



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 Frau Präsidentin  
An die Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission:  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius  
Herrn Prof. C.A. Clemens Dransfeld

An den Kandidaten  
Herrn M.Sc. Julian Steinmetz  
und an alle Institute der Fakultät für  
Maschinenbau

Langer Kamp 19  
38106 Braunschweig  
Deutschland

Tel. +49 (0) 531 391-8770  
Fax +49 (0) 531 391-8789  
s.langer@tu-braunschweig.de  
www.tu-braunschweig.de/ina

Datum: 4. Juli 2024

## Promotionsverfahren von Herrn M.Sc. Julian Steinmetz

Herr M.Sc. Julian Steinmetz hat eine Dissertation mit dem Titel

**„Functional Compliance of Multifunctional Bondlines with Disbond  
Arrest and Health Monitoring Features for Safe and Efficient  
Composite Joints“**

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius  
Prof. C.A. Clemens Dransfeld

zur Annahme empfohlen worden.

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

**19.07.2024 um 13:30 Uhr**

**Inst. F. Mechanik & Adaptronik, Langer Kamp 6, 38106 Braunschweig,  
2. OG, Adaptroniklabor**

Die Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Römer  
Institut für Akustik und Dynamik  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Römer