

**AACHEN - DRESDEN - DENKENDORF
INTERNATIONAL**

TEXTILE

CONFERENCE

AACHEN,

01. - 02. DEZEMBER 2022

PROGRAM

Sustainability in the Textile Industry

Future of Textile Production

Textiles for Medicine and Health Care

Smart Textiles & Fashion

Textiles - Past & Future

Technology Transfer (IGF-ZIM projects)

Textile Developments by Start-Ups

PARTNER COUNTRIES: SWEDEN & FINLAND

REGISTRATION:

www.aachen-dresden-denkendorf.de/itc

AACHEN  DRESDEN  DENKENDORF 

INTERNATIONAL **TEXTILE** CONFERENCE

Dear Colleagues, Experts, Friends and Students,

We cordially invite you to join the Aachen-Dresden-Denkendorf International Textile Conference, which will be held on December 1st and 2nd, 2022, in Aachen.

Sessions addressing the following topics will be held:

- Sustainability in the textile industry
- Future of textile production
- Textiles for medicine and health care
- Smart textiles & fashion
- Textiles - past & future
- Technology transfer (IGF-ZIM projects)
- Textile developments by start-ups

After a postponement of the conference in 2020 due to the pandemic and a successful virtual conference in 2021, we the ADD-ITC 2022 will take place on-site at Eurogress Aachen. We are extremely looking forward to the personal exchange with you and the special atmosphere of a face-to-face event. We invite you to visit the ADD-ITC as a participant, speaker or with your exhibition booth and to immerse yourself in the fascination of the textile future on site.

ADD 2022 SPECIAL: Fashion Show 'Rise!'

The textile and clothing industry must reinvent itself! At the ADD, the best graduates from the design departments of German universities make the transformation to a sustainable and fair industry visible with an inspiring fashion show. Trendsetting design, technical innovations, sustainability and diversity will be staged in multimedia by the team of Neo.Fashion and Niederrhein University of Applied Sciences.

We are looking forward to meeting you in Aachen!

Prof. Dr. A. Herrmann

for the organizers of
the Aachen area

Prof. Dr. C. Cherif

for the organizers of
the Dresden area

Prof. Dr. G. T. Gresser

for the organizers of
the Stuttgart area

Sehr geehrte Kollegen, Experten, Freunde und Studierende,

wir laden Sie herzlich ein zur Aachen-Dresden-Denkendorf International Textile Conference, die am 1. und 2. Dezember 2022 in Aachen stattfinden wird.

Das Programm umfasst Sessions zu den folgenden Themen:

- Nachhaltigkeit in der Textilindustrie
- Zukunft der Textilproduktion
- Textilien für Medizin & Gesundheit
- Smart Textiles & Fashion
- Textiles - Past & Future
- Technologietransfer (ZIM-Projekte im Textilbereich)
- Textile Entwicklungen von Start-ups

Nach einer pandemiebedingten Verschiebung der Konferenz im Jahr 2020 und einer erfolgreichen virtuellen Konferenz im Jahr 2021 wird die ADD-ITC 2022 vor Ort im Eurogress Aachen stattfinden. Wir freuen uns außerordentlich auf den persönlichen Austausch mit Ihnen und die besondere Atmosphäre einer Präsenzveranstaltung. Wir laden Sie ein, die ADD-ITC als Teilnehmende, Vortragende oder mit Ihrem Ausstellungsstand zu besuchen und vor Ort in die Faszination der textilen Zukunft einzutauchen.

ADD 2022 SPECIAL: Fashion Show 'Rise!'

Die Textil- und Bekleidungswirtschaft muss sich neu erfinden! Auf der ADD machen beste Absolventen der Designfachbereiche deutscher Hochschulen die Transformation zu einer nachhaltigen und fairen Branche mit einer inspirierenden Modenschau sichtbar. Zukunftweisendes Design, technische Innovationen, Nachhaltigkeit und Diversität werden multimedial durch das Team der Neo.Fashion und der Hochschule Niederrhein inszeniert.

