



Veranstaltungsinformation

Veranstalter:

Anwenderforum SMART TEXTILES
c/o Deutsche Institute für Textil- und
Faserforschung Denkendorf
Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf

Kontakt:

Telefon +49 (0)7 11 / 93 40 - 505
veranstaltung@ditf.de

Leistungen:

Tagungsteilnahme, Tagungsunterlagen

Teilnahmegebühr:

90,00 €. Die Teilnahmegebühr ist lt. UStG §4
Abs. 22 umsatzsteuerfrei.

Teilnahmebedingungen:

Die Veranstaltung findet als Online-Veranstaltung
über das Internet statt. Die Teilnehmer/innen sind
für die technischen Voraussetzungen selbst ver-
antwortlich (z.B. Breitband-Internetverbindung,
PC, Lautsprecher, Kopfhörer).

Die Veranstaltung ist ausschließlich zum vorge-
sehenen Termin in Echtzeit verfügbar und kann
nicht nachträglich abgerufen werden. Die Auf-
zeichnung von Inhalten der Veranstaltung ist
nicht gestattet. Die angemeldeten Teilnehmer/
innen erhalten eine Anmeldebestätigung/Rech-
nung. Bezahlung der Tagungsgebühr sofort nach
Rechnungsstellung. Ist ein/e angemeldete/r
Teilnehmer/in verhindert, kann ein/e Ersatzteil-
nehmer/in benannt werden. Programmände-
rungen sind vorbehalten. Der Veranstalter behält
sich eine Absage der Veranstaltung vor Beginn
aufgrund höherer Gewalt, aus organisatorischen
Gründen oder infolge rechtlicher Vorgaben oder
behördlicher Maßnahmen vor (z.B. Vorgaben des
Infektionsschutzes, Nichterreichen der Mindest-
teilnehmerzahl, krankheitsbedingter Ausfall des/r
Vortragenden). Der Veranstalter wird in diesem
Fall entscheiden, ob er einen Ersatztermin anbie-
tet oder die Teilnahmegebühr zurückerstattet.
Sofern ein Ersatztermin angeboten wird, den der
Teilnehmer nicht wahrnehmen kann, hat er dies
binnen 14 Tagen nach Bekanntgabe des Ersatz-
termins dem Veranstalter schriftlich mitzuteilen.
In diesem Fall erfolgt eine Rückerstattung der
Teilnahmegebühr. Weitergehende Haftungs- und
Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.
Mit Ihrer schriftlichen Anmeldung erteilen Sie uns
die Einwilligung, Ihre Angaben elektronisch zu
speichern. Die gespeicherten Daten unterliegen
den Datenschutzbestimmungen. Eine Weiter-
gabe von personenbezogenen Daten an Dritte
erfolgt nur im Rahmen der Liste des Teilnehmer-
kreises. Darüber hinaus gilt die Datenschutzerklä-
rung der DITF (www.ditf.de/datenschutz).

Stornierung / Umbuchung:

Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu
erfolgen. Bei Stornierung bis zum 12. März 2021
werden keine Stornierungsgebühren erhoben/
einbehalten. Bei Stornierung danach und bei Nicht-
anreise ist die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.

Anmeldung

Online unter: www.ditf.de/anwenderforum

Per Fax mit dieser Antwortkarte an die Deutschen Institute für Textil-
und Faserforschung Denkendorf:

Fax: +49 (0)7 11 / 93 40-261

Am 9. Anwenderforum SMART TEXTILES 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:

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.

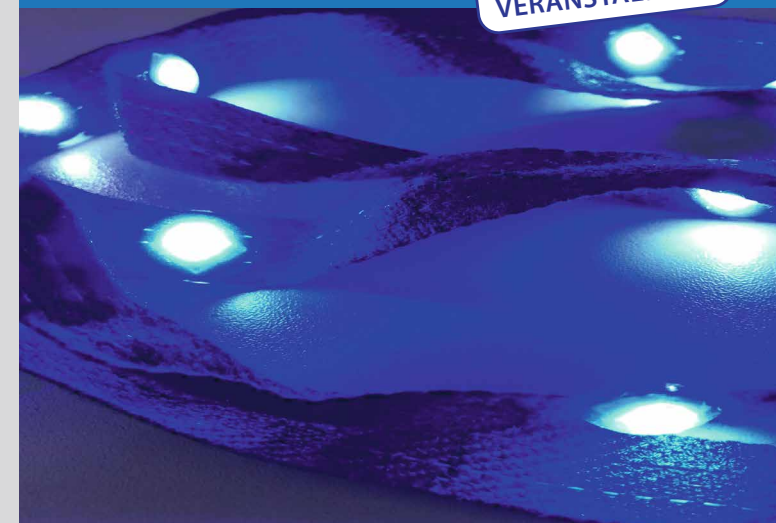
Ja Nein

Die nebenstehenden Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

Innovative Produkte mit intelligenten Funktionen

**ONLINE
VERANSTALTUNG**



9. Anwenderforum SMART TEXTILES

24. und 25. März 2021



Mittwoch, 24. März 2021

Donnerstag, 25. März 2021

Innovative Produkte mit intelligenten Funktionen

**ONLINE
VERANSTALTUNG**

Anwenderforum SMART TEXTILES erstmals als Online-Veranstaltung.

Intelligente Hightech-Textilien sind ein weltweiter Wachstumsmarkt. Smart Textiles mit ihren vielfältigen Funktionen werden dabei in allen Branchen eine Rolle spielen.

