



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 31.07.2024, 12:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing.(FH) Paul Johannes Aegerter

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Einfluss von Blei auf das Festigkeits- und Bruchverhalten langzeitbelasteter Bauteile aus Aluminiumlegierungen des Typs AlMgSi

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Berthold Schlecht
TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Christoph Leyens
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Dr. Martina Zimmermann
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Dr. Olaf Engler
RWTH Aachen

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Cornelia Bretkopf
TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)

Prüfungsfächer: Konstruktionswerkstoffe
(Prüfer: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Schadensfallanalyse
(Prüferin: Prof. Dr. Martina Zimmermann)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 31.07.2024 um 11:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Berthold Schlecht

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 30.07.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 31.07.2024.

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 Wednesday, 31.07.2024, 12:45 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing.(FH) Paul Johannes Aegerter

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Einfluss von Blei auf das Festigkeits- und Bruchverhalten langzeitbelasteter Bauteile aus Aluminiumlegierungen des Typs AlMgSi

Doctoral committee:

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

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

Prof. Dr. Martina Zimmermann
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Olaf Engler
RWTH Aachen

Committee member: Prof. Dr. Cornelia Bretkopf
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Examination subjects: Konstruktionswerkstoffe
(Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Schadensfallanalyse
(Examiner: Prof. Dr. Martina Zimmermann)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 31.07.2024 at 11:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Berthold Schlecht

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 30.07.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 31.07.2024.

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

