



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 30.10.2024, 13:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Johannes Wanner

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Entwicklung einer Methodik zur Evaluation von Antriebssystemen für Exoskelette

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Martin Schmauder TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA) Prof. Dr. Matthias Haag Hochschule Aalen
Prüfer/in:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Jens Krzywinski TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Arbeitswissenschaft (Prüfer: Prof. Dr. Martin Schmauder) Nebenfach: Maschinenelemente (Prüfer: Prof. Dr. Berthold Schlecht)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 30.10.2024 um 11:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

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 29.10.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 30.10.2024.

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 Wednesday, 30.10.2024, 01:15 p.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Johannes Wanner

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Entwicklung einer Methodik zur Evaluation von Antriebssystemen für Exoskelette

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)
Reviewers:	Prof. Dr. Martin Schmauder TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)
	Prof. Dr. Matthias Haag Hochschule Aalen
Examiner:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)
Committee member:	Prof. Dr. Jens Krzywinski TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)
Examination subjects:	Hauptfach: Arbeitswissenschaft (Examiner: Prof. Dr. Martin Schmauder)
	Nebenfach: Maschinenelemente (Examiner: Prof. Dr. Berthold Schlecht)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 30.10.2024 at 11:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

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 29.10.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 30.10.2024.

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

