

## 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  
ingrid.kullen@ditf.de

**Leistungen:** Eintägige Veranstaltung mit Bewirtung  
während der Veranstaltung.

**Teilnahmegebühr:** 50,00 € zzgl. gesetzl. Mwst.  
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  
1. Februar 2018 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.html](http://www.ditf.de/innovationstag.html)

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 2018 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:

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

7. Februar 2018  
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, 7. FEBRUAR 2018

- |                   |  |                   |  |
|-------------------|--|-------------------|--|
| 09:30 – 09:40 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Prof. Dr. Michael Doser,<br>stv. Vorstand DITF   | 11:40 – 12:00 Uhr | <b>Neue Analysemöglichkeiten durch hochauflösende Computertomographie und CT-Belastungsprüfvorrichtung</b><br>Hermann Finckh |
| 09:40 – 10:00 Uhr | <b>Chitin / Cellulose-Fasern aus ionischen Flüssigkeiten – Herausforderungen und Möglichkeiten</b><br>Dr. Antje Ota, Dr. Frank Hermanutz | 12:00 – 13:00 Uhr | <b>Mittagspause</b>  |
| 10:00 – 10:20 Uhr | <b>Neue Herstellungsmethoden für low-cost Carbonfasern aus Lignin</b><br>Dr. Erik Frank  | 13:00 – 13:20 Uhr | <b>Dem Feinstaub keine Chance: neuer textilbasierter Ansatz</b><br>Dr. Jamal Sarsour   |
| 10:20 – 10:40 Uhr | <b>Kaffeepause</b>   | 13:20 – 13:40 Uhr | <b>Textil Vernetzt – Praxisbeispiele für Textil 4.0 Umsetzungen</b><br>Christoph Riethmüller                                 |
| 10:40 – 11:00 Uhr | <b>Unterriemchenloses Kurzstapel-Streckwerk – Chance und Herausforderung</b><br>Jörg Hehl  | 13:40 – 14:00 Uhr | <b>Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung durch Material-Fluss-Kostenanalyse (MFCA)</b><br>Dr. Jürgen Seibold              |
| 11:00 – 11:20 Uhr | <b>Gewebte 3D-Verbindungsstrukturen mittels Steckschützen-Webtechnik</b><br>Dr. Hans-Jürgen Bauder                                       | 14:00 – 14:20 Uhr | <b>Strick 4.0 – Intelligente Entwicklung und Herstellung von Maschenwaren</b><br>Dr. Thomas Fischer                          |
| 11:20 – 11:40 Uhr | <b>Fluorfreie atmungsaktive Textillamine – neue materialtechnische Ansätze</b><br>Dr. Volkmar v. Arnim                                   | 14:20 – 17:00 Uhr | <b>Forschung in Praxis</b><br>Besichtigung ausgewählter Projekte und neuer Anlagen   |

