

VERANSTALTUNGSINFORMATION

Veranstalter/ Deutsche Institute für Textil- und
Veranstaltungsort: Faserforschung Denkendorf
Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf

Tagungssekretariat: Ingrid Kullen
Telefon +49 (0)7 11/93 40-2 11
veranstaltung@ditf.de

Leistungen: Eintägige Veranstaltung mit Bewirtung
während der Veranstaltung.

Teilnahmegebühr: 50,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. für den Verpfle-
gungsanteil. Die Teilnahmegebühr ist lt. UStG
§4 Abs. 22 umsatzsteuerfrei.
Die Teilnehmerzahl ist auf 100 Personen be-
grenzt. Die Annahme der Anmeldung richtet
sich nach der Reihenfolge des Eingangs.

**Teilnahme-
bedingungen:** Die angemeldeten Teilnehmer/innen erhal-
ten eine Anmeldebestätigung/Rechnung.
Bezahlung der Tagungsgebühr sofort nach
Rechnungsstellung. Ist ein/e angemeldete/r
Teilnehmer/in verhindert, kann ein/e Ersatz-
teilnehmer/in benannt werden. Programm-
änderungen sind vorbehalten. Mit Ihrer
schriftlichen Anmeldung erteilen Sie uns die
Einwilligung, Ihre Angaben elektronisch zu
speichern. Die gespeicherten Daten unter-
liegen den Datenschutzbestimmungen. Eine
Weitergabe von personenbezogenen Daten
an Dritte erfolgt nur im Rahmen der Liste
des Teilnehmerkreises. Darüber hinaus gilt
die Datenschutzerklärung der DITF
(www.ditf-denkendorf.de/datenschutz).

**Stornierung/
Umbuchung:** Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schrift-
lich zu erfolgen. Bei Stornierung bis zum
13. März 2019 werden keine Stornierungs-
gebühren erhoben/einbehalten. Bei Stornie-
rung danach und bei Nichtanreise ist die
Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.

ANMELDUNG

Online unter: www.ditf.de/innovationstag

Per Fax mit dieser Antwortkarte an die Deutschen Institute für
Textil- und Faserforschung Denkendorf:

Fax: +49 (0)7 11 / 93 40-4 16

Am Denkendorfer Innovationstag 2019 nehme ich teil.

Bitte verwenden Sie je Person ein Antwortformular.
Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer bitten wir, das Formular
zu kopieren.

Absender: Bitte in Druckbuchstaben schreiben

Name / Vorname: _____
Titel: _____
Abteilung / Funktion: _____
Firma / Institut: _____
Straße / Nr.: _____
PLZ / Ort: _____
Land: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
E-Mail: _____

Stempel:

Ich bin einverstanden, dass ich auf der Teilnehmerliste mit
Namen, Vornamen, Titel und Firma / Organisation aufgeführt
bin. Die Teilnehmerliste wird nur dem Teilnehmerkreis zur
Verfügung gestellt.

Ja Nein

Die nebenstehenden Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

Ich möchte über weitere Veranstaltungen der Deutschen
Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
informiert werden.

FORSCHUNG FÜR DIE PRAXIS

DENKENDORFER
INNOVATIONSTAG

20. März 2019
Denkendorf

DENKENDORFER INNOVATIONSTAG

Ideen, technologisches Know-how und Erfahrung sind notwendig, um neue marktgerechte Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zu entwickeln. Innovationen bilden die Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche industrielle Zukunft. Die enge Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft und ein intensiver Forschungstransfer sind dafür ein entscheidender Erfolgsfaktor.

Die Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF) laden zum Dialog ein und bieten mit dem Innovationstag Anregungen für textile Produktentwicklungen und neue Fertigungsverfahren.

Mit Vorträgen über aktuelle Forschungsprojekte und einem Rundgang durch die Technika und Laboratorien informieren die Wissenschaftler der DITF über ein breites Themenspektrum vom Molekül zum Material und vom Rohstoff bis zum Endprodukt. Sie geben Einblick in ihre Arbeit und laden ein zum Wissens- und Forschungstransfer.

Wir heißen Sie herzlich willkommen zum Denkendorfer Innovationstag. Nutzen Sie unser Angebot und informieren Sie sich über aktuelle Forschungsentwicklungen und -ergebnisse.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Denkendorf!

Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser
Sprecher des Vorstands
Textil- und Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Michael R. Buchmeiser
Vorstand
Textilchemie und Chemiefasern

Prof. Dr. Meike Tilebein
Leiterin Management Research

MITTWOCH, 20. MÄRZ 2019

- 09:30 – 09:40 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser
- 09:40 – 10:00 Uhr **Intrinsisch flammgeschütztes Polyamid für textile Applikationen**
Dr. Georgios Mourgas, Dr. Elisabeth Giebel
- 10:00 – 10:20 Uhr **Herstellung von Keramikfaser-Preforms für keramische Verbundwerkstoffe**
Dr. Bernd Clauß, Dr.-Ing. Hans-Jürgen Bauder
- 10:20 – 10:40 Uhr **Kaffeepause**
- 10:40 – 11:00 Uhr **Poröse Fasern zur Freisetzung von Wirkstoffen**
Dr.-Ing. Andreas Scherrieble
- 11:00 – 11:20 Uhr **Wirkungsnachweis bei antibakteriell ausgerüsteten Medizinprodukten**
Prof. Dr. Michael Doser
- 11:20 – 11:40 Uhr **Ultraleichtbau mit Wickeltechnik**
Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich
- 11:40 – 12:00 Uhr **Sportprotektoren aus Gewebe-Schaum-Verbunde**
Jürgen Wolfrum

- 12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 – 13:20 Uhr **Automatisierte Integration von Mikrosystemtechnik in Textilien**
Sebastian Micus
- 13:20 – 13:40 Uhr **Autonome Living-Wall-Systeme**
Marielle Stephan
- 13:40 – 14:00 Uhr **Digitales Engineering des Feuchttransfers mit Textilstrukturen: Verdunsten, Tröpfchenabscheidung, Flüssigkeiten kapillar transportieren und speichern**
Dr.-Ing. Tobias Maschler
- 14:00 – 14:20 Uhr **Digital Textile Microfactories – neue Möglichkeiten für Entwicklung und Produktion**
Prof. Dr. Meike Tilebein
- 14:20 – 17:00 Uhr **Forschung in Praxis**
Besichtigung ausgewählter Projekte und neuer Anlagen