Wir freuen uns außerordentlich, Sie im Dezember in Aachen begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. A. Herrmann

für die Organisatoren
der Region Aachen

Prof. Dr. C. Cherif

für die Organisatoren
der Region Dresden

Prof. Dr. G. T. Gresser

für die Organisatoren der
Region Stuttgart

OVERVIEW

Thursday, December 1, 2022

9:00 - 10:20	PLENARY SESSION 1 (EUROPASAAL)	
10:20 - 11:00	BREAK	
11:00 - 12:40	PLENARY SESSION 1 (EUROPASAAL) & FASHION SHOW	
12:40 - 14:00	LUNCH BREAK	
14:00 - 15:35	PARALLEL SESSIONS	
Future of Textile Production (Europasaal)	Technology Transfer (Brüsselsaal)	Sustainable Textiles (K1)
15:35- 16:00	BREAK	
16:00 - 17:35	PARALLEL SESSIONS	
Future of Textile Production (Europasaal)	Technology Transfer (Brüsselsaal)	Sustainable Textiles (K1)
19:30	CONFERENCE DINNER (TOWN HALL)	

OVERVIEW

Friday, December 2, 2022

09:00 - 10:30	PLENARY SESSION 2 (EUROPASAAL) START-UP SHORT TALKS	
10:30 - 11:00	BREAK	
11:00 - 12:35	PARALLEL SESSIONS	
Future of Textile Production (Europasaal)	Sustainable Textiles (Brüsselsaal)	Textiles for Medicine and Health Care (K1)
12:35 - 13:40	LUNCH BREAK	
13:40 - 15:15	PARALLEL SESSIONS	
Future of Textile Production (Europasaal)	Sustainable Textiles (Brüsselsaal)	Textiles - Past & Future (K1)
15:15 - 15:30	BREAK	
15:30 - 16:30	PLENARY SESSION 3 (EUROPASAAL)	
16:30	END OF THE EVENT	

PLENARY SESSIONS

THURSDAY, DECEMBER 1, 2022

Plenary Session 1

EUROPASAAL

- 9:00 **Opening & Welcome**
- 9:20 **Dieter Gerten**
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung
Planetary Boundaries: Earth's alarming environmental status
- 9:50 **Ali Harlin**
VTT Technical Research Centre of Finland
Development of a textile recycling platform - solving conceptual and technical challenges
- 10:20 **Coffee Break**
- 11:00 **Patrick Glöckner**
Evonik Operations GmbH
Specialties to enable sustainable plastic applications
- 11:30 **Giuseppe Gherzi**
Gherzi Textil Organisation AG
European textile industry – Quo vadis?
- 12:00 **Poster short talks**
- 12:20 **ADD 2022 SPECIAL: Fashion Show 'Rise!'**
The textile and clothing industry must reinvent itself! At the ADD, the best graduates from the design departments of German universities make the transformation to a sustainable and fair industry visible with an inspiring fashion show. Trendsetting design, technical innovations, sustainability and diversity will be staged in multimedia by the team of Neo. Fashion and Niederrhein University of Applied Sciences.

PLENARY SESSIONS

FRIDAY, DECEMBER 2, 2022

Plenary Session 2

EUROPASAAL

- 9:00 **Pauline van Dongen**
Textiles and wellbeing in everyday life
- 9:30 **Susanne Nejderås**
University of Borås
The Smart Textiles Institute, Sweden – a driving force for circular textile innovation
- 10:00 **Start-up short talks**

Plenary Session 3

EUROPASAAL

- 15:30 **NN**
tba
- 16:00 **Carlo Centonze, Murray Height**
HeiQ
HeiQ Plc: An example of a lean, agile & resilient global SME business model, enabling a steady stream of disruptive innovation in textiles and materials

PARALLEL SESSION 1
THURSDAY, DECEMBER 1, 2022

Future of Textile Production

EUROPASAAL, 14:00 – 15:35

- 14:00 **Keynote: Frank Thomas Pillar¹, Caja Thimm², Kathleen Diener³**
¹ Institut für Technologie- und Innovationsmanagement, RWTH Aachen
² Universität Bonn
³ IfU e.V. an der RWTH Aachen
Leadership in the Age of Hybrid Intelligence
- 14:35 **Alexander Ferrein¹, Ingo Kufferath², Fatemeh Shahinfar³, Andrea Altepost⁴**
¹ MASKOR Mobile Autonome Systeme und Kognitive Robotik, Fachhochschule Aachen
² GKD Gebrüder Kufferath AG, Düren
³ ifaa Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf
⁴ Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University,
Holistic AI development for the textile industry of the future
- 14:55 **Thomas Froese¹, Ruben Kins², Frederik Cloppenburg², Thomas Gries²**
¹ atlan-tec Systems GmbH, Mönchengladbach
² Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University
Standardized AI methodology improves profitability and sustainability of nonwoven production processes
- 15:15 **Ralf Müller¹, Michael Schiffmann²**
¹ update texware GmbH, Kulmbach
² update texware GmbH, Kulmbach
IT 4.0: Vision and Reality in the Textile Industry. How to successfully implement digitization projects in practice

