

Fakultät Maschinenwesen

Dresden 06.11.2025

### EINLADUNG

zu der am Dienstag, 25.11.2025, 10:00 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

### Dipl.-Ing. Tina Bobbe

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

#### Thema der Dissertation:

The Design of the Technology Demonstrator for Communicating Science

### Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Christiane Thomas

TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Jens Krzywinski

TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion

(IMM)

Prof. Dr. Stephan Schwan

Eberhard Karls Universität Tübingen

Prüfer/in: Prof. Dr. Martin Schmauder

TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Anja Maria Wagemans

TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Designforschung und Produkterleben

(Prüfer: Prof. Dr. Jens Krzywinski)

Nebenfach: Produktergonomie und Produktsicherheit

(Prüfer: Prof. Dr. Martin Schmauder)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 25.11.2025 um 08:30 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

# Prof. Dr. Christiane Thomas

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden. Diese Einladung ist nur gültig, wenn während der Auslagefrist der Dissertation keine Einwände erhoben werden.

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 24.11.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 25.11.2025.

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 Ingenhof Die TU Dresden ist Partner im Netzwerk DRESDEN concept





Fakultät Maschinenwesen

Dresden 06.11.2025

### INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Tuesday, 25.11.2025, 10:00 a.m., of the dissertation by

### Dipl.-Ing. Tina Bobbe

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

#### Title of dissertation:

The Design of the Technology Demonstrator for Communicating Science

### **Doctoral committee:**

Chair: Prof. Dr. Christiane Thomas

TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Reviewers: Prof. Dr. Jens Krzywinski

TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Prof. Dr. Stephan Schwan

Eberhard Karls Universität Tübingen

Examiner: Prof. Dr. Martin Schmauder

TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering

Committee member: Prof. Dr. Anja Maria Wagemans

TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Examination subjects: Hauptfach: Designforschung und Produkterleben

(Examiner: Prof. Dr. Jens Krzywinski)

Nebenfach: Produktergonomie und Produktsicherheit

(Examiner: Prof. Dr. Martin Schmauder)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 25.11.2025 at 08:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

## Prof. Dr. Christiane Thomas

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

This invitation is only valid if no objections are raised during the period for displaying the thesis.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 24.11.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 25.11.2025.

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



