



Technische Universität Braunschweig | Institut für Konstruktionstechnik
Hermann-Blenk-Straße 42 | 38108 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Konstruktionstechnik

An die Präsidentin
An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

Leitung
Univ.Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

An die Mitglieder der Promotionskommission:
Herrn Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius
Herr Prof. Dr.-Ing. habil Dipl.-Wirt. Ing. Chokri Cherif

Hermann-Blenk-Straße 42
38108 Braunschweig
Deutschland

An den Kandidaten
M.Sc., Herr Ferdinand Cerbe

Tel. +49 (0) 531 391-66671
Fax +49 (0) 531 391-4572
t.vietor@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ik

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Datum: 7. Mai 2026

Promotionsverfahren Herr Ferdinand Cerbe

Herr Ferdinand Cerbe hat eine Dissertation mit dem Titel

***“Process-Induced Programming in FFF-Based 4D Printing - Material
Characterization, Process Mechanics, and Predictive Modeling”***

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Herrn Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius
Herrn Prof. Dr.-Ing. Chokri Cherif

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum
öffentlichen Vortrag am

Mittwoch, 10.Juni 2026, ab 13:00 Uhr
im Adaptroniklabor (2.OG) im Institut für Mechanik & Adaptronik
Langer Kamp 6, 38106 Braunschweig

ein.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor