



Technische Universität Braunschweig | Institut für Mikrotechnik  
Alte Salzdahlumer Str. 203 | 38124 Braunschweig | Deutschland

Frau Präsidentin Prof. Angela Ittel  
Herrn Dekan der Fakultät für Maschinenbau  
sowie an die  
Mitglieder der Promotionskommission  
Herrn Prof. Dr. habil. Rainer Krull  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Carsten Schilde  
Herrn Prof. Dr. Georg Garnweitner  
an die Kandidatin  
Frau Jil Mann, M. Sc.  
und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Technische Universität  
Braunschweig  
Institut für Mikrotechnik

Alte Salzdahlumer Str. 203  
38124 Braunschweig  
Deutschland

Prof. Dr. rer. nat.  
Andreas Dietzel

Tel. +49 (0) 531 391-9760  
Fax +49 (0) 531 391-9751  
a.dietzel@tu-braunschweig.de  
www.tu-braunschweig.de/imt

Datum: 07.01.2025

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: kr  
Unsere Nachricht vom:

### Promotionsverfahren Frau Jil Mann

Sehr geehrte Damen und Herren,

Frau Jil Mann hat eine Dissertation mit dem Titel

#### „Struktur-Eigenschaftsbeziehungen zur Selbstorganisation von Nanopartikel-Polymer-Hybriden“

eingereicht. Sie ist von den Herren Berichtern  
Prof. Dr. habil. Rainer Krull  
Prof. Dr.-Ing. Carsten Schilde  
Prof. Dr. Georg Garnweitner  
zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß § 10 Abs. 1 der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag mit anschließender Diskussion am

**27.02.2025 ab 13:30 Uhr**

**in das Zentrum für Pharmaverfahrenstechnik, Franz-Liszt-Str. 35a, 38106  
Braunschweig, Raum 049/050**

bzw. zur Web-Präsentation mit der Adresse  
<https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig-en/j.php?MTID=m227d27d138bb11116ebbac9fe7936b7a> ein.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr. Andreas Dietzel