

## Aachen-Dresden-Denkendorf International Textile Conference 2023

Datum:

30.11.2023 - 01.12.2023

Ort:

Dresden

Kosten:

kostenpflichtig

Adresse:

MARITIM Hotel - Internationales Congress Center Dresden  
Ostra-Ufer 2  
01067 Dresden

Anfahrt:

[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:

Kongress/Symposium

Veranstalter:

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

Kontakt:

Annett Dörfel

ITM | TU Dresden

E-Mail: [add-itc-2023\(at\)tu-dresden.de](mailto:add-itc-2023(at)tu-dresden.de)

Sprache:

Englisch

Links:

[↗ zur Veranstaltung](#)

[↗ zum Programm](#)

[↗ zur Anmeldung](#)

Mit unserem diesjährigen Partnerland Indien bieten wir Ihnen wieder eine Plattform, um neue Forschungsk Kooperationen und Netzwerke außerhalb Deutschlands zu eruieren.

Die Veranstalter der ADD-ITC freuen sich, Ihnen ein auch in diesem Jahr ein anspruchsvolles Programm in mehreren Parallelsessions zu präsentieren. Damit bleibt die ADD ITC ein wichtiger Branchentreff zum Austausch zwischen Geschäftsleitungen, Fachexperten & Nachwuchskräfte aus Wirtschaft und Wissenschaft.

Die diesjährigen Themenschwerpunkte sind:

- Kooperationen zwischen Deutschland und Indien
- Trends in der Textilproduktion
- Nachhaltige polymere Werkstoffe sowie Funktionalisierungen
- Schutz- und Funktionstextilien
- Faserverbundwerkstoffe & Composites
- Interaktive Elastomer-Verbunde
- Taktiler Internet
- Technologietransfer „Von der Idee bis zur Praxis“
- Textile Entwicklungen von Start-ups

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

---

## Quelle

Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e. V. / Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM) der TU Dresden

---

## Weitere Informationen

- ▶ [Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V. \(AFBW\)](#)
- ▶ [ITM der TU Dresden](#)