PARALLEL SESSION 1
THURSDAY, DECEMBER 1, 2022

Future of Textile Production

EUROPASAAL, 16:00 – 17:35

- 16:00 **Keynote: Verena Thies**
Thies GmbH & Co. KG
Transforming textile processing from various directions- holistic concepts for a more climate-positive future
- 16:35 **Harald Schwipp**
Rieter Machine Works Ltd, Winterthur
The Influence of Tuft and Draw Frame Blending on the Intermediate and End Product
- 16:55 **Ralf Müller**
Trützschler Group SE, Mönchengladbach
My Mill – The digital All-in-One Platform
- 17:15 **Jörg Kroschinski**
Siemens AG
Condition Monitoring forecast the failour when time for a effective respond

PARALLEL SESSION 2
THURSDAY, DECEMBER 1, 2022

Technology Transfer
BRÜSSELSAAL, 14:00 – 15:35

- 14:00 **Keynote: Joerg Kleinalstede**
mezzo-forte Streichinstrumente
Title of the talk tba
together with RWTH Carbon-Quintett
- 14:35 **Daniel Habel¹, Philipp Schegner², Sammy Techritz¹, Tom Egmont Werner³, Peer Haller⁴, Siavash Namari⁴, Chokri Cherif²**
¹ Leichtbau-Systemtechnologien KORROPOL GmbH, Dresden
² Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik TU Dresden, Dresden
³ STM Montage GmbH, Lunzenau
⁴ Professur für Ingenieurholzbau und baukonstruktives Entwerfen TU Dresden, Dresden
Process chain development for novel lightweight frame made of molded wood and woven joints
- 14:55 **Rainer Bongratz¹, Serhad Cetin²**
¹ Textech Struve GmbH, Feldkirchen-Westerham
² TFI – Institut für Bodensysteme an der RWTH Aachen e. V., Aachen
Development of an opto-electronic measuring system for detecting the length input of individual yarns on textile machines using the example of the tufting machine
- 15:15 **Dieter Stellmach¹, Marte Hentschel²**
¹ Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
² Sourcebook GmbH
kompakT – A digital co-creation platform for the realisation of sustainable fashion concepts

PARALLEL SESSION 2
THURSDAY, DECEMBER 1, 2022

Technology Transfer
BRÜSSELSAAL, 16:00 – 17:35

- 16:00 **Keynote: Florent Budillon, Michael Schmid, Marc Bräuner, Kevin Lehmann**
Admedes GmbH, Pforzheim
Enabling new geometries and faster iteration in designing braided medical devices
- 16:35
Karin Ratovo¹, Marcus Krieg², Kristina Klinkhammer¹, Isabel Etzel¹, Ellen Bendt¹, Thomas Weide¹, Oliver Heß¹, Thomas Grethe¹, Michael Sturm², Boris Mahltig¹
¹ FTB, Research Institute for Textile and Clothing - Niederrhein University of Applied Sciences, Mönchengladbach
² TITK, Thuringian Institute for Textile and Plastics Research Rudolstadt, Rudolstadt
Preparation of bi-functional textiles from Lyocell with reduced radiation transmission
- 16:55
Karsten Gerlach¹, Frank Helbig², Maik Berger³
¹ TU Chemnitz, Professur Montage- und Handhabungstechnik, Chemnitz
² SKM Schwergewebekonfektion Moers GmbH, Moers
³ TU Chemnitz, Professur Montage- und Handhabungstechnik, Chemnitz
Concept development of an online filament spreading module
- 17:15
Thomas Mayer-Gall¹ et al.
¹ Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH abcr GmbH
N-P-Silanflammschutzmittel vom Textil über Plastik in die Produktion

Sustainable Textiles

K1, 14:00 – 15:35

- 14:00 **Keynote: Lutz Walter**
ETP - The European Technology Platform for the Future of Textiles and Clothing
EU Textile Strategy - from Policy Vision to Industrial Practice
- 14:35 **Pirjo Heikkilä, Taina Kamppuri, Eetta Saarimäki, Marjo Määttänen, Ali Harlin**
VTT Technical Research Centre of Finland
Technology review of textile recycling
- 14:55 **Natalia Moreira, Kirsi Niinimäki**
Aalto University, Helsinki
Business adaptability in the textile Circular Economy new frontier: a New Cotton Project case study
- 15:15 **Anna Peterson, Karin Lindqvist, Cecilia Mattsson**
RISE Research Institutes of Sweden, Mölndal
Chemical recycling of synthetic textile blends

