

Anmeldung

Online unter: www.itv-denkendorf.de/innovationstag

Per Fax mit dieser Antwortkarte an das Institut für Textil- und Verfahrenstechnik Denkendorf:

Fax: +49 (0)7 11 / 93 40-416

Am Denkendorfer Innovationstag nehme ich

teil.

Bitte verwenden Sie je Person ein Antwortformular. Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer bitten wir Sie, 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:

Datum, Unterschrift

Veranstaltungsinformation

Veranstalter:

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik der Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf

Tagungssekretariat:

Frau Ingrid Kullen, Telefon +49 (0)7 11 / 93 40-211
ingrid.kullen@itv-denkendorf.de

Leistungen:

1-tägige Tagung mit Bewirtung während der Veranstaltung

Teilnahmegebühr:

50,- € incl. gesetzl. MwSt.
Die Teilnehmerzahl ist auf 100 Personen begrenzt.
Die Annahme der Anmeldungen richtet sich nach der Reihenfolge des Eingangs.

Teilnahmebedingungen:

Die angemeldeten Teilnehmer/innen erhalten eine Anmeldebestätigung/Rechnung. Bezahlung der Tagungsgebühr sofort nach Rechnungsstellung. Ist ein/e angemeldete/r Teilnehmer/in verhindert, kann ein/e Ersatzteilnehmer/in benannt werden. Programmänderungen sind vorbehalten. Mit Ihrer schriftlichen Anmeldung erteilen Sie uns die Einwilligung, Ihre Angaben elektronisch zu speichern. Die gespeicherten Daten unterliegen 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).

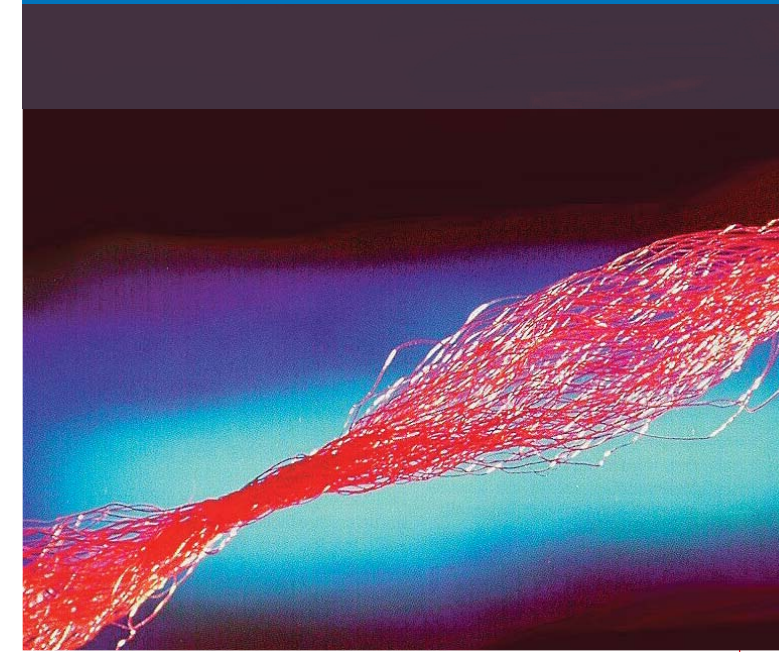
Stornierung/Umbuchung:

Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierung bis 20.03.2012 werden keine Stornierungsgebühren erhoben/einbehalten. Bei Stornierung danach und bei Nichtanreise ist die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.

Weitere Informationen:

www.itv-denkendorf.de/innovationstag
(Anfahrt, Hotелеmpfehlung, etc.)

Innovative Forschung für die Praxis



Denkendorfer Innovationstag

27. März 2012

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik Denkendorf



Innovationen sind das Fundament für eine stabile, wirtschaftliche Entwicklung und Zukunft. Vor dem Hintergrund der Globalisierung sind sie für Deutschland als eines der am höchsten entwickelten Industrienationen von zentraler Bedeutung. Sie entscheiden über den Unternehmenserfolg und sichern in einem dynamischen und turbulenten Umfeld nachhaltiges Wachstum. Gerade in Deutschland, einem Land ohne große eigene Bodenschätze, brauchen Klein- und mittelständische Unternehmen Denkanstöße für neue Produkte und Verfahren.

Vor diesem Hintergrund veranstaltet das Institut für Textil- und Verfahrenstechnik den Denkendorfer Innovationstag und bietet damit Anregungen und Impulse für textile Produktentwicklungen und neue Fertigungsverfahren. Mit Vorträgen über aktuelle Forschungsprojekte und dem Rundgang durch die Technika und Laboratorien informieren die Wissenschaftler des ITV über ein breites Themenspektrum vom Rohstoff bis zum Endprodukt. Sie geben Einblick in ihre Arbeit und laden ein zum Wissens- und Forschungstransfer – Grundvoraussetzung für eine industrielle Zukunft.

Willkommen zum Denkendorfer Innovationstag. Informieren Sie sich über exemplarische Visionen, konkrete Forschungsergebnisse und erfolgreiche Produktinnovationen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr.-Ing. Heinrich Planck

- | | |
|---|---|
| 09:30 - 9:40 Uhr | Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Planck, ITV Denkendorf |
| Innovative Forschung für die Praxis
Auswahl aktueller Themen | |
| 09:40 - 10:00 Uhr | Neue textile Produkte durch mehrfarbig leuchtende Garne
Bastian Baesch, ITV Denkendorf |
| 10:00 - 10:20 Uhr | Photokatalytisch aktive Garne – Wirkung und Einsatz
Dr. Volkmar von Arnim, ITV Denkendorf |
| 10:20 - 10:40 Uhr | Fasern mit selbstreinigenden Oberflächen
Dr. Martin Dauner, Angelika Funk, Andreas Scherrieble,
ITV Denkendorf, Wolfgang Hundt, TWD Fibres GmbH |
| 10:40 - 11:10 Uhr | Kaffeepause |
| 11:10 - 11:30 Uhr | Feinstfasermembran
Christoph Rieger, ITV Denkendorf |
| 11:30 - 11:50 Uhr | Sensorische Schutzbekleidung für Rettungs- und Einsatzkräfte
Hansjürgen Horter, ITV Denkendorf |
| 11:50 - 12:10 Uhr | Eisbärbau – Textile Gebäudehüllen für die Solarthermie mit saisonalem Wärmespeicher
Dr. Thomas Stegmaier, ITV Denkendorf |
| 12:10 - 12:30 Uhr | Neue Möglichkeiten durch textilbasiertes Pneumatikventil
Simon Hoinkis, Sibylle Schmied, ITV Denkendorf |
| 12:30 - 13:30 Uhr | Mittagspause |

- | | |
|--------------------------------|---|
| 13:30 - 13:50 Uhr | Neuartige Gewebestrukturen für Compositebauteile
Dr. Hans-Jürgen Bauder, ITV Denkendorf |
| 13:50 - 14:10 Uhr | Pultrusion von Faserbundprofilen mit thermoplastischer Matrix
Simon Küppers, ITV Denkendorf |
| 14:10 - 14:30 Uhr | Entwicklung textilbasierter Splitterschutzvorhänge für Werkzeugmaschinen unter Anwendung der numerischen Simulation
Hermann Finckh, ITV Denkendorf |
| Forschung in der Praxis | |
| Ab 14:30 Uhr | Rundgang durch das ITV mit Demonstrationen an verschiedenen Versuchständen zu den vorgetragenen Themen |

