

AACHEN - DRESDEN - DENKENDORF
INTERNATIONAL

TEXTILE

CONFERENCE
AACHEN,
29. - 30. NOVEMBER 2018

PROGRAM

Functionalization & New Materials

Textile Machinery & New Technologies

Trends & New Markets: Building & Construction

Trends & New Markets: Medical Textiles

PARTNER COUNTRY: ITALY

REGISTRATION:

www.aachen-dresden-denkendorf.de/itc

ABOUT THE TEXTILE CONFERENCE

Dear Colleagues, Experts, Friends and Students,

we cordially invite you to the Aachen-Dresden-Denkendorf International Textile Conference, which will be held on November 29th and 30th, 2018, in Aachen.

Turning fibers into value

Which new functions do textiles provide and which new fields of applications are emerging? How can new technologies add value to textile products and which opportunities are opening up via the progress of the digital era?

Sessions addressing the following topics will be held:

- Functionalization & New Materials
- Textile Machinery & New Technologies
- Trends & New Markets in the Field of Building & Construction
- Trends & New Markets in the Field of Medical Textiles
- R&D projects in small and medium-sized enterprises

Partner country: Italy

Representatives from the Italian textile industry as well as from Italian research institutions and associations will provide a comprehensive insight into the textile landscape of this year's partner country.

Plenary speakers:

- Tom O'Haire, adidas
- Aldo Tempesti, TexClubTec
- Hermann Issa, OPVIUS
- Gerhard Wittfeld, kadawittfeldarchitektur
- Giuseppe Gherzi, Gherzi Textil Organisation

On behalf of the textile research institutions of the Aachen, Dresden and Denkendorf area, we would like to welcome all interested companies, research institutes, associations and students from around the world for a lively scientific exchange of experiences and information.

Prof. Dr. Martin Möller
for the organizers of
the Aachen area

Prof. Dr. Chokri Cherif
for the organizers of
the Dresden area

Prof. Dr. Götz T. Gresser
for the organizers of
the Stuttgart area

ÜBER DIE TEXTILKONFERENZ

Sehr geehrte Kollegen, Experten, Freunde und Studierende,
wir laden Sie herzlich ein zur Aachen-Dresden-Denkendorf
International Textile Conference, die am 29. und 30. November 2018
in Aachen stattfinden wird.

Turning fibers into value

Welche neuen Funktionen erfüllen Textilien und welche neuen Einsatzbereiche entstehen? Wie tragen neue Technologien dazu bei, textile Produkte noch wertvoller zu machen, und welche Möglichkeiten eröffnet das Voranschreiten der Digitalisierung?

Das Programm umfasst Sessions zu folgenden Themen:

- Funktionalisierung und neue Materialien
- Textilmaschinenbau und neue Technologien
- Trends und neue Märkte: Textiles Bauen
- Trends und neue Märkte: Medizintextilien
- Transfer-Session: ZIM-Projekte im Textilbereich

Partnerland: Italien

Das Partnerland Italien wird sich mit Vorträgen aus Industrie, Forschung und Verbänden präsentieren und so ein umfassendes Bild der textilen Landschaft Italiens liefern.

Plenarredner:

- Tom O'Haire, adidas
- Aldo Tempesti, TexClubTec
- Hermann Issa, OPVIUS
- Gerhard Wittfeld, kadawittfeldarchitektur
- Giuseppe Gherzi, Gherzi Textil Organisation

Im Namen der Textilforschungsinstitute der Regionen um Aachen, Dresden und Denkendorf begrüßen wir sehr herzlich interessierte Unternehmen, Forschungsinstitute, Verbände und Studierende aus aller Welt zu einem lebhaften Austausch von Erfahrungen und Informationen.

