



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

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. Arno Kwade

Herrn Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

An den Kandidaten:

Herrn M.Sc. Alexander Hahn

an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Technische Universität Braunschweig
Institut für Füge- und Schweißtechnik

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: 20.01.2026

Promotionsverfahren Alexander Hahn, M.Sc.

Herr Alexander Hahn hat eine Dissertation mit dem Titel

Sicherheit von Lithium-Ionen Batteriezellen bei mechanischer Deformation

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade und Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

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

Freitag, 6. Februar 2026 um 14.00 Uhr

Ort: PVZ – Zentrum für Pharmaverfahrenstechnik
Franz-Liszt-Straße 35a, 38106 Braunschweig.
Raum 049/050

Interessierte Personen können sich unter dem nachfolgenden Link einwählen, um online am
Promotionsvortrag teilzunehmen. Bitte beachten Sie, dass der Zugriff aus technischen oder
anderen Gründen limitiert sein kann.

<https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=mb2c0c4f6d1b881c2c9c2fcc189f74ff7>

Der Vorsitzende der Promotionskommission:

(Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger)