

Editorial

Sehr geehrte Leserinnen,
Sehr geehrte Leser,

ALLES NEU MACHT DER MAI

Europa, Mitteleuropa, Deutschland



www.abcnotation.com/tunes

Unter diesem Motto könnte man auch die Neupositionierung der Messe mtex+ verstehen - ein Hauptthema der 10. Ausgabe unseres Newsletters. Wir laden Sie ein, dass Messe-Doppel mtex+ und LiMA vom 29. bis 30. Mai 2018 in Chemnitz zu besuchen und neben dem Messegeschehen das vielfältige Rahmenprogramm zu nutzen.

Aber nicht nur der Mai hält Neues bereit, auch der Juni. Ab dem 1. Juni 2018 begrüßen wir Herrn Jens Steinhorst im Team. Herr Steinhorst wird ab diesem Zeitpunkt die Geschäftsführung unserer beiden Organisationen übernehmen und Sie zukünftig an dieser Stelle begrüßen. Ich verlasse ab August 2018 den die INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH und den SACHSEN!TEXTIL e.V., um mich in eine neue Arbeitswelt im Bereich der Sozialpädagogik zu wagen, stehe aber in der Umsetzung verschiedener Projekte weiter zur Verfügung. Ich wünsche Herrn Steinhorst viel Erfolg aber auch Freude an der Arbeit und würde mich freuen, wenn Sie ihm genauso viel Unterstützung und Vertrauen entgegenbringen, wie ich sie erfahren durfte.



Verbunden mit einem herzlichen Dank für die gute Zusammenarbeit in den letzten Jahren grüßt Sie herzlich

N. Demmling

Nicole Demmling
Geschäftsführerin

Neues Forschungsprojekt bewilligt

Thema: Verfahrensentwicklung zur Verstrickung und Verarbeitung andersartiger Materialien - Kunststoffstrang - an herkömmlichen Strickmaschinen
Laufzeit: 01. Mai 2018 bis 30. April 2020
Partner: STRICK ZELLA GmbH & Co. KG,
TU Chemnitz – Professur Textile Technologien

Netzwerk „Hanf-Lyocell“ gestartet

Das Kooperationsnetzwerk „Hanf-Lyocell“ hat zum Ziel, neue Anwendungsfelder und innovative textile Produkte aus nachhaltigem und regional produziertem Hanf zu entwickeln. Hierfür wird die Entwicklung eines neuartigen Aufschlussverfahrens – der biogenen Degummierung zur Gewinnung nativer textil verarbeitbarer Hanffaserqualitäten und die Entwicklung eines Verfahrens zur Zellstoffgewinnung aus Hanfschäben als Rohstoff für Regeneratfasern für das Lyocell-Verfahren verfolgt, um den Hanf als neue Rohstoffklasse für textile Anwendungen zu etablieren.

Die Phase I des Netzwerkes wurde im Januar 2018 rückwirkend zum 01. November 2017 vom VDI/VDE genehmigt. Die acht Partner Pahren Agrar Verwaltungs- und Vermarktungs GmbH und Co KG, Puffe Maschinen- und Metallbau GmbH, Smartpolymer GmbH, Gebr. Otto GmbH & Co. KG, Alterfil Nähfaden GmbH, Paul Uebel Wirk- und Strickwaren GmbH, dretex Textil GmbH sowie das Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) arbeiten im Netzwerk zusammen. Als assoziierte Partner wirken die TU Dresden, Institut für Pflanzen und Holzchemie, die Hess Natur Stiftung, die Lenzing AG sowie das tschechische Unternehmen OP Papirna mit.

Am 23. Januar 2018 fand in Rudolstadt das Kick-Off-Treffen und am 16. Mai 2018 ein Netzwerktreffen bei der Gebr. Otto GmbH & Co. KG in Dietenheim statt. Zum ersten Mal präsentiert sich das Netzwerk vom 29. bis 30. Mai 2018 auf der mtex+ in Chemnitz.

Bild: Besichtigung der Anlage zur Erstellung von Regeneratfasern im Lyocellprozess bei der smartpolymer GmbH



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Informationen aus Unternehmen, Netzwerken und Institutionen

Wechsel in der Geschäftsleitung des Cetex Institutes

Mit Wirkung zum 01. Januar 2018 übernahm Sebastian Nendel, bisher Geschäftsführer Forschung und Entwicklung, als Geschäftsführender Direktor die Leitung des operativen Geschäftes des Cetex Institutes. Herr Hans-Jürgen Heinrich scheidet nach 27 Jahren aus der Geschäftsleitung aus, steht dem Institut mit seinen langjährigen Erfahrungen aber weiterhin für fachliche Aufgaben zur Verfügung. Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h. c. Dr. h. c. Prof. Lothar Kroll bleibt Institutsdirektor. Als neuer Leiter Forschung und Entwicklung konnte Herr Marcel Meyer gewonnen werden, der bisher als Fachgruppenleiter im Bereich Kunststofftechnologien und Maschinenkonstruktion an der Technischen Universität Chemnitz, Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung tätig war. Die Forschungsschwerpunkte des Cetex Institutes liegen heute im Bereich der Entwicklung neuer Technologien und Maschinen für technische Textilien sowie von großserientauglichen Verfahren und Maschinen für multifunktionale textile Verstärkungsstrukturen für den Leichtbau.



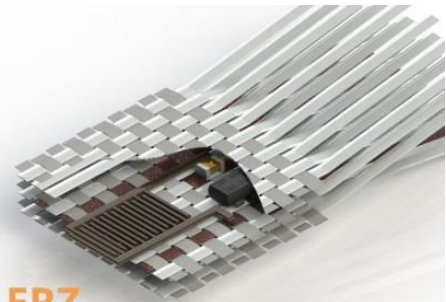
Bild: Marcel Meyer, Hans-Jürgen Heinrich, Sebastian Nendel, Prof. Lothar Kroll (v.l.n.r.)

WIR!-Vorhaben "SmartERZ" - High-Tech-Bauteile aus dem Erzgebirge

Die Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH (WFE) hat sich zum Ziel gesetzt, die Attraktivität der Wirtschaftsregion Erzgebirge für junge Arbeitnehmer deutlich zu erhöhen, indem die Innovationsfähigkeit der agierenden Unternehmen gesteigert und auf die neuen Herausforderungen eingestellt wird. Im Rahmen des Innovationsfeldes „Smart Composites“ werden durch die WFE enorme Zukunftspotenziale in fast allen Bereichen der industriellen Produktion erwartet. Mit

sensorintegrierten funktionalen Strukturen einschließlich der damit verbundenen Produktionsprozesse sollen die neuen Herausforderungen gemeistert werden. Unterstützung erhält die Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH dabei von der TU Chemnitz und der bemorrow GmbH, die das angedachte Innovationsfeld entwickeln und das Bündnis strategisch begleiten. Gemeinsam wurde der erste Schritt schon vollbracht: Das BMBF fördert das Bündnis als eines von 32 ausgewählten Vorhaben im Rahmen des Förderprogrammes „WIR! – Wandel durch Innovation in der Region“ mit 200.000 € für den Zeitraum von April bis Oktober 2018. Das Bündnis wird durch führende Forschungseinrichtungen, wie die Fraunhofer-Institute ENAS und IWU, den SACHSEN!TEXTIL e. V., die Cetex gGmbH, das Sächsische Textilforschungsinstitut e. V. (STFI), das Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen (FILK) Freiberg sowie die Hochschule Mittweida und Industrieunternehmen unserer Region, wie zum Beispiel die HSK Hugo Stiehl GmbH Crottendorf, die Norafin Industries GmbH Mildenaue, die KSG Leiterplatten GmbH Gornsdorf, die EDC Electronic Design Chemnitz GmbH, die COTESA GmbH Mittweida, die Continental Automotive GmbH Limbach-Oberfrohna, die BMW AG Landshut und Leipzig sowie den Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ und das Netzwerk der Automobilzulieferer AMZ Sachsen, nachhaltig in der geplanten Umsetzung unterstützt.

Smart ERZ
Smart composites ERZgebirge



Nächste Termine SmartERZ:

- Am 29. und 30. Mai 2018 präsentieren die Projektpartner das Verbundprojekt auf der Messe mtex+ in Chemnitz. Interessierte Unternehmen und Institute finden Informationen und Ansprechpartner auf dem Stand der Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH und der INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH (Stand-Nr. M25) sowie auf dem Stand der Allianz Textiler Leichtbau.
- Am 19. Juni 2018 lädt „SmartERZ“ zu einer Informations- und Strategieveranstaltung nach Annaberg-Buchholz ein. Referenten aus Wissenschaft und Wirtschaft werden zur Vorstellung des Projektes, den Projektzielen, Zwischenergebnissen, Erfolgsgeschichten sowie zur strategischen Entwicklung eines Leitbildes sprechen. Das Programm wird in Kürze veröffentlicht.

Kontakt: Jan Kammerl, Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH (kammerl@wfe-erzgebirge.de)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

wir! Wandel durch
Innovation
in der Region

Netzwerk TexAs erfolgreich beendet

Das Netzwerk TexAs - Innovationsnetzwerk Textile Assistenzsysteme wurde planmäßig Ende März 2018 abgeschlossen. Aus dem Netzwerk wurden 4 Forschungs- und Entwicklungsprojekte für die Unternehmen und Forschungseinrichtungen generiert. Die Partner arbeiten in den Projektgruppen gezielt an Entwicklungen innovativer Produkte und Verfahren weiter. Dabei werden Sie maßgeblich von den Forschungseinrichtungen unterstützt.



TEXAS
INNOVATIONSNETZWERK TEXTILE ASSISTENZSYSTEME



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

*Bild: Übergabe der Mitgliedszertifikate an das beteiligte Unternehmen
MAXIMO Bruno Barthel Strickmoden GmbH und CO.KG*

Innovatives

Arbeit am Ergebnishaushaus des C³ – Vorhabens hat begonnen

Am 01. September 2017 haben die Arbeiten für einen aufsehenerregenden Experimentalbau in Carbonbetonbauweise begonnen. An einem konkreten Bauwerk, dem Versuchsgelände „TWIST“ sollen die Forschungsergebnisse des Zwanzig20-Konsortiums „Carbon Concrete Composite“ gebündelt und praktisch angewendet werden. Das Gebäude basiert auf dem Entwurf des weltweit bekannten Büros „HENN Architekten“ und wird an zentraler Stelle auf dem Campus der Technischen Universität Dresden entstehen. Es wird zum einen als Forschungslabor, zum anderen für die Präsentation neuer Möglichkeiten beim Bauen mit einem Hochleistungswerkstoff genutzt werden. Das Unternehmenswerk **texton e.V.**, das 2009 von INNtex initiiert wurde und inzwischen als eingetragener Verein arbeitet, ist von Anfang an dabei. Zwei Netzwerkfirmen besetzen wesentliche fachliche Schwerpunkte: Tragwerksplanung und Bemessung (ASSMANN BERATEN + PLANEN AG) und die Errichtung des Bauwerks (Dipl.-Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Sebnitz). Der texton e.V. selbst ist Assoziierter Partner des Vorhabens.

texton e. V.



Bild: Ergebnishaushaus des C³-Vorhabens „TWIST“
Carbonbetonschale in Kombination mit einem
Wandbau aus Carbonbetonelementen

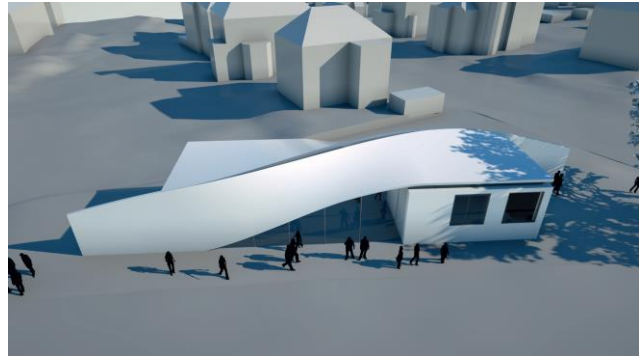


Bild: Sicht auf das Gebäude von Süden
Visualisierung: HENN Architekten



Veranstaltungen

Hausmesse der Finzel und Schuck GmbH

Die diesjährige Hausmesse der Finzel und Schuck GmbH fand am 15. März 2018 in Limbach-Oberfrohna statt. Neben einer Ausstellung von verschiedenen kooperierenden Textilunternehmen aus Deutschland bestand die Möglichkeit zur Teilnahme an drei Fachvorträgen. Das Management des Netzwerkes TexAs war zur Hausmesse des Netzwerkpartners eingeladen und konnte neue Kontakte zu mittelständigen Unternehmen knüpfen. Neben der Bekanntmachung des Netzwerkes TexAs wurde auch das laufende FuE-Projekt „Haltungshemdchen“ mit Geschäftspartnern der Finzel und Schuck GmbH besprochen.



Bild: Eröffnung der Hausmesse des Netzwerkpartners Finzel & Schuck GmbH

Expertentreffen des futureTex-Projektes "Geschäftsmodellinnovationen" am 10. April 2018 in Chemnitz

„Initiierung und Umsetzung von Geschäftsmodellinnovationen in der ostdeutschen Textilindustrie“ – unter diesem Titel werden seit Juli 2017 im Rahmen des Zwanzig20-Projektes futureTEX die methodischen und konzeptionellen Grundlagen zu Geschäftsmodellinnovationen geschaffen. Die Ergebnisse der externen Analyse-Phase und die Vorausschau der nächsten Umsetzungsschritte zur Initiierung und Umsetzung eines systematischen Prozesses der Geschäftsmodellinnovation in der ostdeutschen Textilindustrie stellten die Projektpartner im Rahmen eines Expertentreffens am 10. April 2018 im Technologie Centrum Chemnitz vor. 31 Teilnehmer aus Unternehmen und Institutionen waren vor Ort, um den Fortlauf des Projektes mit zu gestalten.



Vorankündigungen

16. Chemnitzer Textiltechnik-Tagung am 28. und 29. Mai 2018 | Chemnitz

Bei der in zweijährlichem Rhythmus stattfindenden Tagung tragen namhafte Referenten aus Industrie und Forschung immer wieder zu dem hohen fachlichen Standard der Veranstaltungen



16. Chemnitzer Textiltechnik-Tagung

Technologievorsprung durch Textiltechnik

bei und berichten über den neuesten Kenntnisstand auf zahlreichen für den Textilmaschinenbau und die Textilindustrie interessanten Fachgebieten. Diese reichen von Themen zur Textilmaschinenkonstruktion und zur Textiltechnologie bis zu Fragen der modernen Antriebs- und Steuerungstechnik.

In den letzten Jahren rückten Maschinenteknik und Technologien für die Herstellung von textilbasierten Hightech-Werkstoffen wie Composites, Preforms und komplexen Strukturbauteilen immer mehr in den Mittelpunkt der Tagung. Die vom Förderverein Cetex Chemnitzer Textilmaschinenentwicklung e. V., der TU Chemnitz, Institut für Strukturleichtbau, dem Sächsischen Textilforschungsinstitut e. V. (STFI) und dem Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V. (vti) organisierten Textiltechnik-Tagung wird am 28. und 29. Mai 2018 in der Messe Chemnitz stattfinden.

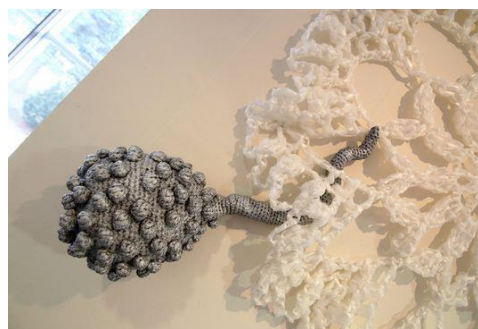
Unter dem Motto „Technologievorsprung durch Textiltechnik“ werden interessante Vorträge zu den Themenschwerpunkten Ressourceneffiziente Textilmaschinen und Verfahren; Halbzeuge, Preformen und Smart Textiles; Biologisierung in der Fertigung; Verbundbauteile in Leichtbauweise; Prozess- und Struktursimulation sowie Nachhaltigkeit textiler Prozesse und Recyclinggehalten.

