



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 29.02.2024, 15:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Sven Osterland

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Kavitation in der Ölhydraulik
Visualisierung, Simulation und Erosion

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Jürgen Weber TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau
	Prof. Dr. Peter Pelz TU Darmstadt
	Dr. Martin Petzold Bosch Rexroth AG
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Das nichtöffentliche Rigorosum hat bereits stattgefunden.

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.

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 28.02.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 29.02.2024.

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, 29.02.2024, 03:15 p.m., of the dissertation
by

Herrn Dipl.-Ing. Sven Osterland

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Kavitation in der Ölhydraulik
Visualisierung, Simulation und Erosion

Doctoral committee:

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

Reviewers: Prof. Dr. Jürgen Weber
TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

Prof. Dr. Peter Pelz
TU Darmstadt

Dr. Martin Petzold
Bosch Rexroth AG

Committee member: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt
TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

The non-public rigorosum has already taken place.

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.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building.
If you would like to take part as an online guest, please contact us by 28.02.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 29.02.2024.

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

