



EINLADUNG

zu der am Montag, 16.12.2024, 09:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Rüdiger Wolfgang Maschke

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Kultivierung pflanzlicher, tierischer und humaner Zellkulturen unter Berücksichtigung bioverfahrenstechnischer Aspekte

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Katja Bühler TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Thomas Bley TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
	Prof. Dr. Dieter Eibl Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
	PD Dr. Juliane Steingroewer TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Prüfer/in:	PD Dr. Frank Babick TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Bioprozesstechnik (Prüfer: Prof. Dr. Thomas Bley)
	Nebenfach: Mechanische Verfahrenstechnik (Prüfer: PD Dr. Frank Babick)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 16.12.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Katja Bühler

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 15.12.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 16.12.2024.

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 Monday, 16.12.2024, 09:45 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Rüdiger Wolfgang Maschke

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Kultivierung pflanzlicher, tierischer und humaner Zellkulturen unter Berücksichtigung bioverfahrenstechnischer Aspekte

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Katja Bühler TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)
Reviewers:	Prof. Dr. Thomas Bley TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)
	Prof. Dr. Dieter Eibl Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
	PD Dr. Juliane Steingroewer TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)
Examiner:	PD Dr. Frank Babick TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology
Examination subjects:	Hauptfach: Bioprozesstechnik (Examiner: Prof. Dr. Thomas Bley)
	Nebenfach: Mechanische Verfahrenstechnik (Examiner: PD Dr. Frank Babick)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 16.12.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Katja Bühler

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 15.12.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 16.12.2024.

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

