

**KURZPROTOKOLL**  
**HistUME**

<b>Öffentlicher Titel</b>	In-vitro Diagnostik von Mammaweichteil- und Tumorgewebe
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	In-vitro Diagnostik von Mammaweichteil- und Tumorgewebe: Komplementarität von Mikrowellen, Elastographie und Ultraschall
<b>Kurztitel</b>	HistUME
<b>Studienart</b>	Diagnostikstudie, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs
<b>Alter</b>	keine Angabe
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Geschlossen) Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Thomas Vogl Tel: 069 6301-7277 Fax: 069 6301-7258 <a href="mailto:thomas.vogl@unimedizin-ffm.de">thomas.vogl@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Prof. Dr. med. Thomas Vogl <a href="mailto:thomas.vogl@unimedizin-ffm.de">thomas.vogl@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Förderer</b>	Deutsche Forschungsgemeinschaft