



EINLADUNG

zu der am Montag, 24.06.2024, 13:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. André Sitte

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Struktursystematik, ganzheitliche Systementwicklung und -erprobung mobilhydraulischer Steuerungssysteme mit getrennten Steuerkanten

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt
TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Gutachter/innen: Prof. Dr. Jürgen Weber
TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Prof. Dr. Oliver Sawodny
Universität Stuttgart

Prüfer/in: Prof. Dr. Stefan Odenbach
TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Johannes Markmiller
TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Mobilhydraulik
(Prüfer: Prof. Dr. Jürgen Weber)

Nebenfach: Mess- und Automatisierungstechnik
(Prüfer: Prof. Dr. Stefan Odenbach)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 24.06.2024 um 11:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

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 23.06.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 24.06.2024.

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 Monday, 24.06.2024, 01:15 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. André Sitte

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Struktursystematik, ganzheitliche Systementwicklung und -erprobung mobilhydraulischer Steuerungssysteme mit getrennten Steuerkanten

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
Reviewers:	Prof. Dr. Jürgen Weber TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
	Prof. Dr. Oliver Sawodny Universität Stuttgart
Examiner:	Prof. Dr. Stefan Odenbach TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
Committee member:	Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)
Examination subjects:	Hauptfach: Mobilhydraulik (Examiner: Prof. Dr. Jürgen Weber)
	Nebenfach: Mess- und Automatisierungstechnik (Examiner: Prof. Dr. Stefan Odenbach)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 24.06.2024 at 11:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

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. Please contact us by 23.06.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 24.06.2024.

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

