



E I N L A D U N G

zu der am Freitag, 16.02.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Tim Nikolaus Reidl

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Untersuchung von Energie- und Leistungsversorgungssystemen für elektrohydrostatisch angetriebene Umformmaschinen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr.-Ing. Frank Will TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Jürgen Weber TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau
	Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau
	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik (IF)
Prüfungsfächer:	Grundlagen der fluidtechnischen Antriebe und Steuerungen (Prüfer: Prof. Dr. Jürgen Weber)
	Geregelte Antriebe (Prüfer: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 16.02.2024 um 08:30 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr.-Ing. Frank Will

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 15.02.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 16.02.2024.

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 Friday, 16.02.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Tim Nikolaus Reidl

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Untersuchung von Energie- und Leistungsversorgungssystemen für elektrohydrostatisch angetriebene Umformmaschinen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr.-Ing. Frank Will TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
Reviewers:	Prof. Dr. Jürgen Weber TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
	Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)
Committee member:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering (IF)
Examination subjects:	Grundlagen der fluidtechnischen Antriebe und Steuerungen (Examiner: Prof. Dr. Jürgen Weber)
	Geregelte Antriebe (Examiner: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 16.02.2024 at 08:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr.-Ing. Frank Will

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 15.02.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 16.02.2024.

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