

E I N L A D U N G

zu der am Donnerstag, 12.03.2026, 10:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Alexander Liebsch

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Zum Umspritzen von Hohlprofilen aus thermoplastischen Faser-Kunststoff-Verbunden

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt
TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Gutachter/innen: Prof. Dr. Maik Gude
TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)

Prof. Dr. Jürgen Fleischer
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prüfer/in: Prof. Dr. Niels Modler
TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Hans Christian Schmale
TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik

Prüfungsfächer: Hauptfach: Faserverbundtechniken
(Prüfer: Prof. Dr. Maik Gude)

Nebenfach: Entwicklung von Leichtbaustrukturen
(Prüfer: Prof. Dr. Niels Modler)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 12.03.2026 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

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 11.03.2026, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 12.03.2026.

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, 12.03.2026, 10:45 a.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Alexander Liebsch

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Zum Umspritzen von Hohlprofilen aus thermoplastischen Faser-Kunststoff-Verbunden

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt
TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

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

Prof. Dr. Jürgen Fleischer
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Examiner: Prof. Dr. Niels Modler
TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology (ILK)

Committee member: Prof. Dr. Hans Christian Schmale
TU Dresden, Institute of Manufacturing

Examination subjects: Hauptfach: Faserverbundtechniken
(Examiner: Prof. Dr. Maik Gude)

Nebenfach: Entwicklung von Leichtbaustrukturen
(Examiner: Prof. Dr. Niels Modler)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 12.03.2026 at 09:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

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 11.03.2026 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 12.03.2026.

Briefadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Paketadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
Helmholzstraße 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