



Technische Universität Braunschweig | Institut für Mikrotechnik
Alte Salzdahlumer Str. 203 | 38124 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Mikrotechnik

Alte Salzdahlumer Str. 203
38124 Braunschweig
Deutschland

Prof. Dr. rer. nat.
Andreas Dietzel

Tel. +49 (0) 531 391-9760
Fax +49 (0) 531 391-9751
a.dietzel@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/imt

Datum: 07.01.2025

Frau Präsidentin Prof. Angela Ittel
Herrn Dekan der Fakultät für Maschinenbau
sowie an die
Mitglieder der Promotionskommission
Herrn Prof. Dr.-Ing. Christian Hühne
Frau PD Dr.-Ing. Natalie Rauter
und an den Kandidaten
Herrn Johannes Wiedemann, M. Sc.
und an alle Institute der Fakultät für
Maschinenbau

Promotionsverfahren Herr Johannes Wiedemann, M.Sc.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Herr Johannes Wiedemann, M. Sc.

hat eine Dissertation mit dem Titel

*Relevance of Manufacturing-Induced Residual Stress States in Fiber Metal
Laminates for Structural Health Monitoring*

eingereicht.

Sie ist vom Betreuer Herrn Prof. Dr.-Ing. Christian Hühne und von der Referentin
Frau PD Dr.-Ing. Natalie Rauter zur Annahme empfohlen worden.

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

28.02.2025 um 11:00 Uhr

**in das Institut für Mechanik und Adaptronik, Langer Kamp 6, 38106
Braunschweig, Adaptroniklabor, 2. OG.**

ein.

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Dietzel
Vorsitzender der Promotionskommission