

**KURZPROTOKOLL**  
**Reduce-MFA**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Spironolactone und Dihydralazine bei Herzklappenstenose
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Effect of anti-fibrotic therapy on regression of myocardial fibrosis after transcatheter aortic valve implantation (TAVI) in aortic stenosis patients with high fibrotic burden
<b>Kurztitel</b>	Reduce-MFA
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, dreiarmlig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Herz und Kreislauf: Herzklappenstenose
<b>Alter</b>	60 Jahre und älter
<b>Sponsor</b>	Universitätsmedizin Göttingen
<b>Förderer</b>	Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung e.V.
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05230901 EudraCT 2019-004244-29 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>