



## **EINLADUNG**

zu der am Montag, 02.09.2024, 10:00 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn M.Sc. Alexander Kriwet**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

### Thema der Dissertation:

Vorhersage der Körperschallübertragung von Kunststoffbauteilen im Motor-Getriebe-Verbund

### Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Markus Stommel TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)  Prof. Dr. Peter Middendorf Universität Stuttgart  Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Polymerwerkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Markus Stommel)  Nebenfach: Funktionsintegrative Leichtbaustrukturen (Prüfer: Prof. Dr. Niels Modler)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 02.09.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Maik Gude

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 ZE252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 01.09.2024, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 02.09.2024.

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, 02.09.2024, 10:00 a.m., of the dissertation by

**Herrn M.Sc. Alexander Kriwet**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Vorhersage der Körperschallübertragung von Kunststoffbauteilen im Motor-Getriebe-Verbund

Doctoral committee:

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

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

Prof. Dr. Peter Middendorf  
Universität Stuttgart

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

Committee member: Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner  
TU Dresden, Institute of Materials Science

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

Nebenfach: Funktionsintegrative Leichtbaustrukturen  
(Examiner: Prof. Dr. Niels Modler)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 02.09.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Maik Gude

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 01.09.2024 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 02.09.2024.

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