



EINLADUNG

zu der am Freitag, 16.08.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Peter Koch

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Funktionale Voronoi-Gitterstrukturen für die Additive Fertigung

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Jens Krzywinski TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
	Prof. Dr. Eckhard Kirchner TU Darmstadt
Prüfer/in:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Konstruktiver Entwicklungsprozess (Prüferin: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain)
	Nebenfach: Maschinenelemente (Prüfer: Prof. Dr. Berthold Schlecht)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 16.08.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Jens Krzywinski

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 15.08.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 16.08.2024.

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 Friday, 16.08.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Peter Koch

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Funktionale Voronoi-Gitterstrukturen für die Additive Fertigung

Doctoral committee:

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

Reviewers: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Prof. Dr. Eckhard Kirchner
TU Darmstadt

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

Committee member: Prof. Dr. Markus Kästner
TU Dresden, Institute of Solid Mechanics

Examination subjects: Hauptfach: Konstruktiver Entwicklungsprozess
(Examiner: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain)

Nebenfach: Maschinenelemente
(Examiner: Prof. Dr. Berthold Schlecht)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 16.08.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Jens Krzywinski

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 15.08.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 16.08.2024.

