



EINLADUNG

zu dem am Mittwoch, 09.07.2025, 15:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden wissenschaftlichen Vortrag mit anschließendem Kolloquium im Habilitationsverfahren von

Dr.-Ing. Robert Kupfer

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur habitatus“.

Thema des wissenschaftlichen Vortrags:

Leichtbau in Großserienanwendungen – Fügetechnologien für Hybrid- und Mischbauanwendungen

Habilitationskommission:

| | |
|---------------------|---|
| Vorsitz: | Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik |
| Gutachter: | Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik |
| | Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Schmale TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik |
| | Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann RWTH Aachen |
| Weitere Mitglieder: | Prof. Dr.-Ing. Christina Scheffler TU Dresden, Institut für Baustoffe |
| | Prof. Dr.-Ing. Martina Zimmermann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft |
| | Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik |
| | Prof. Dr.-Ing. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik |

Die öffentliche Probevorlesung findet am Mittwoch, 09.07.2025, 13:15 Uhr, zum Thema „Spritzgießtechnik“ in der ZEU260, Zeuner-Bau statt.

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Diese Einladung ist nur gültig, wenn während der Auslagefrist der Habilitationsschrift keine Einwände erhoben werden.

Der wissenschaftliche Vortrag findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dem wissenschaftlichen Vortrag teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 08.07.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 09.07.2025.

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 scientific lecture with subsequent colloquium taking place as a hybrid event on Wednesday, 09.07.2025, 03.15 p.m., in the habilitation procedure by

Dr.-Ing. Robert Kupfer

to acquire the academic degree "Doktoringenieur habilatus".

Title of the scientific lecture:

Leichtbau in Großserienanwendungen – Fügetechnologien für Hybrid- und Mischbauanwendungen

Habilitation committee:

| | |
|-------------------|---|
| Chair: | Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institute of Solid Mechanics |
| Reviewers: | Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology |
| | Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Schmale TU Dresden, Institute of Manufacturing |
| | Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann RWTH Aachen |
| Committee member: | Prof. Dr.-Ing. Christina Scheffler TU Dresden, Institut für Baustoffe |
| | Prof. Dr.-Ing. Martina Zimmermann TU Dresden, Institute of Materials Science |
| | Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering |
| | Prof. Dr.-Ing. Niels Modler TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology |

The public lecture will take place on Wednesday, 09.07.2025 at 01:15 p.m., on the topic "Spritzgießtechnik" in ZE260, Zeuner-Building.

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

This invitation is only valid if no objections are raised during the period for displaying the habilitation thesis.

The scientific lecture will take place in ZE252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 08.07.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 09.07.2025.

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

