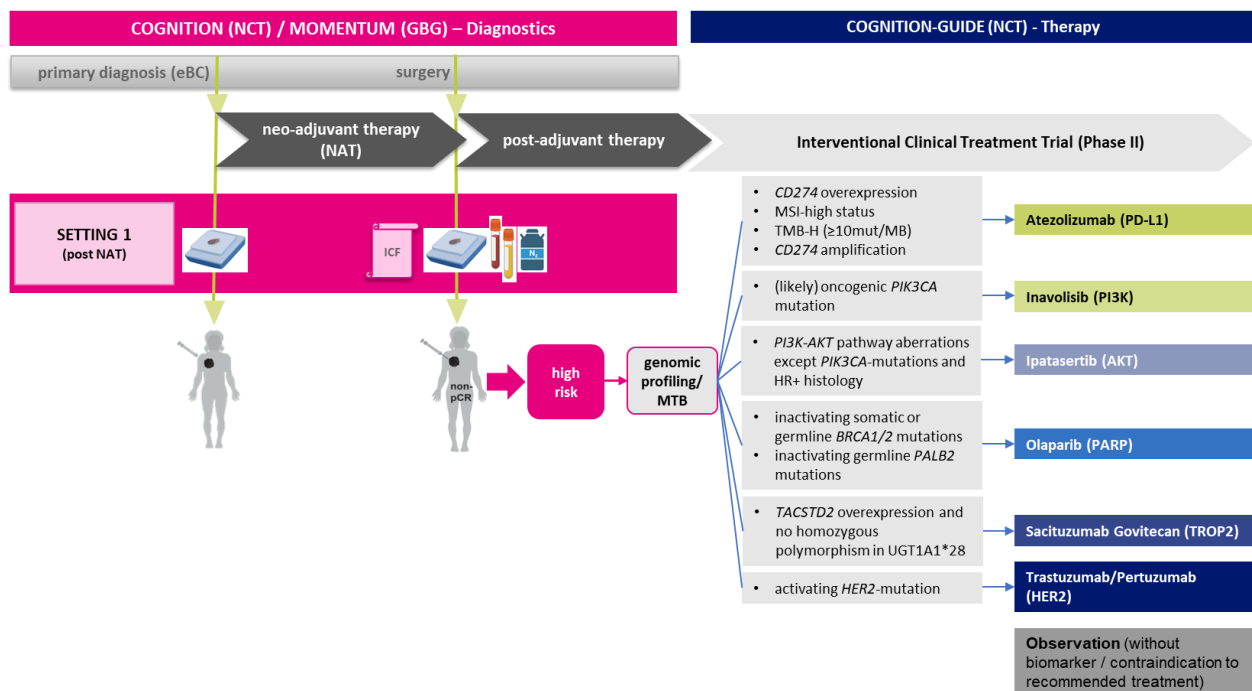


Arztinformationen zur Schnittstelle von **MOMENTUM** & **COGNITION-GUIDE**

Studiendesign Therapiestudie **COGNITION-GUIDE**:

- multizentrische, offene Phase-II-Studie
- personalisierte, intensivierte **post-neoadjuvante Therapie für Patientinnen und Patienten mit einer frühen Brustkrebs Erkrankung (eBC) mit hohem Rückfallrisiko und nach schlechtem Ansprechen auf die neoadjuvante Therapie (NAT)**
- umfassende molekulargenetische Analyse des Residualtumorgewebes nach NAT innerhalb einer vorhergehenden Diagnostikstudie (**MOMENTUM** oder **COGNITION**)
- bei Vorhandensein eines entsprechenden Biomarkerprofils erfolgen innerhalb von **COGNITION-GUIDE** individualisierte Therapieempfehlungen nach der post-neoadjuvanten Standardtherapie durch ein molekulares Tumorboard (s. Abbildung unten)
- primärer Endpunkt: Verbesserung des invasiven Disease-Free Survivals (iDFS) durch eine zusätzliche zielgerichtete Therapie nach der post-neoadjuvanten Standardtherapie (Ausnahme: parallele Gabe von endokriner Therapie)



Einschlusskriterien **COGNITION-GUIDE**:

- Patientinnen und Patienten ≥ 18 Jahre mit frühem, Hochrisiko-Brustkrebs (**eBC**) Stadium I-III mit non-pCR nach NAT / OP
- HER2+ BC oder TNBC: non-pCR
- initial HR+ und
- HER2- BC: non-pCR und CPS-EG score ≥ 3 und ypN0 oder non-pCR und CPS-EG score ≥ 2 und ypN+
- genetische Analyse des Tumors im Rahmen einer Diagnostikstudie (**MOMENTUM** oder **COGNITION**)
- Patientinnen und Patienten mit Indikation für Olaparib können im Rahmen von **COGNITION-GUIDE** Olaparib erhalten
- **cave**: keine Teilnahme an COGNITION-GUIDE nach CDK4/6-Inhibitorthherapie (Ribociclib oder Abemaciclib) möglich!

Weitere Informationen unter:

www.nct-heidelberg.de/catch-cognition



Augsburg: Universitätsklinikum Augsburg; Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe;
Prof. Dr. Nina Ditsch; Tel.: 0821 400 2208; E-Mail: studien.gyn@uk-augsburg.de

Berlin: Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Gynäkologie inkl. Brustzentrum CCM/CBF;
Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer;
Tel: 030 450 664485; E-Mail: brustzentrum-studienzentrum@charite.de

Dresden: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Prof. Dr. med. Pauline Wimberger; Tel.: 0351 458 4223; E-Mail: studiensekretariat.gyn@ukdd.de

Erlangen: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum Erlangen,
Frauenklinik; Prof. Dr. med. Peter Fasching;
Tel: 09131 85 33572; E-Mail: fk-studienzentrale@uk-erlangen.de

Essen (geplant): Universitätsklinikum Essen, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe;
PD Dr. med. Oliver Hoffmann, PD Dr. med. Anne-Kathrin Bittner;
Tel.: 0201 723 2575; E-Mail: Studien.frauenklinik@uk-essen.de

Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg;
Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss, Tel.: 06221 56 7985;
Dr. med. Constantin Pixberg, Tel. 06221 5635835;
E-Mail: cognition.nct@med.uni-heidelberg.de

Tübingen: Universitätsklinikum Tübingen; Department für Frauengesundheit;
Prof. Dr. Andreas Hartkopf; E-Mail: studienzentrale.fr@med.uni-tuebingen.de

Ulm: Universitätsklinikum Ulm, Frauenklinik;
Prof. Dr. Dr. Sabine Heublein; Tel. 0731 500 58529; E-Mail: studienzentrale.ufk@uniklink-ulm.de

Würzburg: Frauenklinik und Poliklinik des Universitätsklinikums;
Prof. Dr. med. Achim Wöckel; E-Mail: Studien_FK@ukw.de

Köln:

Universitätsklinikum Köln | Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
PD Dr. med. Wolfram Malter; Dr. med. Christian Maurer
Tel.: 0221 478 37567
E-Mail: frauenklinik-studienzentrale@uk-koeln.de