Prof. Dr. Martin Möller
für die Organisatoren
der Region Aachen

Prof. Dr. Chokri Cherif
für die Organisatoren
der Region Dresden

Prof. Dr. Götz T. Gresser
für die Organisatoren der
Region Stuttgart

OVERVIEW

Thursday, November 29, 2018

9:00 - 10:40 PLENARY SESSION 1 (EUROPASAAL)

10:40 - 11:15 BREAK

11:15 - 12:30 PLENARY SESSION (EUROPASAAL)

12:30 - 14:00 LUNCH BREAK

14:00 - 15:50 PARALLEL SESSIONS

Functionalization & New Materials: New Chemistries (Europasaal)	Textile Machinery & New Technologies: Digitalization (Brüsselsaal)	Transfer session (K1)
--	---	--------------------------

15:50 - 16:30 BREAK

16:30 - 18:20 PARALLEL SESSIONS

Functionalization & New Materials: New Fibers (Europasaal)	Textile Machinery & New Technologies: Digitalization (Brüsselsaal)	Transfer session (K1)
---	---	--------------------------

19:30 CONFERENCE DINNER (TOWN HALL)

OVERVIEW

Friday, November 30, 2018

09:00 - 10:10 PLENARY SESSION 2 (EUROPASAAL)

10:10 - 10:40 BREAK

10:40 - 12:30 PARALLEL SESSIONS

Functionalization
& New Materials:
Electrofunctionality
(Europasaal)

Textile Machinery &
New Technologies:
Integration of new
functions
(Brüsselsaal)

Trends & New
Markets:
Building &
Construction
(K1)

12:30 - 13:30 LUNCH BREAK

13:30 - 15:20 PARALLEL SESSIONS

Functionalization
& New Materials:
New Functions
(Europasaal)

Textile Machinery &
New Technologies:
Integration of new
functions
(Brüsselsaal)

Trends & New
Markets:
Medical Textiles
(K1)

15:20 - 15:45 BREAK

15:45 - 17:00 PLENARY SESSION 3 (EUROPASAAL)

17:00 END OF THE EVENT

PLENARY SESSIONS

THURSDAY, NOVEMBER 29, 2018

Opening and Greetings

EUROPASAAL

9:00 **Martin Möller**

DWI

9:10 **Stefano Cavestro**

Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica

9:20 **Uwe Mazura**

Forschungskuratorium Textil

Plenary Session 1

EUROPASAAL

9:30 **Aldo Tempesti**

TexClubTec: Associazione dei tessili tecnici e innovativi

Managing the future: A new strategy for technical and interdisciplinary innovation in the Italian Textile and Clothing Industry

10:05 **Tom O'Haire**

adidas

10:40 **Coffee Break**

11:15 **Stefan Jockenhövel**

RWTH Aachen

11:50 **Poster short talks**

PLENARY SESSIONS

FRIDAY, NOVEMBER 30, 2018

Plenary Session 2

EUROPASAAL

9:00 **Hermann Issa**

OPVIUS

9:35 **Gerhard Wittfeld**

kadawittfeldarchitektur

Evolutionary architecture

Plenary Session 3

EUROPASAAL

15:45 **N.N.**

16:20 **Giuseppe Gherzi**

Gherzi Textil Organisation AG

Disruptions in the textile added value chain

Disruptionen in der textilen Wertschöpfungskette

PARALLEL SESSION 1

THURSDAY, NOVEMBER 29, 2018

Functionalization & New Materials: New Chemistries

EUROPASAAL, 14:00 – 15:50

14:00 **Gerhard Langstein (keynote)**

Covestro, Leverkusen

Sustainability Trends in Polymer Science

14:30 **Edith Perret**

EMPA, Schweiz

Molecular structure analysis – The key to innovative functional fiber materials

Molekulare Strukturanalyse – der Schlüssel zu innovativen funktionellen Fasermaterialien

14:50 **Mark Pascal Lanters**

Lohmann GmbH & Co. KG, Neuwied

High performance bonding films and tapes for textile applications

15:10 **M. M. Clauss¹, A. Keller¹, E. Frank², G. Fauth¹, M. R. Buchmeiser²**

¹ centrotherm international AG, Blaubeuren, ² Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)

New concepts for the stabilisation of carbon fiber precursors under reduced pressure and variable oxygen content

Neuartige Konzepte zur Stabilisierung von Carbonfaser Präkursoren unter Niederdruck-Atmosphäre mit variablem Sauerstoffanteil

15:30 **Thomas Kramer**

Continental Reifen Deutschland GmbH

Textiles: Helping tires reach upcoming requirements

Textile Festigkeitsträger im Reifen und wie diese zum Erreichen neuer Anforderungen beitragen

PARALLEL SESSION 1

THURSDAY, NOVEMBER 29, 2018

Functionalization & New Materials: New Fibres

EUROPASAAL, 16:30 – 18:20

16:30 **Fritz Vollrath (keynote)**

Oxford University

Spider Silks in Context

17:00 **Dieter Eichinger, Susanne Carls, Martin Neunteufel,
Mohammad Abu Rous, Christoph Schrempf**

