



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 08.06.2023, 13:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Paul Porombka

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Experimental Investigation and Modelling of Annular Flow in Pipes and the Prediction of the Liquid Distribution in Compact Heat Exchangers

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Clemens Felsmann TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Gutachter/innen:	Prof. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET) Prof. Michael Schlüter Technische Universität Hamburg
Prüfer/in:	Prof. Dr. Jochen Fröhlich TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik (ISM)
Weiteres Mitglied:	Dr.-Ing. Sascha Heitkam TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen (Prüfer: Prof. Dr. Jochen Fröhlich) Mathematische Methoden der Bilddatenverarbeitung (Prüfer: Prof. Uwe Hampel)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 07.06.2023 um 15:20 Uhr (Ort: Zeuner-Bau, Raum 314) statt.

Prof. Dr. Clemens Felsmann

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 Zeuner-Bau, Raum 252 statt.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 07.06.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 08.06.2023.

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, 08.06.2023, 01:15 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Paul Porombka

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Experimental Investigation and Modelling of Annular Flow in Pipes and the Prediction of the Liquid Distribution in Compact Heat Exchangers

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Clemens Felsmann TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Reviewers:	Prof. Uwe Hampel TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
	Prof. Michael Schlüter Technische Universität Hamburg
Examiner:	Prof. Dr. Jochen Fröhlich TU Dresden, Institute of Fluid Mechanics (ISM)
Committee member:	Dr.-Ing. Sascha Heitkam TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Examination subjects:	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen (Examiner: Prof. Dr. Jochen Fröhlich)
	Mathematische Methoden der Bilddatenverarbeitung (Examiner: Prof. Uwe Hampel)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 07.06.2023 at 03:20 p.m. (place: Zeuner-Bau, Room 314).

Prof. Dr. Clemens Felsmann

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 the Zeuner-Bau, Room 252.

If you would like to take part as a guest, please contact us by 07.06.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 08.06.2023.

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

