

**KURZPROTOKOLL**  
**NAUT**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Zweiter TKI Absetzversuch nach Versagen eines ersten Therapieabsetzens bei CML
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Multicenter prospective trial after first unsuccessful treatment discontinuation in chronic myeloid leukemia estimating the efficacy of nilotinib in inducing the persistence of molecular remission after stopping tyrosine kinase inhibitors a second time
<b>Kurztitel</b>	NAUT
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Chronische myeloische Leukämie (CML)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	BCR-ABL1
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Sandra Winter Tel: 06421 58 63732 Fax: 06421 58 63175 <a href="mailto:Sandra.Winter@uk-gm.de">Sandra.Winter@uk-gm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Heidelberg
<b>Förderer</b>	Novartis Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2015-004998-33
<b>Links</b>	<a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>