

TU Braunschweig | Institut für Strömungsmechanik Hermann-Blenk-Str. 37| 38108 Braunschweig | Deutschland

An die Frau Präsidentin Fakultät 4 für Maschinenbau

sowie an die Mitglieder der Promotionskommission

Herrn Prof. Delfs Frau Prof. Langer Herrn Dr. Spehr

An den Kandidaten M. Sc. Marius Lehmann

Fakultät für Maschinenbau und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau Technische Universität Braunschweig Institut für Strömungsmechanik

Hermann-Blenk-Str. 37 38108 Braunschweig Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel

Tel. +49 (0) 531 391-94250 Fax +49 (0) 531 391-94254 r.radespiel@tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/ism

Datum: 10. November 2022

Promotionsverfahren M. Sc. Marius Lehmann

Herr Marius Lehmann hat eine Dissertation mit dem Titel

"Entwicklung eines rotierenden Beamformingverfahrens zur Schallquellenlokalisation mittels maßgeschneiderten Greenschen Funktionen"

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Delfs, Prof. Langer und Dr. Spehr

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß §10 Abs. 1 der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag

am 30. November 2022 um 13.00 Uhr, in den NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42, 38108 Braunschweig

ein.

Am Vortrag interessierte Personen können auch über den Link

https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=m98715736c00c45bd00d07ca36226e3f2

teilnehmen.

Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel

Der Vorsitzende der Promotionskommission