Sustainable Textiles

K1, 16:00 – 17:35

- 16:00 **Keynote: Geza Szilvay**
VTT Technical Research Centre of Finland
Growing fungal mycelium for non-woven fabrics
- 16:35 **Thorsten Bache¹, Daphne Strahl-Schäfer¹, Daniel Pattberg², Kristina Klinkhammer², Karin Ratovo², Hazal Dagdeviren², Clara Heil², Jana Lewin², Boris Mahltig², Thomas Weide², Ellen Bendt²**
¹ Bache GmbH, Rheinberg
² Research Institute for Textile and Clothing (FTB) at Niederrhein University of Applied Sciences, Mönchengladbach
Hemp knit / HanfKnit - Development of a regionally produced, sustainable zero-waste functional cardigan made of 100% hemp
- 16:55 **Regina Malgueiro, Inês Pinheiro, Joana Araújo, Bhavin Sorathiya, Sara Fernandes, Bruna Moura**
CeNTItvc, Vila Nova de Famalicão
Development of bio-based functional coatings for the functionalization of textiles
- 17:15 **Maria Restrepo¹, Stephan Emonds^{1,2}, Ang Zhao¹, Quing Cui^{1,2}, Angelina Schreiber¹, Barbara Dittrich², Tina-Marie Thomas², Hannah Roth^{1,2}, Andreas Herrmann², Matthias Wessling^{1,2}**
¹ AVT.CVT RWTH Aachen University,
² DWI – Leibniz Institut für Interaktive Materialien e.V., Aachen
Biofunctional polyelectrolyte complex fiber with controlled morphology using a water-based spinning process

PARALLEL SESSION 1
FRIDAY, DECEMBER 2, 2022

Future of Textile Production

EUROPASAAL, 11:00 – 12:35

- 11:00 **Keynote: Johannes Diebel¹, Robert Peters²**
¹ Forschungskuratorium Textil e.V.
² Institut für Innovation und Technik (iit)
Wandel gestalten! Handlungspfad für eine CO₂-neutrale, zirkuläre Textindustrie
- 11:35 **Franz Schütte¹, Leon Reinsch²,
Thomas Kordtokrax¹, Tugsan Vural¹,
Andreas Meister¹, Thomas Gries²**
¹ Penn Textile Solutions GmbH
² Institut für Textiltechnik of RWTH Aachen University
Towards Data-driven Setup of the Textile Finishing Process
- 11:55 **Akitsugu Mori**
Murata Machinery Ltd.
VORTEX is going to change 'Common Sense' in Industry
- 12:15 **Henning Heuer¹, Dirk Hofmann¹, Martin Küttner¹, Jürgen Michauk¹, Martin Oemus¹, Christian Pilz¹, Matthias Pooch¹, Maren Rake¹, Martin Schulze¹, Till Schulze¹**
¹ Fraunhofer IKTS, Dresden
Eddy current inline inspection of multiaxial carbon fiber plys

PARALLEL SESSION 1
FRIDAY, DECEMBER 2, 2022

Future of Textile Production

EUROPASAAL, 13:40 – 15:15

- 13:40 **Keynote: Rebecca Tauer**
WWF
Environmental footprint of textile sector along its value chain
- 14:15 **Rolf Heimann**
HessNatur Stiftung
Title of the talk tba
- 14:35 **Guy Verrue¹, Ine De Vilder², Jan Vincent Jordan³**
¹ European Floor Coverings Association, Brussels
² Centexbel, Ghent
³ Institut für Textiltechnik of RWTH Aachen University
Circular Sustainable Floor Coverings
- 14:55 **Claudia Lüling¹, Gözdem Dittel²**
¹ Frankfurt University of Applied Sciences, 60318 Frankfurt, Germany
² Institut für Textiltechnik (ITA) der RWTH Aachen University
6dTEX - Lightweight building components made of 3D textiles

