



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 07.08.2025, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Sc. Jonathan Leidich

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Interdisziplinäre Integration von Anforderungserfassung und Variantenkonfiguration in der Prozessindustrie

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Ralph Stelzer TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM) Prof. Detlef Gerhard Ruhr-Universität Bochum
Prüfer/in:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Jürgen Weber TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Produktdatenmanagement (Prüfer: Prof. Dr. Ralph Stelzer) Nebenfach: Konstruktiver Entwicklungsprozess (Prüferin: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 07.08.2025 um 08:30 Uhr (Ort: ZEU252, 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.

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 06.08.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 07.08.2025.

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 Thursday, 07.08.2025, 10:15 a.m., of the dissertation by

M.Sc. Jonathan Leidich

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Interdisziplinäre Integration von Anforderungserfassung und Variantenkonfiguration in der Prozessindustrie

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institute of Manufacturing
Reviewers:	Prof. Dr. Ralph Stelzer TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM) Prof. Detlef Gerhard Ruhr-Universität Bochum
Examiner:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)
Committee member:	Prof. Dr. Jürgen Weber TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
Examination subjects:	Hauptfach: Produktdatenmanagement (Examiner: Prof. Dr. Ralph Stelzer) Nebenfach: Konstruktiver Entwicklungsprozess (Examiner: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 07.08.2025 at 08:30 a.m. (place: ZEU252, 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.

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 06.08.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 07.08.2025.

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