Weitere Informationen unter: www.chemtextiles.de

Sonderausstellung im Esche-Museum in Limbach-Oberfrohna

„Verzahnt. Maschenkunst von Katharina Krenkel“

Noch bis zum 10. Juni 2018 zeigt das Esche-Museum überregionale Textilkunst von Frau Katharina Krenkel. Katharina Krenkel ist eine bildende Künstlerin, die mit der Technik des Häkelns dreidimensionale Objekte und Skulpturen schafft. Es sollen neue Bezüge und ungewohnte Perspektiven geschaffen werden. Die Wechselwirkung von ausgestellter historischer Textiltechnik und textilen Kunst-Objekten erlaubt einen neuen Blick auf ein Thema der Industriekultur. Einen Blick in die Zukunft wagt Herr Prof. Dr. Franz Rudolph mit seinem Vortrag



"Textilindustrie 4.0. Perspektiven einer Traditionsbranche in der vierten industriellen Revolution", welcher begleitend zur Ausstellung am **24. Mai 2018 um 19:00 Uhr** im Esche-Museum in Limbach-Oberfrohna stattfindet.

Weitere Informationen unter: www.esche-museum.de/sonderausstellungen

Messe-Duo mtex+ und LiMA 2018 am 29. und 30. Mai 2018 | Chemnitz

Wenn Technische Textilien auf Leichtbau treffen, dann ist wieder Zeit für das Messe-Doppel mtex+ und LiMA. Das Duo aus Internationaler Messe für Technische Textilien und Leichtbaumesse erwartet Aussteller aus Deutschland, Tschechien, Österreich, Frankreich und der Schweiz (Stand Januar 2018), die den Besuchern anwendungsorientierte Lösungen aus den Zukunftsfeldern Technische Textilien und Leichtbau präsentieren – für Branchen von A wie Architektur bis Z wie Zugtechnik. Die mtex+ ist das Podium für funktionalisierte und intelligente Textilien, digitalisierte Produktion, Verfahrens- und Prozessentwicklung, Textilveredlung, Verbundstoffe sowie Nachhaltigkeit und Recycling. Die LiMA fokussiert Leichtbauwerkstoffe und -Produkte, Fertigungsverfahren und Fertigungstechnik sowie neueste Leichtbau-Entwicklungen aus der Forschung. Neben den Offerten an den Ausstellerständen werden 2018 thematische Schwerpunkte in verschiedenen Sonderschaubereichen gesetzt. „flexible.protect“ ist der Titel einer erstmals stattfindenden Sonderschau zu Schutz- und Sicherheitstextilien. Renommierte Hersteller und Forschungsinstitute stellen innovative textile Lösungen für den Schutz von Mensch und Natur sowie von mobilen und immobilien Gütern vor. Fortgesetzt wird die bereits 2016 sehr erfolgreiche Ausstellung „health.textil“ mit Medizin-, Gesundheits- und Wellnesstextilien, die um ein Dialogforum von Entscheidern aus Textilbranche und Gesundheitswirtschaft ergänzt wird. Kreative Anwendungen aus Textilbeton für Architektur und Bauwesen, der Einsatz neuer Faserverbundwerkstoffe in Straßen- und Schienenfahrzeugen sowie weitere innovative Leichtbaulösungen für den Maschinenbau, die Medizintechnik sowie den Sport- und Freizeitbereich sind weitere Themenfelder.

Inspirationen für neue Ideen, Entwicklungen und Partnerschaften können sich die Besucher außerdem in Workshops in der „Chemnitzer Ideenfabrik“ sowie bei Kooperationsbörsen mit internationalen Teilnehmern vorwiegend aus Osteuropa holen.

Bestandteil des Messeprogramms ist erneut die Chemnitzer Textiltechnik-Tagung, die am 28. und 29. Mai 2018 in der Messe Chemnitz stattfindet und zu der rund 300 Fachleute aus dem In- und Ausland erwartet werden.

Weitere Informationen unter: www.mtex-chemnitz.de, www.lima-chemnitz.de



Während der Messe mtex+ finden zahlreiche Veranstaltungen statt, u.a.:

- **WFS-Projektwerkstatt „Textile Lösungen für Innovationen in der Gesundheitswirtschaft“**
In Verbindung mit der mtex+ in Chemnitz schafft am 29. Mai 2018 die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH mit der Projektwerkstatt eine Netzwerkveranstaltung, in der sich Entwickler, Hersteller, und (potentielle) Anwender von Gesundheitstextilien austauschen und neue Projektideen entwickeln können. Die Projektwerkstatt findet ab 12:30 Uhr im Foyer der Messe Chemnitz statt. Anmeldungen sind noch möglich unter scholta@e-hoch-x.de
- **Design-Challenge: Einführung in die Innovationsmethode Design Thinking**
Impulse für neue Geschäftsmodelle gibt die Design-Challenge am 29. Mai 2018 ab 11 Uhr in der BusinessArea inmitten der Messehalle. In dem ca. einstündigen Workshop vermitteln Experten Ansätze und Vorgehensweisen für tragfähige neue Geschäftsmodelle. Zu vertiefenden Gesprächen laden Dr. Susanne Wosch und Jun.-Prof. Dr. Mario Geißler an die InnovationWall ein, die ausgehend von zentralen Trends der Textilbranche charakteristische Phasen der Geschäftsmodellinnovation aufzeigt. Initiatoren des Projektes sind die Juniorprofessur Entrepreneurship in Gründung und Nachfolge, Stiftungsprofessur der Sparkasse Chemnitz, an der TU Chemnitz in Zusammenarbeit mit dem futureTEX-Projekt „Geschäftsmodellinnovationen“. Für die kostenfreie Teilnahme am Workshop ist eine Anmeldung erforderlich an: k.bauer@c3-chemnitz.de

Weitere Vorankündigungen:

7. Freiburger Ledertage am 13. und 14. Juni 2018 | Freiberg

Zu den 7. Freiburger Ledertagen am 13. und 14. Juni 2018 laden der VGCT und das FILK, als Co-Veranstalter, nach Freiberg ein. Die Freiburger Ledertage bieten den Experten und Fachleuten der Gerberei- und Lederindustrie die Möglichkeit, sich abseits der großen Fachmessen mit Kollegen der Branche zu treffen, Ideen und aktuelle Themen zu diskutieren sowie Netzwerke und Kontakte zu pflegen.

Weitere Informationen unter: www.filkfreiberg.de

23. Internationale Oberlausitzer Leinentage am 25. und 26. August 2018 | Rammenau

Zu den Internationalen Oberlausitzer Leinentagen präsentieren Textildesigner, Künstler und Manufakturen aus Deutschland und Europa Leinenprodukte, Schmuck- und Textildesign, handgemachte Naturprodukte sowie alte Handwerkskunst im Barockschloss Rammenau.

Was einst mit neun Unternehmen und ein paar Hundert Besuchern begann, hat sich inzwischen zu einem jährlichen Highlight der Region, immer am letzten Wochenende im August, entwickelt.

Weitere Informationen unter: www.barockschloss-rammenau.com

8. Fachkolloquium InnoZug am 06. und 07. September 2018 | Chemnitz

Am 06. und 07. September 2018 wird bereits das achte Fachkolloquium InnoZug an der Technischen Universität Chemnitz stattfinden. Das Anliegen der zweitägigen Veranstaltung ist es, im branchenübergreifenden Dialog zwischen Maschinenbauern, Textilherstellern, Anwendern und Wissenschaftlern Forschungsergebnisse zu präsentieren, Problemstellungen zu definieren und Lösungsansätze zu diskutieren. In den Bereichen Faserstoffe und Beschichtungen, Optimierung, Test und Simulation sowie Textile Maschinenelemente werden aktuelle Entwicklungen im Fasersektor und angrenzenden Forschungsgebieten vorgestellt.

Weitere Informationen und Tagungsprogramm unter: www.innozug.net

INNATEX vom 28. bis 30. Juli 2018 | Hofheim-Wallau

Die INNATEX ist Europas größte internationale Fachmesse für nachhaltige Textilien. Das Angebot der INNATEX präsentiert kreative Kollektionen ausgefallener Materialien sowie aktuelle Modetrends aus den unterschiedlichsten Branchen und Bereichen.

Weitere Informationen unter: www.innatex.muveo.de

Termine

24.05.2018	Vortrag „Textilindustrie 4.0. Perspektiven einer Traditionsbranche in der vierten industriellen Revolution“ in Limbach-Oberfrohna
28.05.-29.05.2018	16. Chemnitzer Textiltechnik-Tagung „Technologievorsprung durch Textiltechnik“ in Chemnitz
29.05.2018	Projektwerkstatt „Textile Lösungen für Innovationen in der Gesundheitswirtschaft“ in Chemnitz
29.05.2018	Design-Challenge: Einführung in die Innovationsmethode Design Thinking in Chemnitz
29.05.-30.05.2018	Messeduo mtex+ und LIMA in Chemnitz
05.06.2018	Seminar "CARBONrecycling" im STFI in Chemnitz
07.06.2018	25. Innovationstag Mittelstand des BMWi in Berlin
13.06.-14.06.2018	7. Freiburger Ledertage in Freiberg
13.06.-14.06.2018	4. Interdisziplinäres Fahrzeugkolloquium in Chemnitz
19.06.2018	Verstaltung zum WIR!Projekt „SmartERZ“ in Annaberg-Buchholz
17.06.-20.06.2018	OutDoor - Messe für Innovationen, neue Technologien und Trends für die Outdoor-Branche in Friedrichshafen
03.07.-07.07.2018	Berlin Fashion Week in Berlin
15.07.-17.07.2018	59. Plauener Spitzenfest 2018 in Plauen
28.07.-30.07.2018	INNATEX – Internationale Fachmesse für nachhaltige Textilien in Hofheim-Wallau
04.08.-06.08.2018	QUARTERfashion Mitteldeutsche Mode Messe in Leipzig
25.08.-26.08.2018	23. Internationale Oberlausitzer Leinentage in Rammenau
01.09.-03.09.2018	CADEAUX – Fachmesse für Geschenk- und Wohntrends in Leipzig
04.09.-06.09.2018	Munich Fabric Start in München
05.09.-07.09.2018	MUNICH APPAREL SOURCE Autumn.Winter 18/19 in München
06.09.-07.09.2018	8. Fachkolloquium InnoZug in Chemnitz
10.09.-12.09.2018	Sustainable Textile School 2018 in Chemnitz
12.09.-13.09.2018	SALTEX – Smart Textiles & High-Performance Materials in Dornbirn
17.09.-20.09.2018	Avantex - Messe für Hightech-Stofftechnologien in Paris

Impressum

Herausgeber

INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH
SACHSEN!TEXTIL e.V.

Redaktion

Nicole Demmling
Katrín Ptaszek
Denise Lenk
Dr. Ingelore Gaitzsch

Gestaltung

Katrín Ptaszek

Bildnachweise

Seite 02 | INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH
Seite 02 | Cetex Institut
Seite 04 | INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH
Seite 05 | texton e.V.
Seite 05 | INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH
Seite 06 | www.esche-museum.de, Foto: Daniela Schleich

Der INNtex | SACHSEN!TEXTIL Newsletter erscheint dreimal jährlich. Via E-Mail inntex@sachsen-textil.de können Sie sich für den Verteiler des Newsletter zu jedem Zeitpunkt an- bzw. abmelden.

INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH | SACHSEN!TEXTIL e.V.

Annaberger Str. 240, 09125 Chemnitz

Nicole Demmling, Geschäftsführerin

Telefon: +49 371 53 47 168

Fax: +49 371 53 47 300

E-Mail: inntex@sachsen-textil.de