

E I N L A D U N G

zu der am Donnerstag, 22.01.2026, 15:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Paul Wetzel

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Hygro-mechanische Modellierung kurzfaserverstärkter Thermoplaste auf der Mikro- und Makroskala

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Wallmersperger
TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Markus Stommel
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Dr. Thomas Böhlke
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prüfer/in: Prof. Dr. Markus Kästner
TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Sven Wießner
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Numerische Methoden
(Prüfer: Prof. Dr. Markus Kästner)

Nebenfach: Polymere
(Prüfer: Prof. Dr. Markus Stommel)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 22.01.2026 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Thomas Wallmersperger

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 ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 21.01.2026, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 22.01.2026.

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 Thursday, 22.01.2026, 03:15 p.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Paul Wetzel

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Hygro-mechanische Modellierung kurzfaserverstärkter Thermoplaste auf der Mikro- und Makroskala

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Thomas Wallmersperger
TU Dresden, Institute of Solid Mechanics

Reviewers: Prof. Dr. Markus Stommel
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Thomas Böhlke
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Examiner: Prof. Dr. Markus Kästner
TU Dresden, Institute of Solid Mechanics

Committee member: Prof. Dr. Sven Wießner
TU Dresden, Institute of Materials Science

Examination subjects: Hauptfach: Numerische Methoden
(Examiner: Prof. Dr. Markus Kästner)

Nebenfach: Polymere
(Examiner: Prof. Dr. Markus Stommel)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 22.01.2026 at 09:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Thomas Wallmersperger

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 ZEU252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 21.01.2026 via promotionamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 22.01.2026.

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