



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 06.06.2023, 13:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Jakob Lang

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Topologiebeschreibung wälzgefräster kreisbombierter Nabenzahnflanken und ihr Einfluss auf die Lastverteilung in einer Zahnkupplung

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Thorsten Schmidt TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM) Prof. Dr.-Ing. Christoph Spensberger Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Prüfer/in:	Prof. Dr. Christoph Leyens TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik (IF)
Prüfungsfächer:	Maschinenelemente (Prüfer: Prof. Dr. Berthold Schlecht) Werkstofftechnik (Prüfer: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 06.06.2023 um 09:30 Uhr (Ort: Zeuner-Bau, Raum 314) statt.

Prof. Dr. Thorsten Schmidt

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 Zeuner-Bau, Raum 252 statt.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 05.06.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 06.06.2023.

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 Tuesday, 06.06.2023, 01:30 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Jakob Lang

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Topologiebeschreibung wälzgefräster kreisbombierter Nabenzahnflanken und ihr Einfluss auf die Lastverteilung in einer Zahnkupplung

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Thorsten Schmidt
TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)

Reviewers: Prof. Dr. Berthold Schlecht
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Prof. Dr.-Ing. Christoph Spensberger
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens
TU Dresden, Institute of Materials Science

Committee member: Prof. Dr. Alexander Brosius
TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering (IF)

Examination subjects: Maschinenelemente
(Examiner: Prof. Dr. Berthold Schlecht)

Werkstofftechnik
(Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 06.06.2023 at 09:30 a.m. (place: Zeuner-Bau, Room 314).

Prof. Dr. Thorsten Schmidt

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 the Zeuner-Bau, Room 252.

If you would like to take part as a guest, please contact us by 05.06.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 06.06.2023.

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