



EINLADUNG

zu der am Freitag, 24.11.2023, 14:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Sebastian Joachim Siwek

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Entwicklung einer Technologie zur Vakuumpresstrocknung von Naturfaserformteilen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Jens Krzywinski TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. André Wagenführ TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT) Prof. Dr. Markus Biesalski Technische Universität Darmstadt
Prüfer/in:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Frank Miletzky TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Prüfungsfächer:	Holzanatomie (Prüfer: Prof. Dr. André Wagenführ) PIUS - Produkt- und produktionsintegrierter Umweltschutz (Prüferin: Prof. Dr. Kerstin Eckert)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 24.11.2023 um 13:00 Uhr (Ort: MAR365, Marschner Str. 39, 01307 Dresden) statt.

Prof. Dr. Jens Krzywinski

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Die Verteidigung findet im MAR365, Marschner Str. 39, 01307 Dresden statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 23.11.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 24.11.2023.

Briefadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Paketadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden

Besuchsadresse
Sekretariat
George-Bähr-Str. 3c
Zeuner-Bau, II. OG
Raum 213

barrierefreier Zugang
Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c,
gekennzeichnete Parkflächen
im Innenhof

Die TU Dresden ist
Partner im Netzwerk
DRESDEN concept





INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Friday, 24.11.2023, 02:45 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Sebastian Joachim Siwek

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Entwicklung einer Technologie zur Vakuumpresstrocknung von Naturfaserformteilen

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Jens Krzywinski
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Reviewers: Prof. Dr. André Wagenführ
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Prof. Dr. Markus Biesalski
Technische Universität Darmstadt

Examiner: Prof. Dr. Kerstin Eckert
TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental
Technology (IfVU)

Committee member: Prof. Dr. Frank Miletzky
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Examination subjects: Holzanatomie
(Examiner: Prof. Dr. André Wagenführ)

PIUS - Produkt- und produktionsintegrierter Umweltschutz
(Examiner: Prof. Dr. Kerstin Eckert)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 24.11.2023 at 01:00 p.m. (place: MAR365, Marschner Str. 39, 01307 Dresden).

Prof. Dr. Jens Krzywinski
Recording of images and sound during the disputation is not allowed.
Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

The disputation will take place in MAR365, Marschner Str. 39, 01307 Dresden.
If you would like to take part as an online guest, please contact us by 23.11.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 24.11.2023.

Briefadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Paketadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden

Besuchsadresse
Sekretariat
George-Bähr-Str. 3c
Zeuner-Bau, II. OG
Raum 213

barrierefreier Zugang
Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c,
gekennzeichnete Parkflächen
im Innenhof

Die TU Dresden ist
Partner im Netzwerk
DRESDEN concept