



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 17.10.2024, 10:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Patrick Boden

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Steuerung Fahrerloser Transportsysteme unter Berücksichtigung dynamischer Ladungsträgertransfers

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Thorsten Schmidt TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA) Prof. Dr. Kai Furmans Karlsruher Institut für Technologie
Prüfer/in:	Prof. Michael Völker TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Martin Schmauder TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Materialflussrechnung (Prüfer: Prof. Dr. Thorsten Schmidt) Nebenfach: Produktionslogistik (Prüfer: Prof. Michael Völker)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 17.10.2024 um 08:30 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Berthold Schlecht

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 ZE252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 16.10.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 17.10.2024.

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 Thursday, 17.10.2024, 10:45 a.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Patrick Boden

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Steuerung Fahrerloser Transportsysteme unter Berücksichtigung dynamischer Ladungsträgertransfers

Doctoral committee:

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

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

Prof. Dr. Kai Furmans
Karlsruher Institut für Technologie

Examiner: Prof. Michael Völker
TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)

Committee member: Prof. Dr. Martin Schmauder
TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)

Examination subjects: Hauptfach: Materialflussrechnung
(Examiner: Prof. Dr. Thorsten Schmidt)

Nebenfach: Produktionslogistik
(Examiner: Prof. Michael Völker)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 17.10.2024 at 08:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Berthold Schlecht

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 16.10.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 17.10.2024.

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

