



## **EINLADUNG**

zu der am Dienstag, 02.07.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn Dipl.-Ing. Wolf Wieland Wagner**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

### Thema der Dissertation:

Hypoidverzahnungen in der Mehrkörpersystemsimulation

### Promotionskommission:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Vorsitz:           | Prof. Dr. Thorsten Schmidt<br>TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)      |
| Gutachter/innen:   | Prof. Dr. Berthold Schlecht<br>TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM) |
|                    | Prof. Karsten Stahl<br>TU München   |
| Prüfer/in:         | Prof. Dr. Alexander Brosius<br>TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik                                 |
| Weiteres Mitglied: | Prof. Dr.-Ing. Frank Will<br>TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau                        |
| Prüfungsfächer:    | Hauptfach: Maschinenelemente<br>(Prüfer: Prof. Dr. Berthold Schlecht)                                     |
|                    | Nebenfach: Formgebende Fertigungsverfahren<br>(Prüfer: Prof. Dr. Alexander Brosius)                       |

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 04.06.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Thorsten Schmidt

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 01.07.2024, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 02.07.2024.

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 Tuesday, 02.07.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

**Herrn Dipl.-Ing. Wolf Wieland Wagner**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Hypoidverzahnungen in der Mehrkörpersystemsimulation

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Thorsten Schmidt  
TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)

Reviewers: Prof. Dr. Berthold Schlecht  
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Prof. Karsten Stahl  
TU München

Examiner: Prof. Dr. Alexander Brosius  
TU Dresden, Institute of Manufacturing

Committee member: Prof. Dr.-Ing. Frank Will  
TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

Examination subjects: Hauptfach: Maschinenelemente  
(Examiner: Prof. Dr. Berthold Schlecht)

Nebenfach: Formgebende Fertigungsverfahren  
(Examiner: Prof. Dr. Alexander Brosius)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 04.06.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Thorsten Schmidt

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 01.07.2024 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 02.07.2024.

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

