



EINLADUNG

zu der am Freitag, 26.04.2024, 08:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Mick Miro Ayubi

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Chemo- and Biocatalysis for the Conversion of Xylan

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Gutachter/innen:	Prof. Rüdiger Lange TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU) Prof. Henrik Grénman Åbo Akademi University
Prüfer/in:	Dr.-Ing. Benno Wessely TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Weiteres Mitglied:	Dr.-Ing. Sascha Heitkam TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr.-Ing. habil. Leon Urbas TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Chemische Reaktionstechnik (Prüfer: Prof. Rüdiger Lange) Membrantrenntechnik (Prüfer: Dr.-Ing. Benno Wessely)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 26.03.2024 um 13:30 Uhr (Ort: MER118, Merkel-Bau) statt.

Prof. Dr. Kerstin Eckert

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 25.04.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 26.04.2024.

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, 26.04.2024, 08:15 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Mick Miro Ayubi

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Chemo- and Biocatalysis for the Conversion of Xylan

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Reviewers:	Prof. Rüdiger Lange TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU) Prof. Henrik Grénman Åbo Akademi University
Examiner:	Dr.-Ing. Benno Wessely TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Committee member:	Dr.-Ing. Sascha Heitkam TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Committee member:	Prof. Dr.-Ing. habil. Leon Urbas TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Examination subjects:	Chemische Reaktionstechnik (Examiner: Prof. Rüdiger Lange) Membrantrenntechnik (Examiner: Dr.-Ing. Benno Wessely)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 26.03.2024 at 01:30 p.m. (place: MER118, Merkel-Building).

Prof. Dr. Kerstin Eckert

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 25.04.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 26.04.2024.

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

