

Fachausstellung

Es präsentieren sich Firmen und Institutionen u. a. aus den Bereichen:

- › Faserentwicklung
- › Veredelung/Beschichtung
- › Drucktechnologien
- › Textilchemie
- › Technische und funktionelle Textilien
- › Smart Textiles
- › Smart Materials
- › Textilmaschinenbau
- › Prüf- und Testtechnologien
- › Textilrecycling

Als Aussteller haben sich bereits angemeldet:

- › CHT Germany GmbH, Tübingen
- › Forschungsinstitut für Textilchemie und Textilphysik, Dornbirn
- › Kelheim Fibres GmbH, Kelheim
- › Netzwerk TEXTILE INNOVATION, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
- › Netzwerk DIGI4TT – Funktioneller Digitaldruck, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
- › TITV Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V., Greiz
- › Lindauer DORNIER GmbH, Lindau
- › Netzwerk WiProNa – Wir Produzieren Nachhaltigkeit, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

Die Ausstellung bietet eine attraktive Möglichkeit, die eigenen Produkte und Kompetenzen in einem innovativen Umfeld zu präsentieren sowie neue Kunden und Partner zu erschließen.

Die Bewerbungsunterlagen sind verfügbar unter:
www.bayern-innovativ.de/textilinnovativ2019/ausstellung

Bewerbungsschluss: 22. Februar 2019

Rahmenprogramm 11. März 2019

Abendempfang in der Cantinetta al Lago

Adresse: Chelles-Allee 1, 88131 Lindau am Bodensee
Beginn: 19:00 Uhr



Am Vorabend des Symposiums „Textil Innovativ“ bietet Ihnen der Abendempfang eine ideale Gelegenheit, um in lockerer Atmosphäre zu networken, sich mit Partnern und Kunden auszutauschen sowie neue Kontakte zu schließen.

Premium-Partner



Kooperationspartner



Anmeldung

Direkt über unseren Online-Shop

www.bayern-innovativ-shop.de/textilinnovativ2019

› Anmeldeschluss

Dienstag, 5. März 2019



› Teilnahmebeitrag

Inkl. Abendempfang, Dokumentation, Imbiss und Getränke
Wirtschaft | Forschungsorganisation € 390,-
Mitglieder Forum MedTech Pharma e.V. | Partner des Clusters Neue Werkstoffe und Automotive € 312,-
Hochschule | Behörde € 250,-
Student (gültiger Studentenausweis erforderlich) € 30,-
Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

› Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an Ihre E-Mail-Adresse. Die Rechnung wird separat an Ihre Postadresse versendet. Die Stornierung (nur schriftlich) ist bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebeitrages erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich unvermeidliche Programmänderungen vor.

Medienpartner



Veranstaltungshinweise

www.bayern-innovativ.de/textilinnovativ2019

› Tagungsort

Inselhalle Lindau
Zwanzigerstraße 10
88131 Lindau am Bodensee



› Tagungszeit

Dienstag, 12. März 2019
09:00 - 17:00 Uhr Fachausstellung
09:30 - 16:30 Uhr Fachvorträge

› Rahmenprogramm

Montag, 11. März 2019, 19:00 Abendempfang

› Anfahrt

www.bayern-innovativ.de/textilinnovativ2019/anfahrt

› Konzeption und Organisation

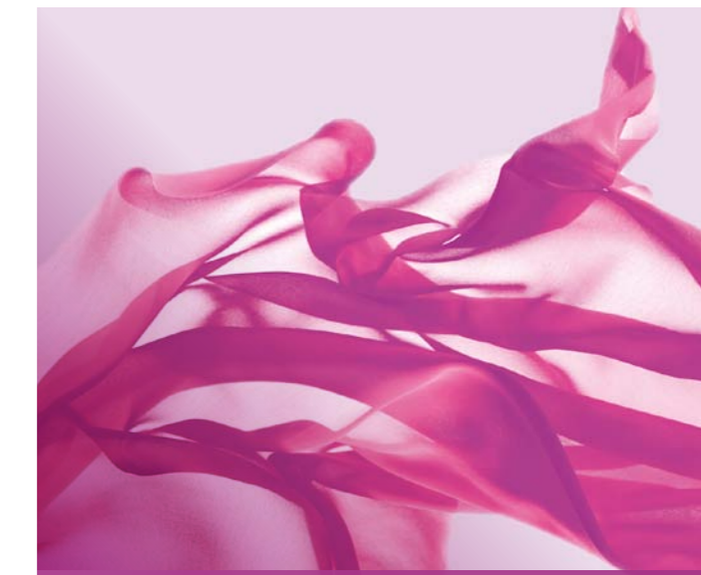
Bayern Innovativ GmbH
Netzwerk TEXTILE INNOVATION
Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg
Konzeption: Christina Harwarth
T +49 911 20671-168
harwarth@bayern-innovativ.de
Dr. Eva Halsch
T +49 911 20671-318
halsch@bayern-innovativ.de
Dr. Tobias Schwarz Müller
T +49 911 20671-178
schwarzmueller@bayern-innovativ.de
Organisation: Jessica Olbrysch
T +49 911 20671-142
olbrysch@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

