



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 14.12.2023, 09:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Falk Milan

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Scale-up dynamischer Perfusionsbioreaktorsysteme für das Tissue Engineering von Knochen

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Markus Schubert
TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Thomas Bley
TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)

Prof. Dr. Michael Gelinsky
TU Dresden, Zentrum für Translationale Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung

PD Dr. Maik Stiehler
TU Dresden, Centrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Weiteres Mitglied: PD Dr. Doris Jaros
TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)

Prüfungsfächer: Tissue Engineering
(Prüfer: Prof. Dr. Michael Gelinsky)

Bioprozesstechnik
(Prüfer: Prof. Dr. Thomas Bley)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 14.12.2023 um 08:00 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Markus Schubert

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 ZE252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 13.12.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 14.12.2023.

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, 14.12.2023, 09:30 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Falk Milan

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Scale-up dynamischer Perfusionsbioreaktorsysteme für das Tissue Engineering von Knochen

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Markus Schubert
TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental
Technology (IfVU)

Reviewers: Prof. Dr. Thomas Bley
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Prof. Dr. Michael Gelinsky
TU Dresden, Centre for Translational Bone, Joint and Soft Tissue
Research

PD Dr. Maik Stiehler
TU Dresden, Center for Orthopaedics and Trauma Surgery

Committee member: PD Dr. Doris Jaros
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Examination subjects: Tissue Engineering
(Examiner: Prof. Dr. Michael Gelinsky)

Bioprozesstechnik
(Examiner: Prof. Dr. Thomas Bley)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 14.12.2023 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Markus Schubert

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 13.12.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 14.12.2023.

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