



Technische Universität Braunschweig | Institut für Füge- und Schweißtechnik
Langer Kamp 8 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität Braunschweig
Institut für Füge- und Schweißtechnik

An die Frau Präsidentin der TU Braunschweig
An den Herrn Dekan der Fakultät für Maschinenbau
sowie an die Mitglieder der Promotionskommission:
Herrn Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann
Herrn Prof. Dr.-Ing. Sebastian Thiede
An den Kandidaten:
Herrn M. Sc. Christoph Imdahl Habel
an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Geschäftsführender Leiter
Universitätsprofessor Dr.-Ing. K. Dilger

Langer Kamp 8
38106 Braunschweig
Deutschland

Tel. +49 (0) 531 391-95500
Fax +49 (0) 531 391-95599
k.dilger@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ifs

Datum: 02.06.26

Promotionsverfahren M. Sc. Christoph Imdahl Habel

Herr M. Sc. Christoph Imdahl Habel hat eine Dissertation mit dem Titel

„Defossilisierung von Fabrikssystemen mit Wasserstofftechnologien“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann und
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Thiede

zur Annahme empfohlen worden. Gemäß der Promotionsordnung der Fakultät
für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag ein am:

Freitag, 19. Juni 2026 um 15.00 Uhr

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST,
Riedenkamp 2, 38108 Braunschweig
Hörsaal 3. OG

Der Vorsitzende der Promotionskommission:

(Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger)