

DITF

DEUTSCHE INSTITUTE FÜR
TEXTIL+FASERFORSCHUNG



ITMA 2023

ITMA-NACHLESE 2023

Trends, Innovationen, Highlights

29. Juni 2023
Denkendorf

ITMA-NACHLESE

Die ITMA ist die weltgrößte Leitmesse der Textilmaschinenindustrie und der wichtigste Branchentreff für Anbieter und Kunden aus der ganzen Welt. Auf der ITMA in Mailand präsentieren mehr als 1600 Aussteller aus 44 Ländern die neuesten Technologien rund um Textilmaschinen.

Die Leitthemen der Messe sind dieses Jahr Digital Transformation & Circularity mit den Schwerpunkten

- > Advanced Materials
- > Automation and Digital Future
- > Innovative Technologies
- > Sustainability and Circularity

Die ITMA in Mailand ist damit die wichtigste Leistungsschau des internationalen Textilmaschinenbaus. Sie umfasst die gesamte textile Produktionskette von der Faser bis zur Konfektion textiler Endprodukte.

Gemeinsam mit dem Forschungskuratorium Textil e.V. laden wir Sie herzlich zur ITMA-Nachlese ein. Wissenschaftler der führenden deutschen Textilforschungsinstitute fassen die wichtigsten Trends der Messe für Sie zusammen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zur Information und zum Gedankenaustausch im Nachgang zur ITMA. Wir freuen uns, Sie in Denkendorf zu begrüßen.



Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser
DITF Denkendorf
Vorstandsvorsitzender



Johannes Diebel
Forschungskuratorium Textil e.V.

DONNERSTAG, 29. JUNI 2023

- 09:30 – 09:50 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Götz T. Gresser, DITF Denkendorf
Johannes Diebel, FKT e.V.
- 09:50 – 10:10 Uhr **Primärspinnerei**
Dr.-Ing. Martin Dauner, DITF Denkendorf
- 10:10 – 10:30 Uhr **Stapelfasertechnologien**
Stephan Baz M.Sc., DITF Denkendorf
- 10:30 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:20 Uhr **Spul- und Wickeltechnologien**
Dipl.-Ing. Christoph Riethmüller, DITF Denkendorf
- 11:20 – 11:40 Uhr **Vliesstofftechnologien**
Patrick Engel M.Sc., STFI Chemnitz
- 11:40 – 12:00 Uhr **Webtechnologien**
Dr.-Ing. Hans-Jürgen Bauder, DITF Denkendorf
- 12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 – 13:20 Uhr **Stricktechnologien**
Dr.-Ing. Wolfgang Trümper, ITM Dresden
- 13:20 – 13:40 Uhr **Wirktechnologien**
Dr.-Ing. Lars Hahn, ITM Dresden



- 13:40 – 14:00 Uhr **Schmaltextilien**
Dr.-Ing. Larissa Born, ITFT Universität Stuttgart
Dr.-Ing. Fabian Schreiber, TITV Greiz
- 14:00 – 14:20 Uhr **Beschichtung und Ausrüstungsmaschinen**
PD Dr.-Ing. Thomas Stegmaier, Dr. Reinhold
Schneider, DITF Denkendorf
- 14:20 – 14:40 Uhr **Faserverbundtechnologien**
Patrick Kaiser M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Markus
Milwich, DITF Denkendorf
- 14:40 – 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:00 – 15:20 Uhr **Prüftechnologien**
Dr.-Ing. Ansgar Paschen, TFI Aachen
Dr.-Ing. Dieter Veit, ITA Aachen
- 15:20 – 15:40 Uhr **Digitale Produktion und Prozesse**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Gries, ITA Aachen
- 15:40 – 16:00 Uhr **Digitale Produkte und Services**
Dr.-Ing. Thomas Fischer, DITF Denkendorf
- 16:00 – 17:00 Uhr **Besichtigung**
Präsentation neuer Technologien
an den DITF



VERANSTALTUNGSINFORMATION

**Veranstalter/
Veranstaltungsort:** Deutsche Institute für Textil- und
Faserforschung Denkendorf
Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf

Kontakt: Telefon +49 (0)7 11 / 93 40 - 5 06
veranstaltung@ditf.de

Anmeldung: Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung
bis spätestens Mittwoch, 21. Juni 2023 unter
www.ditf.de/itma-nachlese oder mittels
nachfolgendem QR-Code.



Leistungen: Eintägige Veranstaltung mit Bewirtung.

Teilnahmegebühr: 190,00 € zzgl. gesetzl. Mwst. für den Ver-
pflegungsanteil. Die Teilnahmegebühr ist
lt. UStG §4 Nr. 22 umsatzsteuerfrei.



**Teilnahme-
bedingungen:**

Die angemeldeten Teilnehmenden erhalten eine Anmeldebestätigung/Rechnung. Bezahlung der Teilnahmegebühr sofort nach Rechnungsstellung. Ist eine angemeldete Person verhindert, kann eine Ersatzperson 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 Teilnehmendenliste. Sie können den Eintrag auf dieser Liste bei der Anmeldung ablehnen. Darüber hinaus gilt die Datenschutzerklärung der DITF (www.ditf.de/datenschutz). Während der Veranstaltung wird fotografiert. Die Fotoaufnahmen werden von den DITF zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Veröffentlichung in Printmedien/Website/Social Media) verwendet.

**Stornierung/
Umbuchung:**

Ein Rücktritt von der Anmeldung muss schriftlich erfolgen. Bei Stornierung bis zum 21. Juni 2023 werden keine Stornierungsgebühren erhoben/einbehalten. Bei Stornierung danach und bei Nichtanreise ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe fällig.