bayern innovativ



textil innovativ.
TECHNOLOGIEN FÜR
MULTIFUNKTIONALITÄT & NACHHALTIGKEIT

7. Symposium mit Fachausstellung und Think'n'Talk



Inselhalle Lindau
Lindau am Bodensee, 12. März 2019

19003 | werbersbuero.de | Bildnachweis: Bayern Innovativ GmbH, Sandler AG, iStockphoto, GM Stock Films, delImagine, ToprakBeyBetmen, sturti | Adobe Stock, carloscastilla, Cantinetta al Lago | BRB Bodensee Restaurant Betriebs GmbH

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Einladung

Innovationen sind mehr denn je gefragt, um mit textilen Materialien neue Märkte und Anwenderbranchen zu erschließen. Dabei müssen Textilien nicht nur verschiedenste Funktionen erfüllen, sondern auch steigenden Nachhaltigkeitsansprüchen gerecht werden, wie die im Juli 2018 veröffentlichte Studie „Textil & Nachhaltigkeit“ der Bayern Innovativ GmbH zeigt. Unterschiedliche Themen beschäftigen derzeit die Branche, u. a. REACH, biobasierte Materialien oder geschlossene Stoffkreisläufe, aber auch neue Technologien und Ansätze, die eine flexible Fertigung und neuartige, multifunktionelle Textilien ermöglichen.

Das Symposium „Textil Innovativ“ präsentiert aktuelle Entwicklungen für Multifunktionalität & Nachhaltigkeit in den Bereichen Faser, Textilchemie, Veredelung und Beschichtung sowie zukünftige Anforderungen der Anwenderbranchen Schutz, Outdoor und Mobilität. Mit verschiedenen interaktiven Formaten bietet das Symposium eine optimale Plattform für den fachlichen Austausch – ein effektives Netzwerken und das Anstoßen neuer Projekte werden so ermöglicht.

Konzipiert und organisiert wird der Kongress von der Bayern Innovativ GmbH in Kooperation mit dem Verband der Bayerischen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V. und dem Textilverband Schweiz. Wir freuen uns über die Einbindung von weiteren Partnern aus der DACH-Region. Ziel ist es, die länderübergreifende Zusammenarbeit zusätzlich zu intensivieren. Unterstützt wird der internationale Branchentreff vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie.

Wir freuen uns, Sie in Lindau begrüßen zu dürfen.



Dr. Rainer Seßner
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH,
Nürnberg



Dr. Christian Heinrich Sandler
Präsident, Verband der
Bayerischen Textil- und
Bekleidungsindustrie e. V.,
München / Vorstandsvorsitzender,
Sandler AG

Dr. Rainer Seßner

Dr. Christian Heinrich Sandler



Eröffnung & Key Notes

Moderation: Dr. Rainer Seßner
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

09:30 Begrüßung und thematische Einführung
Dr. Rainer Seßner
Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

Grüßworte

Dr. Klaus Faust
Vizepräsident, Verband der Bayerischen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V., München
Geschäftsführer, Lodenfrey Menswear GmbH, Garching

Peter Flückiger
Direktor, Textilverband Schweiz, Zürich

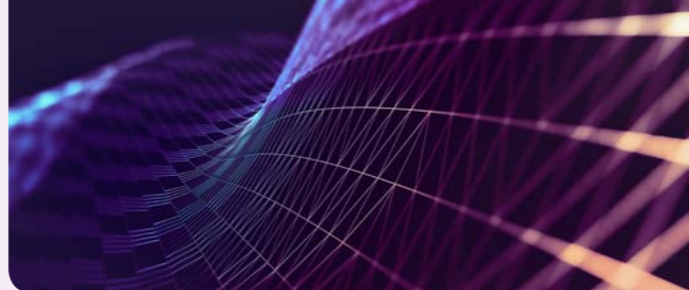
**09:50 Mämmut WE CARE:
Vision, Herausforderungen & Lösungsansätze**
Josef Lingg
Chief Operating Officer,
Mämmut Sports Group AG, Seon, Schweiz

