



EINLADUNG

zu dem am Freitag, 20.02.2026, 12:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden wissenschaftlichen Vortrag mit anschließendem Kolloquium im Habilitationsverfahren von

Dr.-Ing. Cornelia Sennewald

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur habilitatus“.

Thema des wissenschaftlichen Vortrags:

Neuartige Webtechnologien für Compositeanwendungen

Habilitationskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik
Gutachter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Chokri Cherif TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
	Prof. Dr.-Ing. Frank Ficker Hochschule Hof
	Prof. Dr.-Ing. Christina Scheffler Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.
Weitere Mitglieder:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Gert Heinrich TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft
	Prof. Dr.-Ing. habil. Yordan Kyosev TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
	Prof. Dr.-Ing. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik

Die öffentliche Probevorlesung findet am Freitag, 20.02.2026, 10:15 Uhr, zum Thema „Gewebte Konstruktionen“ 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.

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 19.02.2026, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 20.02.2026.

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 Friday, 20.02.2026, 12.15 p.m., in the habilitation procedure by

Dr.-Ing. Cornelia Sennewald

to acquire the academic degree "Doktoringenieur habilitatus".

Title of the scientific lecture:

Neuartige Webtechnologien für Compositeanwendungen

Habilitation committee:

Chair:	Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Reviewers:	Prof. Dr.-Ing. habil. Chokri Cherif TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology
	Prof. Dr.-Ing. Frank Ficker Hochschule Hof
	Prof. Dr.-Ing. Christina Scheffler Leibniz-Insitut für Polymerforschung Dresden e. V.
Committee member:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Gert Heinrich TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology
	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr.-Ing. habil. Yordan Kyosev TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology
	Prof. Dr.-Ing. Niels Modler TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology

The public lecture will take place on Friday, 20.02.2026 at 12:15 p.m., on the topic "Gewebe Konstruktionen" 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.

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 19.02.2026 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 20.02.2026.

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

