

**Kurzprotokoll**  
**BGB-16673-101**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Eine offene Studie der Phase 1/2 zur Dosiseskulation und Dosisexpansion des Bruton Tyrosine Kinase Targeted Protein Degradier BGB-16673 bei Patienten mit B-Zell-Malignomen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine offene Studie der Phase 1/2 zur Dosiseskulation und Dosisexpansion des Bruton Tyrosine Kinase Targeted Protein Degradier BGB-16673 bei Patienten mit B-Zell-Malignomen
<b>Kurztitel</b>	BGB-16673-101
<b>Titel am Standort</b>	Ulm, CCCU: BGB-16673-101
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Haema: Kleinzelliges B-Zell-Lymphom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee</b> Karin Kröber <a href="mailto:karin.kroeber@uniklinik-ulm.de">karin.kroeber@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2022-502157-33-00 Studienregister des NIH NCT05006716 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html">Weiterführende Informationen (U)</a> ( <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> ) <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05006716">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05006716">https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05006716</a> )

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