PARALLEL SESSION 2

FRIDAY, DECEMBER 2, 2022

Sustainable Textiles

BRÜSSELSAAL, 11:00 – 12:35

- 11:00 **Keynote: Ellinor Niit**
imogo AB
How to increase sustainability and flexibility in the textile processing by using innovative new spray technology
- 11:35 **Nazanin Ansari¹, Hans Ulrich Kohn², Thorsten Sick³**
¹ Schoeller Textil AG
² Schoeller Technologies AG
³ Textilcolor AG
A study to quantify the water, time and energy/CO₂ emission savings in PES dyeing by using Ecodye auxiliaries
- 11:55 **Evgueni Tarkhanov, André Lehmann**
Fraunhofer Institute for Applied Polymer Research IAP,
Potsdam
Development of scPLA multifilament yarns for reinforcement of monomaterial composites
- 12:15 **Karsten Pelz¹, Cay-Oliver Bartsch², Christopher Albe³, Alexander Fröhlich⁴**
¹ Nomaco GmbH & Co. KG, Rehau
² Cobes GmbH, Ettenheim
³ Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Chemnitz
⁴ TU Chemnitz - Professur für Umformendes Formgeben und Fügen, Chemnitz
CarboDesize: Inductive desizing of carbon fibers for homogenization of sizing systems for economic recycling

PARALLEL SESSION 2

FRIDAY, DECEMBER 2, 2022

Sustainable Textiles - BIOTEXFUTURE

BRÜSSELSAAL, 13:40 –15:15

BIOTEXFUTURE is an innovation space funded by the German Federal Ministry of Education and Research (Bundesministerium fuer Bildung und Forschung, BMBF) for a duration of 5 years. Since November 2019, adidas is co-leading the program in collaboration with the RWTH Aachen University.

Keynote: Anna Palmberg

IKEA of Sweden AB

Contributed talks will be announced shortly.

PARALLEL SESSION 3
FRIDAY, DECEMBER 2, 2022

Textiles for Medicine and Health Care

K1, 11:00 – 12:35

- 11:00 **Keynote: Andreas Blaeser**
TU Darmstadt
Fiber-reinforced hydrogels and hybrid 3D-bioprinting for load-bearing TE-applications
- 11:35 **Hongshi Wang**
FEG Textiltechnik
In vivo degradation of polypropylene surgical mesh implants
- 11:55 **Gottfried Betz¹, Julia Danckwerth²,
Bernhard Brunner³, Christian Dils⁴, Kamil Garbacz⁵, Irina Leher⁶, Stefan Sesselmann⁶**
¹ Strick Zella GmbH & Co.KG, Anrode
² Kunsthochschule Berlin-Weissensee
³ Fraunhofer-Institut für Silicatforschung, Würzburg
⁴ Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Berlin
⁵ Technische Universität Berlin
⁶ Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Knitted e-textiles for Innovative Prevention and Therapy Systems
- 12:15 **Robert Näger, Juan-Mario Gruber**
Institute of Embedded Systems, Zurich University of Applied Sciences, Winterthur
Energy self-sufficient Body Sensor integrated in a Shirt

PARALLEL SESSION 3
FRIDAY, DECEMBER 2, 2022

Textiles - Past & Future

K1, 13:40 – 15:15

- 13:40 **Keynote: Stefanie Seeberg**
Universität zu Köln und GRASSI Museum für Angewandte Kunst Leipzig
New Materials and technical innovations as propulsive power in the History of Textiles
- 14:15 **Hartmut Kutzke¹, Hana Lukesova², Marianne Vedeler¹**
¹ Museum of Cultural History, University of Oslo
² University Museum, University of Bergen
TexRec – a project on studying and virtually reconstructing the Viking-age Oseberg tapestries
- 14:35 **Johanna Banck-Burgess**
Landesamt für Denkmalpflege im Regierungspräsidium Stuttgart
The Stone Age routine of knowledge
- 14:55 **Alessandro Canepa**
Fratelli Piacenza S.p.A.
Empower Circular Economy by Blockchain data traceability – TRICK EU initiative

PROGRAM COMMITTEE

Peter D. Dornier
Lindauer Dornier
GmbH, Lindau

Andreas Giessmann
COATEMA Coating
Machinery GmbH,
Dormagen

Bruno Lammers
SAERTEX GmbH & Co.
KG, Saerbeck

Ingeborg Neumann
Peppermint Holding
GmbH, Berlin

Jochen Schmidt
KARL MAYER Techni-
sche Textilien GmbH,
Chemnitz

Jochen Wirsching
Freudenberg SE,
Weinheim

Johannes Diebel
Forschungskuratorium
Textil e.V., Berlin

Hubert Jäger
Carbon Composites
e.V.; Augsburg

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

Anke Pfau
Verband der Nord-Ost-
deutschen Textil- und
Bekleidungsindustrie
e.V. (vti), Chemnitz

