



E I N L A D U N G

zu der am Montag, 25.08.2025, 13:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Eng. Yinglan Zhang

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Electron beam modification of polylactide fibers

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Markus Stommel TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Philippe Cassagnau Université Claude-Bernard-Lyon-I
Prüfer/in:	Prof. Dr. Sven Wießner TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Grundlagen der Polymerwerkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Markus Stommel) Nebenfach: Elastomere Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Sven Wießner)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 19.08.2025 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU252, 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.

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 24.08.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 25.08.2025.

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, 25.08.2025, 01:15 p.m., of the dissertation by

M.Eng. Yinglan Zhang

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Electron beam modification of polylactide fibers

Doctoral committee:

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

Reviewers: Prof. Dr. Markus Stommel
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Philippe Cassagnau
Université Claude-Bernard-Lyon-I

Examiner: Prof. Dr. Sven Wießner
TU Dresden, Institute of Materials Science

Committee member: Prof. Dr. Maik Gude
TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer
Technology (ILK)

Examination subjects: Hauptfach: Grundlagen der Polymerwerkstoffe
(Examiner: Prof. Dr. Markus Stommel)

Nebenfach: Elastomere Werkstoffe
(Examiner: Prof. Dr. Sven Wießner)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 19.08.2025 at 09:00 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.

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

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 24.08.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 25.08.2025.

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

