

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

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

