



Veranstaltungsinformation

- Veranstalter:** Anwenderforum SMART TEXTILES
c/o Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf
- Veranstaltungsort:** ERWIN HYMER MUSEUM
Robert-Bosch-Str. 7
88339 Bad Waldsee
- Hotelkontingent:** Infos unter
www.ditf.de/anwenderforum
- Kontakt:** Telefon +49 (0)7 11 / 93 40 - 505
veranstaltung@ditf.de
- Leistungen:** Tagungsteilnahme, Tagungsunterlagen, Führung durch das Museum, Abendveranstaltung, Catering
- Teilnahmegebühr:** 390,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. für den Verpflegungsanteil. Die Teilnahmegebühr ist lt. UStG §4 Abs. 22 umsatzsteuerfrei. Die Teilnehmerzahl ist auf 150 Personen begrenzt.
- Ausstellungsgebühr:** 100,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. (Stand 2 x 2 m, Strom, Tisch). Vergabe nach Eingang.
- Teilnahmebedingungen:** 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.de/datenschutz).
- Stornierung / Umbuchung:** Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierung bis zum 15. Februar 2018 werden keine Stornierungsgebühren erhoben/einbehalten. Bei Stornierung danach und bei Nichtanreise ist die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.
- Bitte beachten Sie:** Während der Veranstaltung werden Fotos für die Öffentlichkeitsarbeit gemacht.

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 7. Anwenderforum SMART TEXTILES nehme ich teil.
- Wir präsentieren unser Unternehmen / unser Institut in der Ausstellung.

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

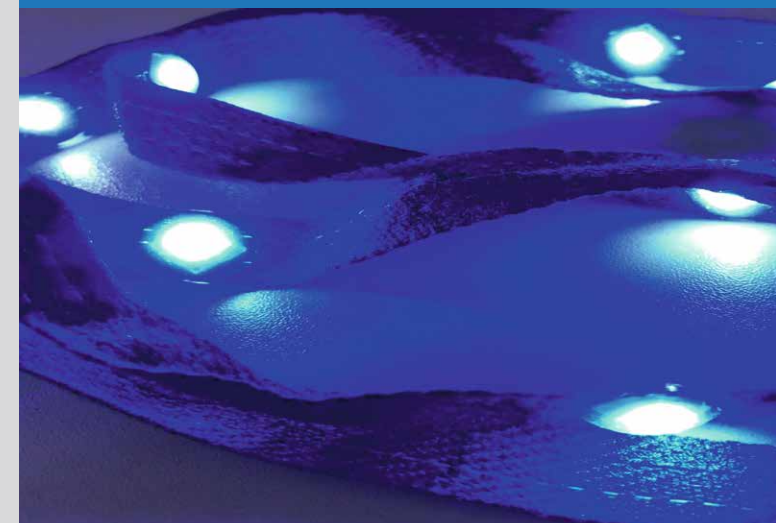
Die nebenstehenden Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum, Unterschrift



© Waldsee Golf-Resort

Innovative Produkte mit intelligenten Funktionen



7. Anwenderforum SMART TEXTILES

27. und 28. Februar 2019
Bad Waldsee



Mittwoch, 27. Februar 2019

Donnerstag, 28. Februar 2019

Innovative Produkte mit intelligenten Funktionen

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.

Wir starten am 27. Februar 2019 mit dem Besuch der Hymer Group in Bad Waldsee, einem der traditionsreichsten und innovativsten Caravan- und Reisemobilhersteller in Europa. An die Werks- und Produktionsbesichtigung schließt sich eine Führung durch das Erwin Hymer Museum an. Sie bietet eine Entdeckungstour durch Geschichte, Gegenwart und Zukunft des mobilen Reisens.

Am 28. Februar 2019 berichten Hersteller von Smart Textiles von ihren Erfahrungen mit intelligenten Textilien und die Forschung zeigt Lösungsmöglichkeiten auf. So entstehen Ideen für neue Produkte und Strategien, Smart Textiles erfolgreich am Markt zu etablieren.

Das Forschungskuratorium Textil e.V. in Berlin, die Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf und das Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. in Greiz veranstalten jedes Jahr das Anwenderforum SMART TEXTILES, um den Austausch von Industrie und Wissenschaft zu fördern.

