



Technische
Universität
Braunschweig

Technische Universität Braunschweig | Institut für Akustik und Dynamik
Langer Kamp 19 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität
Braunschweig
**Institut für Akustik
und Dynamik**

An die Präsidentin
An die Fakultät für Maschinenbau

Sowie an die
Mitglieder der Promotionskommission
Herrn Prof. Dr. Rainer Tutsch
Herrn Prof. Dr. Klaus Dilger
Herrn Dr. Uwe Brand

Langer Kamp 19
38106 Braunschweig
Deutschland

Prof. Dr.-Ing.
Michael Müller

Tel. +49 (0) 531 391-7005
Fax +49 (0) 531 391-8789
mi.mueller@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/inad

An den Kandidaten
Herrn Mutaib Mohammed Zackaria, M. Sc.

Datum: 4.24.2025

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Promotionsverfahren: Mutaib Mohammed Zackaria, M. Sc.

Herr Mutaib Mohammed Zackaria, M. Sc. hat eine Dissertation mit dem Titel

„Towards Reducing the Measurement Uncertainty of Rockwell Hardness Testing“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Herrn Prof. Dr. Rainer Tutsch
Herrn Prof. Dr. Klaus Dilger
Herrn Dr. Uwe Brand

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß § 10, Absatz 1 der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie ein zum öffentlichen Vortrag am

Freitag, 9. Mai 2025 um 10:00 Uhr

Institut für Akustik und Dynamik, Schleinitzstr. 20,
Seminarraum SN240, 38106 Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Michael Müller
Vorsitzender der Promotionskommission

Technische Universität Braunschweig
Institut für Akustik und Dynamik
Langer Kamp 19 - 38106 Braunschweig