

VERANSTALTUNGSINFORMATION

- Veranstalter/** Deutsche Institute für Textil- und
Veranstaltungsort: Faserforschung Denkendorf
Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf
- Kontakt:** Telefon +49 (0)7 11 / 93 40-5 05
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 muss
schriftlich erfolgen. Bei Stornierung bis zum
29. Januar 2020 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 40-297

Am Denkendorfer Innovationstag 2020 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

5. Februar 2020
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. Michael R. Buchmeiser
Sprecher des Vorstands
Textilchemie und Chemiefasern



Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser
Vorstand
Textil- und Verfahrenstechnik



Prof. Dr. Meike Tilebein
Leiterin Management Research

MITTWOCH, 5. FEBRUAR 2020

09:30 – 09:40 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Meike Tilebein

09:40 – 10:00 Uhr **Neue High-Performance Materialien aus Cellulose**
Dr. Frank Hermanutz

10:00 – 10:20 Uhr **PExTex – Neue Materialien für Mondanzüge**
Dr.-Ing. Sibylle Schmied

10:20 – 10:40 Uhr **Werkzeuge zur spanenden Bearbeitung – Extremleichtbauweise mittels neuem Konstruktionsdesign aus Faserverbundmaterialien**
Hermann Finckh

10:40 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00 – 11:20 Uhr **Vom Spinnennetz zum Ölabscheider**
Maryam Aliabadi

11:20 – 11:40 Uhr **Textile Metamaterialien: Innovative Lösungen der Akustik**
Karsten Neuwerk

11:40 – 12:00 Uhr **PET Pur: Sortenreines PET Thermobondvlies**
Dr.-Ing. Martin Dauner

12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 – 13:20 Uhr **Sicherheitstinten für den Markenschutz textiler Produkte**
Dr. Reinhold Schneider

13:20 – 13:40 Uhr **Drahtlose Messwertübertragung – 100 % textile Sensorik ohne eigene Energieversorgung**
Christoph Riethmüller

13:40 – 14:00 Uhr **Material Digital: Prozessparameter und Materialeigenschaften mit Digitalen Zwillingen**
Guido Grau

14:00 – 14:20 Uhr **Künstliche Intelligenz: Anwendungsmöglichkeiten für die Textilindustrie**
Dr.-Ing. Heiko Matheis

14:30 – 17:00 Uhr **Forschung in Praxis**
Besichtigung ausgewählter Projekte und Technika