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Johannes Diebel

Prof. Dr. Götz T. Gresser

Dr. Uwe Möhring

Programmkomitee

- Sabine Anton-Katzenbach, Büro für Textiltechnische Beratung, Hamburg
- Johannes Diebel, Forschungskuratorium Textil e.V., Berlin
- Sabine Gimpel, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., Greiz
- Dr.-Ing. Yves-Simon Gloy, Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Chemnitz
- 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.-Ing. Frauke Susanne Hänsch, AMANN Nähgarne GmbH & Co. KG, Augsburg
- Dr. Michael Haupt, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
- Christine Kallmayer, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Berlin
- Dr. Uwe Möhring, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., Greiz
- Dr. René Rossi, EMPA, St. Gallen, Schweiz
- Dr. Hartmut Stresse, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin

Besuch bei der Erwin Hymer Group, Bad Waldsee

- 14:00 Uhr **Treffpunkt**
Foyer des
ERWIN HYMER MUSEUMS
Robert-Bosch-Straße 7
88339 Bad Waldsee
(Kostenfreie Parkplätze vor dem ERWIN HYMER MUSEUM.
Parken vor dem Werksgelände der Hymer Group nicht möglich).
- 14:15 – 14:45 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung, Denkendorf
N.N., Erwin Hymer Group
- 14:45 – ca. 17:00 Uhr **Besichtigung der Produktionshallen / Führung durch das ERWIN HYMER MUSEUM in zwei parallelen Gruppen. Bustransfer vom Museum zur Erwin Hymer Group und zurück.**

Abendveranstaltung

- 18:30 Uhr **Gemeinsames Abendessen im Waldsee Golf-Resort Hopfenweiler 9 88339 Bad Waldsee**
Gespräche und Austausch bei Musik



© Hymer GmbH & Co. KG

- 08:45 – 09:00 Uhr **Begrüßung**
Johannes Diebel, FKT e.V.
- 09:00 – 09:25 Uhr **Smart Textiles im Wohnmobilbau**
N.N., Erwin Hymer Group
- 09:25 – 09:50 Uhr **Lunative made in Germany: Integration smarter Technologien in Textilien: IoT in dem Universum der Textilbranche**
Andreas Lanyi, Lunative Industries GmbH
- 09:50 – 10:15 Uhr **Textile Transportbehälter und ihre digitale Zukunft am Beispiel des E-Cargobags für Lastenfahräder**
Peter Brunsberg, bagjack e.K.
- 10:15 – 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 10:45 – 11:10 Uhr **Die Besonderheiten der Flachstricktechnik zur Entwicklung leitfähiger Textilien**
Martin Legner, Stoll AG & Co. KG
- 11:10 – 11:35 Uhr **Stricken im Store**
Dr. Timm Wagner, adidas AG Future Team
- 11:35 – 12:00 Uhr **Eschler Smart Textiles – Gewirke mit heizenden, leuchtenden und sensorischen Eigenschaften**
Larissa Pogacnik, Eschler Textil GmbH
- 12:00 – 13:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 – 13:40 Uhr **Fast-E-Tex – Kostengünstige und sichere Bestückung elastischer Leiterbänder mit Elektronikbauteilen**
Christoph Mohr, AMOHR Technische Textilien GmbH
- 13:40 – 14:05 Uhr **Textile Elektroden – eine neue Sichtweise**
Sven Böhmer, STATEX Produktions + Vertriebs GmbH
- 14:05 – 14:30 Uhr **Innovative sensorische und aktorische, textile Busysteme für eine erhöhte Einsatzsicherheit von Feuerwehren bei Schiffsbränden**
Michael Schneider, ATS Arbeitsschutz
- 14:30 – 15:00 Uhr **Pause**
- 15:00 – 15:25 Uhr **Potentiale und Anwendungen von smarten Textilien in Faserverbundstrukturen im Fokus der Luft- und Raumfahrt**
Friedrich von Dungern, invent GmbH
- 15:25 – 15:50 Uhr **sensomative – Feedbacksystem für Rollstuhlfahrer**
Roland Zemp, Sensomative (CH)
- 15:50 – 16:15 Uhr **Challenging Limits – Digitale Transformation mit der Kapsch BusinessCom**
Christian Wenner, Kapsch AG (A)
- 16:15 Uhr **Schlusswort**
Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser, DITF