



EINLADUNG

zu der am Freitag, 20.09.2024, 12:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Ingeniero Industrial Oscar Banos Garcia

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Design and analysis of adsorbent composites of application in adsorption heat pumps

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Cornelia Breitung
TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)

Prof. Grit Kalies
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)

Prof. Dr. Andrea Luke
Universität Kassel

Prüfer/in: Prof. Dr. Christiane Thomas
TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)

Prüfungsfächer: Hauptfach - Technische Thermodynamik
(Prüferin: Prof. Dr. Cornelia Breitung)

Nebenfach - Umweltaspekte von Energieanlagen
(Prüferin: Prof. Dr. Christiane Thomas)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 10.09.2024 um 08:00 Uhr (Ort: MER118, Merkel-Bau) statt.

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Diese Einladung ist nur gültig, wenn während der Auslagefrist der Dissertation keine Einwände erhoben werden.

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 19.09.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 20.09.2024.

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, 20.09.2024, 12:15 p.m., of the dissertation by

Herrn Ingeniero Industrial Oscar Banos Garcia

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Design and analysis of adsorbent composites of application in adsorption heat pumps

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Reviewers: Prof. Dr. Cornelia Breitkopf
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Prof. Grit Kalies
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)

Prof. Dr. Andrea Luke
Universität Kassel

Examiner: Prof. Dr. Christiane Thomas
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Examination subjects: Hauptfach - Technische Thermodynamik
(Examiner: Prof. Dr. Cornelia Breitkopf)

Nebenfach - Umweltaspekte von Energieanlagen
(Examiner: Prof. Dr. Christiane Thomas)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 10.09.2024 at 08:00 a.m. (place: MER118, Merkel-Building).

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

This invitation is only valid if no objections are raised during the period for displaying the thesis.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 19.09.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 20.09.2024.

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