Das Anwenderforum „SMART TEXTILES“ informiert die Industrie über diese Entwicklungen und zeigt, wie sie praktisch umgesetzt werden können. Das interdisziplinäre Forum gibt Anregungen für neue Produkte, Dienstleistungen und Technologien und bündelt die Kompetenzen in der D-A-CH-Region.

Angesichts der anhaltenden Covid-19-Pandemie werden wir die Veranstaltung erstmals online durchführen. Deswegen können wir leider nicht die traditionelle Firmenbesichtigung anbieten. Aber ein neues Format bietet auch viele Chancen. Wir Veranstalter haben ein abwechslungsreiches und informatives Programm zusammengestellt mit vielen virtuellen Highlights.

Während der Vorträge können Sie Ihre Fragen stellen und in den Pausen in Themengruppen diskutieren. Am Ende des Programms gibt es beim virtuellen Get Together Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und sich auszutauschen.

Das Anwenderforum „SMART TEXTILES“ ist eine Veranstaltung des Forschungskuratorium Textil e.V. in Berlin, der Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf und des Textilforschungsinstituts Thüringen Vogtland e.V. in Greiz. Es findet regelmäßig jedes Jahr statt, um den Austausch von Industrie und Wissenschaft zu fördern.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich zu informieren und Kontakte zu knüpfen.

Wir freuen uns, wenn Sie dabei sind!

Johannes Diebel

Prof. Dr. Götz T. Gresser

Dr. Fabian Schreiber

Programmkomitee

Sabine Anton-Katzenbach, Büro für Textiltechnische Beratung, Hamburg

Johannes Diebel, Forschungskuratorium Textil e.V., Berlin

Sabine Gimpel, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., Greiz

Günter Grabher, Grabher Group, Lustenau, Österreich

Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf

Prof. Dr.-Ing. Thomas Gries, Institut für Textiltechnik an der RWTH Aachen

Dr. Michael Haupt, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf

Christine Kallmayer, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Berlin

Dr. René Rossi, EMPA, St. Gallen, Schweiz

Dr. Fabian Schreiber, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., Greiz

Dr. Hartmut Strese, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin

14:00 – 14:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser,
DITF Denkendorf

Technologien / Smarte Ideen für Automotive

14:15 – 14:35 Uhr

Wenn Textilien zur Edge werden

Alexander Krause,
ITK Engineering GmbH, Martinsried

14:35 – 14:55 Uhr

Vollflächige hinterleuchtete Oberflächen im Fahrzeuginnenraum

Ulrich Jens Brinkmann,
Eissmann Individual GmbH, Münsingen

14:55 – 15:15 Uhr

Realisierung großformatiger Smart Textiles mittels angepasster Stickwebtechnologie

Dr.-Ing. Richard Müller,
Ettlin Spinnerei und Weberei Produktions GmbH,
Ettlingen

15:15 – 15:45 Uhr

Pause

Fragen, Diskussion und Austausch in moderierten Themenräumen

15:45 – 16:05 Uhr

Das smarte Automobil 2036

Peter Froeschle,
Forschungsplattform ARENA 2036, Stuttgart

16:05 – 16:25 Uhr

Smarte Kleidung für mobile Menschen

Dr. Viktor Bader,
Volkswagen AG, Innovation Center Europe, Wolfsburg

16:25 – 17:15 Uhr

Podiumsdiskussion mit

Dr. Viktor Bader,
Volkswagen AG, Innovation Center Europe, Wolfsburg

Peter Froeschle,
Forschungsplattform ARENA 2036 e.V., Stuttgart

Dr. Friedrich Günter,
Robert Bosch GmbH, Renningen

Moderation:
Johannes Diebel,
Forschungskuratorium Textil e.V., Berlin

17:15 – 18:00 Uhr

Diskussion und Austausch in Themenräumen. Anschließend Networking beim virtuellen Get Together.

09:00 – 09:15 Uhr

Begrüßung

Dr. Fabian Schreiber,
TITV e.V., Greiz

Smarte Bekleidung und Accessoires

09:15 – 09:35 Uhr

Intelligente beheizbare Bekleidung für Sport, Arbeit und den Alltag

Rustam Ismailov,
Vulpés Electronics GmbH

09:35 – 09:55 Uhr

Innovative teletherapeutische Möglichkeiten mit textiler Drucksensortechnologie

Peter Krimmer,
stAPPtronics GmbH, Sulz, Österreich

09:55 – 10:15 Uhr

Silverguard Textilien und Accessoires. Innovationen in der Pandemie

Dominik Kufner,
KC Wearable Technologies, Lonato, Italien

10:15 – 10:45 Uhr

Pause

Fragen, Diskussion und Austausch in moderierten Themenräumen

10:45 – 11:05 Uhr

100 x waschbare Textil-Elektroden mit maximaler Signalqualität für EMS, EKG und EMG

Prof. Serge Weydert,
Nanoleq AG, Zürich, Schweiz

11:05 – 11:25 Uhr

Smart Intelligenz schützen – Technologien für innovative Strickmützen

Dr. Gottfried Betz,
Strick Zella GmbH & Co.KG, Zella

11:25 – 11:45 Uhr

SNAP GOES SMART – Intelligenz verknüpfen

Nelson Martins,
YKK Stocko Fasteners GmbH, Wuppertal

11:45 – 12:00 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser,
DITF Denkendorf

ab 12:00 Uhr

Diskussion und Austausch in Themenräumen. Networking beim virtuellen Get Together.