Lenzing AG

A novel cellulose filament for luxury fashion -

TENCEL™ Luxe

17:20 **Evgueni Tarkhanov, André Lehmann**

Fraunhofer IAP, Potsdam

PLA filaments yarns – Halfway to technical fibres

17:40 **Volker Steidel**

Lauffenmühle GmbH & Co. KG, Lauchringen

Innovative materials for the industrial circular economy

examplified by infinito®-yarns and reworx®-fabrics

Innovative Materialien für die industrielle Kreislaufwirtschaft
am Beispiel von infinito®-Garnen und reworx®-Geweben

18:00 **Fabrizio Calenti**

Aquafil, Arco, Italy

The ECONYL® Regeneration System. The shift for linear
to Circular Economy

PARALLEL SESSION 2

THURSDAY, NOVEMBER 29, 2018

Textile Machinery & New Technologies: Digitilization

BRÜSSELSAAL, 14:00 – 15:50

14:00 **Roland Riedel (keynote)**

PTC, München

Digital Disruption: Threat, big opportunity or just old wine in new bottles?

Digitale Disruption: Bedrohung, große Chance, oder alter Wein in neuen Schläuchen?

14:30 **Martin Plutz**

oculavis GmbH, Aachen

Maintenance with smart glasses and augmented reality

Instandhaltung mit Datenbrillen und „Augmented Reality“

14:50 **Thomas Brinkhoff¹, Alexander Artschwager²**

¹Dürkopp Adler AG, ²Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)

Automatisierter Workflow in der Microfactory – QONDAC verbindet Technologien

15:10 **Marnix Loncke, Dominique Maes**

NV Michel Van de Wiele, Kortrijk, Belgien

TexConnect, road to Textile industry 4.0

15:30 **Sandro Botta**

ROJ s.r.l., Biella, Italien

Intelligent Accessories, to be 4.0 ready

PARALLEL SESSION 2

THURSDAY, NOVEMBER 29, 2018

Textile Machinery & New Technologies: Digitilization (continued)

BRÜSSELSAAL, 16:30 – 18:20

16:30 **Ingo Schulte (keynote)**

Siemens

Digitization - Optimization of your processes

Digitalisierung – Optimierung Ihrer Prozesse

17:00 **Chokri Cherif, Wolfgang Trümper, Thomas Gereke, Gerald Hoffmann, Andreas Nocke**

Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM), TU Dresden

Simulation-based product development using a digitization chain: From CAD model to complex textile-reinforced composites

Simulationsgestützte Produktentwicklung mittels Digitalisierungskette: Vom CAD-Modell zum komplexen textilverstärkten Composite

17:20 **François Charleux**

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

Certification and Production of 3D Woven Composite Parts for Aircraft Engines

17:40 **Elmar Kempe, Kamel Bejaoui**

Coatema Coating Machinery GmbH, Dormagen

Upscaling prepreg manufacturing technology for thermosetting and thermoplastic

18:00 **Maximilian Kemper**

Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University (ITA)

Textil vernetzt – Ein Fenster in die neue digitale Produktion

PARALLEL SESSION 3

THURSDAY, NOVEMBER 29, 2018

Transfer Session

K1, 14:00 – 15:50

14:00 **Thomas Kathöfer (keynote)**

AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V.

14:30 **Kristina Klinkhammer¹, Matthias Krings² et al.**

¹Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung (FTB) der Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach (Deutschland),

²Trans-Textil GmbH, Freilassing (Deutschland)

Selbstklebende Garne zur Herstellung flüssigkeitsdichter Nähte

14:50 **Hendrik Romstedt¹, Corinna Falck² et al.**

¹Romstedt Gehring Werner GmbH, Kirchheim, ²Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Chemnitz

Sensor line – textile string-like structure with integrated sensor technology for monitoring of buildings

Sensorschnur - Textile seiförmige Struktur mit integrierter Sensorik zum Monitoring von Bauwerken

15:10 **Rainer Gößl¹, Heike Oschatz²**

¹Krall+Roth Services GmbH & Co. KG, ²Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. Greiz

Textile Heating System for Critical Interior Insulation Situations in Buildings

Textiles Heizsystem zur Trocknungsunterstützung kritischer Innendämmkonstruktionen

