



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 05.12.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Sc. Madlin Weise

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Möglichkeiten und Grenzen BLE-basierter Signaldaten für eine automatisierte Klassifizierung logistischer Prozesse

Promotionskommission:

| | |
|--------------------|--|
| Vorsitz: | Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM) |
| Gutachter/innen: | Prof. Dr. Thorsten Schmidt TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA) Prof. Dr. Robert Schulz Universität Stuttgart |
| Prüfer/in: | Prof. Michael Völker TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA) |
| Weiteres Mitglied: | Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau |
| Prüfungsfächer: | Hauptfach: Systeme der Intralogistik (Prüfer: Prof. Dr. Thorsten Schmidt) Nebenfach: Produktionsmanagement (Prüfer: Prof. Michael Völker) |

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 05.12.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Markus Kästner

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 04.12.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 05.12.2024.

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, 05.12.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

M.Sc. Madlin Weise

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Möglichkeiten und Grenzen BLE-basierter Signaldaten für eine automatisierte Klassifizierung logistischer Prozesse

Doctoral committee:

| | |
|-----------------------|--|
| Chair: | Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institute of Solid Mechanics |
| Reviewers: | Prof. Dr. Thorsten Schmidt TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA) |
| | Prof. Dr. Robert Schulz Universität Stuttgart |
| Examiner: | Prof. Michael Völker TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA) |
| Committee member: | Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering |
| Examination subjects: | Hauptfach: Systeme der Intralogistik (Examiner: Prof. Dr. Thorsten Schmidt) |
| | Nebenfach: Produktionsmanagement (Examiner: Prof. Michael Völker) |

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 05.12.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Markus Kästner

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 04.12.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 05.12.2024.

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