



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 13.02.2024, 13:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Eric Diemel

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Experimentelle Untersuchung von auftriebsbehafteter Strömung und Wärmeübertragung einer rotierenden Kavität mit axialer Durchströmung

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Stefan Odenbach TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau Prof. Dr. Martin Böhle Universität Kaiserslautern
Prüfer/in:	Prof. Dr. Ronald Mailach TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik (ISM)
Weiteres Mitglied:	PD Dr. Jörg Stiller TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik (ISM)
Prüfungsfächer:	Hauptfach - Luftfahrtantriebe I (Prüfer: Prof. Dr. Ronald Mailach) Nebenfach - Mess- und Sensortechnik (Prüfer: Prof. Dr. Stefan Odenbach)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 29.01.2024 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Markus Kästner

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 12.02.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 13.02.2024.

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 Tuesday, 13.02.2024, 01:15 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Eric Diemel

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Experimentelle Untersuchung von auftriebsbehafteter Strömung und Wärmeübertragung einer rotierenden Kavität mit axialer Durchströmung

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Reviewers:	Prof. Dr. Stefan Odenbach TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
	Prof. Dr. Martin Böhle Universität Kaiserslautern
Examiner:	Prof. Dr. Ronald Mailach TU Dresden, Institute of Fluid Mechanics (ISM)
Committee member:	PD Dr. Jörg Stiller TU Dresden, Institute of Fluid Mechanics (ISM)
Examination subjects:	Hauptfach - Luftfahrtantriebe I (Examiner: Prof. Dr. Ronald Mailach)
	Nebenfach - Mess- und Sensortechnik (Examiner: Prof. Dr. Stefan Odenbach)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 29.01.2024 at 01:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Markus Kästner

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 12.02.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 13.02.2024.

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

