

Technische Universität Braunschweig | Mechanik und Adaptronik Langer Kamp 6 | 38106 Braunschweig | Deutschland

An die Präsidentin

An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission: Herrn Prof. Arno Kwade Herrn Prof. Satoru Watano

An die Kandidaten: Herr Robin Moschner, M.Sc.

An alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Technische Universität Braunschweig Institut für Mechanik und Adaptronik

Langer Kamp 6 38106 Braunschweig Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Oliver Völkerink

Tel. +49 (0) 531 391-2648 oliver.voelkerink@tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/ima

Datum: 11.11.2025

Promotionsverfahren Herr Robin Moschner, M.Sc.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Herr Robin Moschner, M.Sc. hat eine Dissertation mit dem Titel

" Industrially Scalable Production of Lithium–Sulfur Battery Cathodes Based on Sulfur– Polyacrylonitrile "

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Arno Kwade und Prof. Satoru Watano

zur Annahme empfohlen worden.

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

Donnerstag, 27.11.2025 um 8:30 Uhr

Zentrum für Pharmaverfahrenstechnik (PVZ)

Raum 049/050

Franz-Liszt-Str. 35a

Interessierte können sich auch über folgenden Link einwählen:

https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=mde7bf7bfcc7b07068c6251482f2b404c

Der Vorsitzende der Promotionskommission:

Prof. Dr.-Ing. Oliver Völkerink