

**Kurzprotokoll**  
**MR Linac**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Feasibility of Online MR-guided Radiotherapy on a 1.5T MR-Linac
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Feasibility of Imaging and Radiotherapy on a Novel 1.5 T Hybrid Magnetic Resonance Imaging - Linear Accelerator System (MR-Linac)
<b>Kurztitel</b>	MR Linac
<b>Titel am Standort</b>	Tübingen, CCC: MR Linac
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen</b> (Aktiv) Daniel Zips <a href="mailto:daniel.zips@med.uni-tuebingen.de">daniel.zips@med.uni-tuebingen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04172753">NIH NCT04172753</a>
<b>Links</b>	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04172753">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04172753">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04172753</a> )

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