15:30 **Ellen Wendt¹, Timo Meincke²**

¹TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik,

²ARISTO Graphic Systeme GmbH & Co. KG

Selective powder binder application during the cutting procedure to optimize the preform production process

PARALLEL SESSION 3

THURSDAY, NOVEMBER 29, 2018

Transfer Session

K1, 16:30 – 18:20

16:30 Lutz Walter (keynote)

The European Technology Platform for the Future of Textiles and Clothing

New strategic initiatives for better textile research funding opportunities in future EU programmes

Neue Strategien für verbesserte Fördermöglichkeiten für die Textilforschung in den EU Programmen

17:00 Michael Petrich¹, Ufuk Atilla²

¹Faserinstitut Bremen, ²Weberit Werke Dräbing GmbH

Injection moulded gearbox cover with tailored reinforcement insert

PKW-Getriebedeckel im Spritzgießverfahren mit maßgeschneidertem Verstärkungseinleger

17:20 Iris Schweizer¹, Tobias Maschler²

¹Schweizer ideen-Werkstatt, Kronberg, ²DITF Denkendorf

Textiles improve moist transport and plant growth in novel, bio-based substrates

Textilstrukturen verbessern Feuchtehaushalt und Pflanzenwachstum in neuartigen, biobasierten Substraten

17:40 Klaus Opwis¹, Ralf Zuhse²,

¹Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH, Krefeld, ²Chiracon GmbH, Luckenwalde

EnzyFlowTex - Textil-fixed enzymes as a new tool in organic synthesis

18:00 Startup talks: Timo Marks

OneFID GmbH

Shoes4.0: OneFID plug-in as solution for fitting and more

PARALLEL SESSION 1

FRIDAY, NOVEMBER 30, 2018

Functionalization & New Materials: Electrofunctionality

EUROPASAAL, 10:40 – 12:30

10:40 **Mehmet Bayindir (keynote)**

Turkey

Multi-material fibers for smart textile: Current status, challenges and future directions

11:10 **Jonathan Plentz¹, Uwe Brückner¹, Dirk Müller¹, Gabriele Schmidl¹, Annett Gawlik¹, Guobin Jia¹, Volker Wagner¹, Klaus Richter^{2,3}, Gudrun Andrä¹**

¹Leibniz-Institut für Photonische Technologien, Jena,

²ITP GmbH - Gesellschaft für Intelligente Textile Produkte, Weimar, ³SmartTex-Netzwerk, Weimar

Photovoltaic and Thermoelectric Functional Coatings for Smart Textiles: Energy - Safety - Cooling

11:30 **Thomas Grethe, Katharina Plenkmann, Marina Normann, Maike Rabe, Anne Schwarz-Pfeiffer**

FTB, Hochschule Niederrhein, Moenchengladbach

Realizing Moisture Sensors with Textile Materials in Different Integration Levels by Using Capacitive Measurement Principles

Yvonne Zimmermann¹, Dominik Mayer², Julia Cramer¹, Walter Roggenstein²

11:50 ¹Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV)

Greiz, ²Kelheim Fibres GmbH, Kelheim

Electrical conductive viscose fibre for Smart Textiles and Smart Home

12:10 **Christian Dils**

Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM

Highly Robust Textile Circuit Boards for Dynamic Applications

PARALLEL SESSION 1

FRIDAY, NOVEMBER 30, 2018

Functionalization & New Materials: New Functions

EUROPASAAL, 13:30 –15:20

- 13:30 **Helmut Haas (keynote)**
CHT Germany GmbH, Tübingen
Primers for digital pigment printing: The art of controlling picoliter drops on textile surfaces
Primer für den digitalen Pigmentdruck: Die Kunst, Picoliter-tropfen auf textilen Oberflächen zu kontrollieren
- 14:00 **H. Thomas¹, X. Zhu¹, M. Möller¹,
K. Kreger², D. Nardini², H.-W. Schmidt²**
¹ DWI – Leibniz-Institut für Interaktive Materialien
² Makromolekulare Chemie der Universität Bayreuth
Supramolecular nanofibre composites for filtration of aqueous media
Supramolekulare Nanofaser-Komposite für die Filtration wässriger Medien
- 14:20 **Thomas Mayer-Gall**
Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West (DTNW),
Krefeld
Novel halogen free Flame retardants for textile finishing
Neue halogenfreie Flammschutzmittel für die textile Ausrüstung
- 14:40 **Antonio Andretta**
Klopman International S.r.l.
- 15:00 **Raffaella Mossotti**
CNR ISMAC sede di Biella, Italy
Microplastic: Preventing release from textiles

