

**Kurzprotokoll**  
**Detect IV**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	An open label, non-randomized phase II trial of Everolimus
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A multicenter single arm phase II study evaluating the efficacy of Everolimus in combination with endo-crine therapy in postmenopausal patients with HER2-negative, hormone-receptor positive metastatic breast cancer and persisting HER2-negative circulating tumor cells (CTCs)
<b>Kurztitel</b>	Detect IV
<b>Titel am Standort</b>	Essen, WTZ: DETECT IV Freiburg, CCCF: Detect IV Mainz, UCT: Detect IV München, LMU/TUM: DETECT IV Niedersachsen, CCC: DETECT IV (D-IV) Ulm, CCCU: DETECT IVa / IVb
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen</b> (Aktiv) Melanie Zeuner <a href="mailto:Melanie.Zeuner@uk-essen.de">Melanie.Zeuner@uk-essen.de</a> <b>Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg</b> (Aktiv) Beate Rautenberg <a href="mailto:beate.rautenberg@uniklinik-freiburg.de">beate.rautenberg@uniklinik-freiburg.de</a> <b>Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz</b> (Aktiv) Marcus Schmidt <a href="mailto:marcus.schmidt@unimedizin-mainz.de">marcus.schmidt@unimedizin-mainz.de</a> <b>Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover</b> (Aktiv) Tjong-Won Park-Simon <a href="mailto:Park-Simon.Tjong-Won@mh-hannover.de">Park-Simon.Tjong-Won@mh-hannover.de</a> <b>Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee</b> (Aktiv) Wolfgang Janni <a href="mailto:evelyn.ziel@uniklinik-ulm.de">evelyn.ziel@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<b>DRKS</b> DRKS00005884 <b>EudraCT</b> 2013-001269-18 <b>NIH</b> NCT02035813 (primäres Register)
<b>Links</b>	<b>Weiterführende Informationen (FR)</b> ( <a href="https://www.drks.de/drks_web/navigate.do?navigationId=trial.HTML&amp;TRIAL_ID=DRKS00005884">https://www.drks.de/drks_web/navigate.do?navigationId=trial.HTML&amp;TRIAL_ID=DRKS00005884</a> ) <b>Weiterführende Informationen (H)</b> ( <a href="https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/901">https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/901</a> ) <b>Weiterführende Informationen (M)</b> ( <a href="http://www.cccm-studienregister.de/trials/410?locale=de">http://www.cccm-studienregister.de/trials/410?locale=de</a> ) <b>Weiterführende Informationen (MZ)</b> ( <a href="http://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien/studiensuche.html?suchwort=1052">http://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien/studiensuche.html?suchwort=1052</a> ) <b>Weiterführende Informationen (U)</b> ( <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html">https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html</a> )

**Kurzprotokoll**  
**Detect IV**

---

Weiterführende Informationen (NIH)

(<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT02035813?term=NCT02035813&rank=1>)

Weiterführende Informationen (EudraCT)

(<https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2013-001269-18/DE>)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.