

**KURZPROTOKOLL**  
**RESET-CRT**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zur optimalen Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	RESET-CRT: Reevaluierung der optimalen Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz
<b>Kurztitel</b>	RESET-CRT
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Herz und Kreislauf: Herzinsuffizienz
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 3</b> (Geschlossen) Kardiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Studienzentrum Kardiologie Tel: 069 6301-83634 Fax: 069 6301-86092 <a href="mailto:studien-herzzentrum@unimedizin-ffm.de">studien-herzzentrum@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Leipzig Heart Institute GmbH
<b>Förderer</b>	Leipzig Heart Institute GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03494933 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>