PARALLEL SESSION 2

FRIDAY, NOVEMBER 30, 2018

Textile Machinery & New Technologies: Integration of new functions

BRÜSSELSAAL, 10:40 – 12:30

10:40 **Alessandro Barberis Canonico¹, Peter D. Dornier²(keynote)**

¹Vitale Barberis Canonico S.p.A., Pratirivero, Italy, ²Lindauer DORNIER GmbH, Lindau

A „Zero Defect“ strategy for the production of high-quality clothing fabrics

Eine „Zero Defect“ Strategie für die Herstellung hochwertiger Bekleidungsstoffe

11:10 **Renate Fourné¹, Gunnar Seide²**

¹Fourné Maschinenbau GmbH, ²Aachen-Maastricht Institute for Biobased Materials, Maastricht University (NL)

Maschinenentwicklung für bio-basierte Materialien im technischen und medizinischen Einsatz

11:30 **Michael Lau¹, Miriam Böttcher¹, Rainer Gebhardt², Sven Reichel²**

¹Terrot GmbH, Chemnitz, ²Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. Chemnitz (STFI)

Modeling as a tool for successful product development
Modellierung als Teil einer erfolgreichen Produktentwicklung

11:50 **Roland Seidl¹, Roger Hasler²**

¹Jakob Müller Institute of Narrow Fabrics, 5070 Frick,
Schweiz, ²Jakob Müller AG, 5070 Frick, Schweiz

Clever Textiles - Using Needle Weaving Techniques
Klevere Textilien - hergestellt mit Nadelwebtechnologie

12:10 **Hermann Finckh¹, Albrecht Dinkelmann¹, Florian Fritz¹, K. Weiss², Götz T. Gresser¹**

¹Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF), ²Kammrath & Weiss GmbH, Dortmund

In situ μ -CT loading test stand

In situ μ -CT Belastungsprüfvorrichtung

PARALLEL SESSION 2

FRIDAY, NOVEMBER 30, 2018

Textile Machinery & New Technologies: Integration of new functions (continued)

BRÜSSELSAAL, 13:30 –15:20

13:30 **Hans Georg Geus (keynote)**

Reifenhäuser REICOFIL GmbH & Co. KG, Troisdorf

Reicofil 5 Technology – Spunlaidtechnology for the future

Reicofil 5 Technologie – Spinnvliestechnologie für die Zukunft

14:00 **Sophia Krinner, Michael Kieren**

KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH, Obertshausen

Warp Knitted solutions for e-textile applications

Lösungen und Anwendungen für gewirkte E-Textilien

14:20 **Albrecht Pechmann¹, John Lammers², Jan Vincent Jordan²**

¹Norditec Antriebstechnik GmbH, ²ITA Aachen

High Speed Weft Insertion for Warp Knitting Machines

Hochgeschwindigkeits-Fadentransport im Schusswirken

14:40 **Marielies Becker¹, Frank Ficker^{1,2}, Roxana Miksch², Corinna Anzer², Jan-Peter Horn³**

¹Fraunhofer-Anwendungszentrum für Textile Faserkeramiken,

²Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof, ³Firma Herzog GmbH

Variation Braiding Technique – new Structures for Textile Rings, Nets and Chains

Variationsflechttechnik – Neue Strukturen für textile Ringe, Netze und Ketten

15:00 **Daniela Bosia**

Politecnico di Torino, Department of Architecture and Design, Italy

Thermal and acoustic insulation with natural fibers

PARALLEL SESSION 3

FRIDAY, NOVEMBER 30, 2018

Trends & New Markets: Building & Construction

K1, 10:40 – 12:30

10:40 **Andreas Kugler¹, Christoph Riethmüller² (keynote)**

¹Züblin, ²Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)

Moss Wall – A textile solution to reduce noise and particulate matter in the context of urban densification

Mooswand - Eine textile Lösung zur Lärm- und Feinstaub-reduzierung im Kontext der Nachverdichtung

11:10 **Stephan Kufferath**

GKD – Gebr. Kufferath AG, Düren

Metal fabrics as a functional and decorative Element in contemporary architecture

Metallgewebe als funktionales wie dekoratives Gestaltungselement in der aktuellen Architektur

11:30 **Alexander Siebel, Bayran Aslan**

TFI - Institut für Bodensysteme an der RWTH Aachen e.V.

