

Forschung & Entwicklung

Mit der Rubrik Forschung & Entwicklung bietet Ihnen textile network eine kostenfreie Präsentationsplattform für Ihre Forschungsberichte!

Ihre Plattform bei textile network:

<https://textile-network.de/de/Forschung-Entwicklung>

Inhalte Forschung & Entwicklung Termine Redaktion Abonnement Mediadaten Newsletter FAQ

textilenetwork

Facebook Twitter RSS Feed

MUNICHFABRICSTART
INTERNATIONAL FABRIC TRADE FAIR

What's the big cover up?
Discover fashion's best-kept secret.

Look inside
Lectra

Forschung & Entwicklung

Institut	Beschreibung	Kontakt
Deutsches Textilforschungszentrum	Wir sind eine Ideenschmiede für innovative Technologien, mit denen sich neue textile Produkte erzeugen lassen. Das DTNW ist im textilen Bereich der kompetente Partner rund um Funktionalität, Veredlung, Ökologie und Prüfung.	
DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien	Das DWI und seine Wissenschaftlichen Leiter sind über gemeinsame Projekte und große Verbundvorhaben wie Sonderforschungsbereiche, Graduiertenkollegs, Graduiertenschulen und Exzellenzcluster mit zahlreichen Einrichtungen der RWTH Aachen und des Universitätsklinikums der RWTH Aachen verbunden und in die Aktivitäten im Rahmen der Exzellenzinitiative eingebunden.	
Faserinstitut Bremen e. V.	Das Faserinstitut Bremen e.V. (FIBRE) ist ein erfolgreiches Forschungsinstitut für die Entwicklung von Hochleistungs-Verbundwerkstoffen, Fertigungstechnologien, Faserentwicklung, Qualitätssicherung sowie Materialentwicklung und -charakterisierung. Schauen Sie sich um.	
Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung	Das Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung der Hochschule Niederrhein (FTB) wurde im Jahr 2005 als In-Institut des Fachbereiches Textil- und Bekleidungstechnik gegründet, um die Forschung an der Hochschule zu stärken.	
Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH	Die Hohenstein Institute sind ein akkreditiertes Prüflabor und Forschungsinstitut. Arbeitsschwerpunkte sind zum einen die Prüfung von Textilien und deren Zertifizierung.	
Institut für Nähtechnik e. V.	Bei unseren Forschungstätigkeiten liegt die grundlegende Intention in der Erarbeitung von Lösungsmöglichkeiten für aktuelle Probleme in der gesamten textilen Kette. Wir bringen unser Wissen sowohl in die Textil- und Bekleidungsbranche als auch in die Bereiche technische Textilien, Maschinen und Nähzutaten ein.	
Institut für Textil- und Verfahrenstechnik der DITF-Denkendorf	Die Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF) sind das größte Textilforschungszentrum in Europa mit mehr als 300 wissenschaftlichen Mitarbeitern auf einer Fläche von über 25.000 m².	

Forschung & Entwicklung

- Institute.**
 Ideale Basis für alle deutschen Forschungsinstitute, ihre Ergebnisse den Entscheidern entlang der textilen Kette zu präsentieren.

Inhalte Forschung & Entwicklung Termine Redaktion Abonnement Mediadaten Newsletter FAQ

textile network

Facebook Twitter RSS Feed

INTERNATIONAL FABRIC TRADE FAIR
NEXT SHOW
SPRING/SUMMER 18


What's the big cover up?
Discover fashion's best-kept secret. Look inside Lectra

Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.:


Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz
Deutschland

Kontakt: Kareen Reißmann
Tel: +49 371 5274-197
Fax: +49 371 5274-153
Mail: kareen.reissmann@stfi.de


24.01.17 – Cornet-Projekt ProGeo abgeschlossen
Nachhaltiger Erosionsschutz durch Geotextilien aus nachwachsenden Rohstoffen
Ziel des Projektes bestand in der Entwicklung von Geotextilien aus vorrangig nachwachsenden, regional anfallenden Rohstoffen, wie z.B. Schafwolle, Heu, ... Von Redaktion



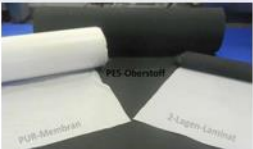
04.08.16 – Mobile Schutzlösung aus Hybridverbunden
Hydra
Hybridverbunde aus drapierfähigem Material und Aluminiumschaum geeignet zur Energieabsorption. STFI forschte zu Hochleistungsgewirken aus Draht und Basalt ... Von Redaktion



22.06.16 – Automatische Verbindung
Seilenden aus Hochleistungsfasern
Um das Reißen der Naht auszuschalten, soll der Arbeitsgang des Schlauffennähens voll automatisiert werden. Von Redaktion



22.06.16 – Auf Basis umweltfreundlicher Polyurethansysteme
Funktionstextilien mit Membranen
Ziel des F&E-Projekts war die Entwicklung von atmungsaktiven und wasserdichten Funktionstextilien mit Membranen auf Basis umweltfreundlicher Polyurethansysteme. Von Redaktion



Meist gelesen Aktuelles

13.01.17
Pressekonferenz zur Techtexstil / Texprocess
Von Iris Schlomski

07.07.16
Fashion Forecast Herbst/Winter 2017/18
Von Iris Schlomski

17.01.17
Flushable Wetlaid-Spunlace Wipes
Von Iris Schlomski

02.06.15
Dortex Leder-Label online selbst gestalten!
Von Redaktion

17.01.17
WP Model sorgt für Dynamik
Von Iris Schlomski

Forschung & Entwicklung

- **Forschungsvorhaben.**
Einblick in die aktuellen Forschungsvorhaben der anderen.
- **Verknüpfung mit Redaktion.**
Schlagworte in Beiträgen und Recherchegrundlage.



Anmelden

or

[Register new account](#)

[eZ Publish](#) Copyright © 1999-2014 [eZ Systems AS](#) and others. For more information see [ezinfo/about](#)

Forschung & Entwicklung

- **Unabhängige Plattform.**
Institute sind selbstständig aktiv und veröffentlichen unter ihrem Namen.
- **Content-Management-System.**
Eigener Zugang zu unserem System und individuelle Einführung mit kostenloser Schulung.

Ihr Kontakt bei textile network

Ansprechpartnerin Redaktion:



Iris Schlomski

+49 (0) 5527 - 97 94 40

Iris.Schlomski@Meisenbach.de

**Ansprechpartner Technik und
kostenlose Schulung:**



Daniel Keienburg

+49 (0)951 861 176

d.keienburg@meisenbach.de