



EINLADUNG

zu dem am Montag, 02.02.2026, 15:00 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden wissenschaftlichen Vortrag mit anschließendem Kolloquium im Habilitationsverfahren von

Dr.-Ing. Adrian Ehrenhofer

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur habitatus“.

Thema des wissenschaftlichen Vortrags:

Design of Soft-Hard Active-Passive Embedded Structures

Habilitationskommission:

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt
TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme

Gutachter: Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger
TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik

Prof. Dr.-Ing. habil. Gerald Gerlach
TU Dresden, Institut für Festkörperelektronik

Prof. Erasmo Carrera, Ph.D.
Politecnico di Torino

Weitere Mitglieder: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft

Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude
TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik

Prof. Dr.-Ing. Markus Kästner
TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik

Prof. Dr.-Ing. habil. Jochen Fröhlich
TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik

Die öffentliche Probevorlesung findet am Montag, 02.02.2026, 13:00 Uhr, zum Thema „Modellierung von aktiv-passiven Verbunden“ in der ZEU160, Zeuner-Bau statt.

Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

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

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 01.02.2026, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 02.02.2026.

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 scientific lecture with subsequent colloquium taking place as a hybrid event on Monday, 02.02.2026, 03.00 p.m., in the habilitation procedure by

Dr.-Ing. Adrian Ehrenhofer

to acquire the academic degree "Doktoringenieur habilitatus".

Title of the scientific lecture:

Design of Soft-Hard Active-Passive Embedded Structures

Habilitation committee:

Chair:	Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt TU Dresden, of Material Handling and Industrial Engineering
Reviewers:	Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
	Prof. Dr.-Ing. habil. Gerald Gerlach TU Dresden, Institute of Solid State Electronics
	Prof. Erasmo Carrera, Ph.D. Politecnico di Torino
Committee member:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology
	Prof. Dr.-Ing. Markus Kästner TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
	Prof. Dr.-Ing. habil. Jochen Fröhlich TU Dresden, Institute of Fluid Mechanics

The public lecture will take place on Monday, 02.02.2026 at 01:00 p.m., on the topic "Modellierung von aktiv-passiven Verbunden" in ZEÜ160, Zeuner-Building.

Prof. Dr.-Ing. habil. 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 scientific lecture will take place in ZEÜ252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 01.02.2026 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 02.02.2026.

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