Michael Pöhlig
Industrieverband Vered-
lung - Garne - Gewebe
- Technische Textilien
e.V. (IVGT), Frankfurt
am Main

Gerhard Sperling
Verband der Deutschen

Heimtextilien-Industrie
e.V., Wuppertal

Thomas Waldmann
VDMA e.V., Fachver-
band Textilmaschinen,
Frankfurt am Main

Lutz Walter
Euratex, Brüssel/B

Bayram Aslan
TFI, Institut für Boden-
systeme an der RWTH
Aachen e.V.

Michael R. Buchmeiser
DITF, Deutsche Institute
für Textil- und Faserfor-
schung Denkendorf

Chokri Cherif
ITM, Institut für Textil-
maschinen und Textile
Hochleistungswerk-
stofftechnik der TU
Dresden

Andreas Fery
IPF, Leibniz-Institut
für Polymerforschung
Dresden e.V.

Götz T. Gresser
DITF, Deutsche Institute
für Textil- und Faserfor-
schung Denkendorf

Thomas Gries
ITA, Institut für Tex-
tiltechnik der RWTH
Aachen

Jochen Gutmann
DTNW, Deutsches Tex-
tilforschungszentrum
Nord-West e.V.; Krefeld

Stefan Hecht
DWI, Leibniz-Institut für
Interaktive Materialien;
Aachen

Andreas Herrmann
DWI, Leibniz-Institut für
Interaktive Materialien;
Aachen

Heike Illing-Günther
STFI, Sächsisches
Textilforschungsinstitut
e.V.; Chemnitz

Maike Rabe
Fachbereich Textil- und
Bekleidungstechnik der
Hochschule Nieder-
rhein; Mönchenglad-
bach

Fabian Schreiber
TITV, Textilforschungs-
institut Thüringen-Vogt-
land e.V.; Greiz

Markus Stommel
IPF, Leibniz-Institut
für Polymerforschung
Dresden e.V.

Mathias Ulbricht
DTNW, Deutsches
Textilforschungszen-
trum Nord-West e.V.;
Krefeld / Universität
Duisburg-Essen

Lutz Vossebein
Fachbereich Textil- und
Bekleidungstechnik der
Hochschule Nieder-
rhein; Mönchenglad-
bach

ADDITIONAL INFORMATION

Conference Website KONFERENZWEBSITE

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

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, December 1. 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 Plenar-sektion am Donnerstag, den 1. Dezember. Die besten Poster werden während des Festabends im Rathaus am Donnerstagabend ausge-zeichnet. Mindestens ein Posterautor muss an der Tagung teilneh-men.

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 31th, 2022.

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 2022 möglich. Bitte verwenden Sie hierfür das Formular, das auf der Website zum Download bereitsteht.

REGISTRATION AND ACCOMODATION

Conference Languages TAGUNGSSPRACHEN

German / English with simultaneous translation in both directions will be available for the following sessions:

Deutsch / Englisch mit Simultanübersetzung in beide Richtungen ist für die folgenden Sessions vorgesehen:

- Plenary sessions
- Parallel sessions 'Future of Textile Production' and 'Technology Transfer'.

All other sessions will be held in English throughout and will not be translated.

Alle anderen Sessions werden durchgängig in englischer Sprache stattfinden und werden nicht übersetzt.

Conference Dinner FESTABEND

The Conference Dinner will take place at Aachen town hall on December 1 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 1. Dezember 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.

Hotellkontingente 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 Sept 23	as of Sept 24
Participant Teilnehmer	695 €	795 €
Day Ticket Tagesticket	480 €	560 €
Participant from university/educational institution (including PhD students) Teilnehmer von Hochschule/Bildungseinrichtung (einschl. Promotionsstudenten)	440 €	540 €
Student Student	120 €	200 €
Extra ticket evening event Extrakarte Abendveranstaltung	125 €	125 €

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. 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. Ihr 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.

Forckenbeckstraße 50, 52074 Aachen

Tel.: +49/(0)241-80233-48

E-Mail: additc2022@dwi.rwth-aachen.de

Venue TAGUNGSORT

Eurogress Aachen

Monheimsallee 48, 52062 Aachen

Telefon +49 (241) 91 31 0

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

