

Fakultät Maschinenwesen

Dresden 26.03.2025

EINLADUNG

zu der am Dienstag, 15.04.2025, 12:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Danny Staroszyk

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Ein Beitrag zur Präzisierung der Lebensdauerprognose von Profilschienenwälzführungen

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Martin Schmauder

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

Gutachter/innen: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Prof. Dr. Welf-Guntram Drossel

TU Chemnitz

Prof. Dr. Jürgen Weber

TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion

(IMM)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Werkzeugmaschinenentwicklung

(Prüfer: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt)

Nebenfach: Fluidtechnische Antriebe (Prüfer: Prof. Dr. Jürgen Weber)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 15.04.2025 um 10:00 Uhr (Ort: ZEU329b, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Martin Schmauder

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 14.04.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 15.04.2025.

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







Fakultät Maschinenwesen

Dresden 26.03.2025

INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Tuesday, 15.04.2025, 12:15 p.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Danny Staroszyk

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Ein Beitrag zur Präzisierung der Lebensdauerprognose von Profilschienenwälzführungen

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Martin Schmauder

TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering

(ITLA)

Reviewers: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

Prof. Dr. Welf-Guntram Drossel

TU Chemnitz

Prof. Dr. Jürgen Weber

TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

Committee member: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

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

Examination subjects: Hauptfach: Werkzeugmaschinenentwicklung

(Examiner: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt)

Nebenfach: Fluidtechnische Antriebe (Examiner: Prof. Dr. Jürgen Weber)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 15.04.2025 at 10:00 a.m. (place: ZEU329b, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Martin Schmauder

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 14.04.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 15.04.2025.

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