Modern architecture versus good acoustics

Moderne Architektur versus guter Akustik

11:50 **Richard Müller**

ETTLIN Spinnerei und Weberei Produktions GmbH & Co. KG, Ettlingen

New textile structures for shading, climate regulation and weather protection

Neue Textilstrukturen für Beschattung, Klimaregulierung und Bewitterungsschutz

12:10 **Jan Mahy**

Low & Bonar

"Smart" textile composites for building interior applications

PARALLEL SESSION 3

FRIDAY, NOVEMBER 30, 2018

Trends & New Markets: Medical Textiles

K1, 13:30 – 15:20

13:30 **Georg Matheis (keynote)**

Entrepreneur

Hollow fibers in organ assist devices

Hohlfasern zur Organunterstützung

14:00 **Annette Breier, Jingyi Guan, Cindy Elschner, Judith Hahn, Lars Bittrich, Axel Spickenheuer**

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

Stress Adapted Hernia Meshes: Enhanced Anisotropy of Textile Structures by Inserting a Reinforcing Embroidered Structure

Erhöhung der Anisotropie von belastungsgerecht ausgelegten Herniennetze durch Einfügen einer gestickten Verstärkungsstruktur

14:20 **Danaja Štular¹, Magnus Kruse², Luka Noč³, Ivan Jerman³, Barbara Simončič¹, Brigita Tomšič¹**

¹Faculty of Natural Sciences and Engineering, University of Ljubljana, Slovenia, ²ITA RWTH Aachen, ³National Institute of Chemistry, Ljubljana, Slovenia

Incorporation of poly(N-isopropylacrylamide)/chitosan based microgel into the polylactic acid fibres via electrospinning: spinning optimization

14:40 **Sabine Diarra**

MEC-ABC Medical Care and Product Development in Aachen-Bonn-Cologne GmbH

Auswirkungen der neuen Rechtsverordnung auf die Zukunft textiler Implantate

15:00 **Giuliano Freddi**

Silk Biomaterials Srl, Lomazzo (Como), Italy

Silk biomaterials: A case of translational research

PROGRAM COMMITTEE

Bayram Aslan
TFI, Aachen

Hubert Jäger
Carbon Composites
e.V., Augsburg

Lutz Vossebein
HS Niederrhein, Mön-
chengladbach

Michael R.
Buchmeiser
DITF, Denkendorf

Stefan Jockenhövel
AME, RWTH Aachen

Thomas Waldmann
VDMA,
Fachverband Textilmachinen, Frankfurt am
Main

Chokri Cherif
ITM, Dresden

Franz-Jürgen
Kümpers
Gesamtverband Textil +
Mode e. V., Berlin

Lutz Walter
Euratex,
Brüssel/B

Johannes Diebel
Forschungskuratorium
Textil, Berlin

Karl-Heinz
Liebrandt
KARL MAYER Techni-
sche Textilien GmbH,
Naila

Peter Werkstätter
vti, Chemnitz

Peter D. Dornier
Lindauer Dornier
GmbH, Lindau

Uwe Möhring
TITV, Greiz

Matthias Wessling
DWI, Aachen

Andreas Fery
IPF, Dresden

Martin Möller
DWI, Aachen

Michael Pöhlig
IVGT, Frankfurt

Yves-Simon Gloy
STFI, Chemnitz

Maike Rabe
HS Niederrhein, Mön-
chengladbach

Götz T. Gresser
DITF, Denkendorf

Thomas Rasch
German Fashion, Köln

Thomas Gries
ITA, Aachen

Gerhard Sperling
Verband der Deutschen
Heimtextilien-Industrie
e.V., Wuppertal

Jochen Gutmann
DTNW, Krefeld

Mathias Ulbricht
DTNW, Krefeld / Uni-
versität Duisburg-Essen

Andreas Herrmann
DWI, Aachen

ADDITIONAL INFORMATION

Conference Website KONFERENZWEBSITE

<http://www.aachen-dresden-denkendorf.de/itc>

Conference Languages TAGUNGSSPRACHEN

German/English with simultaneous translation in both directions.

Deutsch/Englisch mit Simultanübersetzung in beide Richtungen.

