



## **EINLADUNG**

zu der am Mittwoch, 12.02.2025, 09:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn M.Eng. Rocky Telatko**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

### Thema der Dissertation:

Entwicklung eines methodischen Vorgehens zum Untersuchen zeitlicher Variabilität in Produktionssystemen zur Unterstützung der Produktionsplanung und -steuerung

### Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau  Prof. Dirk Reichelt Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)  Prof. Dr. Ingo Gestring Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)
Prüfer/in:	Prof. Dr. Martin Schmauder TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Werkzeugmaschinen-Grundlagen (Prüfer: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt)  Nebenfach: Arbeitsorganisation (Prüfer: Prof. Dr. Martin Schmauder)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 08.01.2025 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU251, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Alexander Brosius

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 ZEU314, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 11.02.2025, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 12.02.2025.

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





## INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Wednesday, 12.02.2025, 09:15 a.m., of the dissertation by

**Herrn M.Eng. Rocky Telatko**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

### Title of dissertation:

Entwicklung eines methodischen Vorgehens zum Untersuchen zeitlicher Variabilität in Produktionssystemen zur Unterstützung der Produktionsplanung und -steuerung

### Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institute of Manufacturing
Reviewers:	Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
	Prof. Dirk Reichelt Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)
	Prof. Dr. Ingo Gestring Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)
Examiner:	Prof. Dr. Martin Schmauder TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)
Examination subjects:	Hauptfach: Werkzeugmaschinen-Grundlagen (Examiner: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt)
	Nebenfach: Arbeitsorganisation (Examiner: Prof. Dr. Martin Schmauder)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 08.01.2025 at 09:00 a.m. (place: ZEU251, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Alexander Brosius

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 ZEU314, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 11.02.2025 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 12.02.2025.

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