10:15 Anforderungen an die Schutzbekleidung der Zukunft
Christian Pannier
Manager Product & Innovation,
LHD Group Deutschland GmbH, Wesseling

10:40 Trends und Entwicklungen – Ergebnisse der Studie „Textil & Nachhaltigkeit“
Christina Harwarth, Dr. Eva Halsch
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

11:05 Pitches für „Think'n'Talk“ am Nachmittag

11:15 Pause in der Open Area



Open Area – Fachforum I Think'n'Talk I Ausstellung

Moderation: Stefan Thumm

Leiter, Referat Technik, Umwelt und Innovation, Verband der Bayerischen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V./Südwesttextil e. V.

12:00 Aktuelle und zukünftige Ansätze für nachhaltigere Textilien – Entwicklung biobasierter, funktionaler und hochleistungsfähiger Textilfasern

Fabian M. Langensiepen
Group Leader Polymer Engineering, Aachen-Maastricht
Institute for Biobased Materials, Geleen, Niederlande

12:20 Anders. Nachhaltig. Innovativ. – Funktionalisierung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Matthias Föbel
CEO, Beyond Surface Technologies AG, Pratteln, Schweiz

12:40 Topaz Elements: Gedanken zur Nachhaltigkeit von Funktionstextilien

Matthias Krings
Geschäftsführer, Trans-Textil GmbH, Freilassing

13:00 Ausstellerpitches

Moderation: Dr. Tobias Schwarzmüller

Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

13:15 Funktionstextilien für Outdoor, Mobilität & Schutz – wie ein konsequenter Fokus auf Nachhaltigkeit die Innovationsleistung steigert

Dr. Rüdiger Fox
Geschäftsführer, Sympatex Technologies GmbH, Unterföhring

13:35 Zukunftstechnologien für die Funktionalisierung textiler Materialien

Dr. Thomas Stegmaier
Forschungsbereich Technische Textilien, Oberflächentechnologie, Umwelttechnik, Bionik, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf



13:55 Biomimetische Oberflächen-funktionalisierung von Textilien

Dr. Michael Richter
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik, Bio-, Elektro- und Chemokatalyse BioCat, Institutsteil Straubing

14:15 Ausstellerpitches

14:30 Pause in der Open Area

Moderation: Dr. Eva Halsch
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

15:15 Funktion und Nachhaltigkeit – Innovative Textilien für die Mobilität von morgen

Peter Bolten
CSO/CDO, AUNDE Achter & Ebels GmbH, Mönchengladbach

15:35 ECONYL® REGENERATION SYSTEM: development and application of a regenerated fibre

Giulio Bonazzi
President & CEO, AQUAFIL S.p.A., Arco, Italien

15:55 Marker- und Sortiertechnologie für die Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit von Textilien

Jochen Moesslein
Geschäftsführer und Gründer, Polysecure GmbH, Freiburg

16:15 Zusammenfassung und Ausblick
Christina Harwarth
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

16:30 Get-together in der Open Area



Think'n'Talk

13:45 bis 14:30 Uhr

Fokus: Entwicklungen für innovative Schutzbekleidung

Moderation: Christina Harwarth
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

Im Rahmen des Think'n'Talk erhalten Sie tiefere Informationen zu aktuellen und zukünftigen Entwicklungen für innovative Schutzbekleidung. Sie können anschließend mit Experten darüber diskutieren sowie neue Kontakte knüpfen.

Es erwarten Sie folgende Impulsvorträge:

- > Dr. Marén Gültner, Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
- > Dr. Barnaby Caven, Textile Competence Center Vorarlberg, Universität Innsbruck
- > Günter Grabher, Smart Textiles Platform Austria

Auf unserer Open Area haben Sie auf einer Fläche die freie Wahl zwischen Fachvorträgen, einem Besuch der Fachausstellung, dem Networking bei Essen & Trinken und der Diskussion im Think'n'Talk. Lassen Sie sich von der interaktiven und kommunikativen Atmosphäre inspirieren für die nächste Generation an multifunktionalen und nachhaltigen textilen Produkten.