Poster Presentation POSTERAUSSTELLUNG

Poster sessions take place in the foyer during the breaks in the foyer. A selection of posters will be shortly introduced at the end of the plenary session on Thursday, November 29. Best posters will be awarded during the conference dinner on Thursday evening. Conference participation of at least one poster author is mandatory.

Die Posterausstellung findet während der Pausen im Foyer statt. Eine Kurzvorstellung einer Auswahl an Postern erfolgt in der Plenaression am Donnerstag, den 29. November. Die besten Poster werden während des Festabends im Rathaus am Donnerstagabend ausgezeichnet. Mindestens ein Posterautor muss an der Tagung teilnehmen.

Exhibition AUSSTELLUNG

The conference will be accompanied by an exhibition with company and institute stands. The deadline for the registration of a stand is October 31st, 2018.

Please download the order form on the conference website.

Parallel zur Tagung findet eine begleitende Ausstellung mit Firmen- und Institutsständen statt. Die Anmeldung eines Standes ist bis zum 31. Oktober 2018 möglich. Bitte verwenden Sie hierfür das Formular, das auf der Website zum Download bereitsteht.

REGISTRATION AND ACCOMODATION

Matchmaking

NETZWERKEN

Would you like to meet potential cooperation partners?

The Business-to-Business-Session, organized by our partner NRW.International, offers you this opportunity.

To find more information and register free of charge, please visit:

<https://additc2018.b2match.io/>

Sie möchten potentielle Kooperationspartner treffen?

Auf der ADD-ITC 2018 haben Sie die Gelegenheit dazu: Bei der b2b session, organisiert von unserem Partner NRW.International.

Mehr Informationen unter

<https://additc2018.b2match.io/>

Conference Dinner

FESTABEND

The Conference Dinner will take place at Aachen town hall on November 29, at 7:30 p.m. (admission 7:00 p.m.) Besides the cathedral, the gothic town hall is the most prominent historical building in Aachen.

Address: Markt, 52062 Aachen

Der Festabend mit Abendessen und Begleitprogramm findet am 29. November im Krönungssaal des Aachener Rathauses statt; Einlass 19:00 Uhr, Beginn 19:30 Uhr. Das gotische Rathaus ist neben dem Dom das markanteste historische Bauwerk der Stadt Aachen.

Adresse: Markt, 52062 Aachen.

Hotel Reservation

HOTELRESERVIERUNG

Hotel contingents are reserved for you at various hotels. Please find all information and make your reservation on the conference website.

Hotelkontingente sind in verschiedenen Hotels für die Teilnehmer der Konferenz reserviert. Alle Informationen sowie den Buchungslink finden Sie auf der Konferenzwebsite.

REGISTRATION AND ACCOMODATION

Registration fees

TAGUNGSGEBÜHREN

	early-bird until Oct 31	as of Nov 1
Participant Teilnehmer	650 €	690 €
Day Ticket Tagesticket	430 €	460 €
Participant from university/educational institution (including PhD students) Teilnehmer von Hochschule/Bildungseinrichtung (einschl. Promotionsstudenten)	390 €	440 €
Student Student	70 €	100 €
Extra ticket evening event Extrakarte Abendveranstaltung	60 €	80 €

Registration

REGISTRIERUNG

CongressCheck GmbH is taking care of the registrations for this conference. Please register online via the conference website. As a confirmation of registration you will receive an invoice from CongressCheck. Conference documents and name badges will be available onsite at the conference office.

Die Teilnehmerregistrierungen werden in diesem Jahr über die Firma CongressCheck GmbH durchgeführt. Bitte führen Sie die Anmeldung online über unsere Konferenz-Website durch. Als Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Rechnung. Ihre Tagungsunterlagen und das Namensschild erhalten Sie vor Ort im Tagungsbüro.

CONTACT AND JOURNEY

Organization ORGANISATION

DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V., Aachen

Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM), TU Dresden

Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)

Contact KONTAKT

DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.

Dr. Bettina Krieg

Forckenbeckstraße 50, 52074 Aachen

Tel.: +49/(0)241-80233-36

E-Mail: additc2018@dwi.rwth-aachen.de

Venue TAGUNGSSORT

Eurogress Aachen

Monheimerallee 48, 52062 Aachen

Telefon +49 (241) 91 31 0

<https://www.eurogress-aachen.de/>

