

**Save the date**

## To Connect - Smart Textiles & Mikrosystemtechnik

Datum:  
21.10.2026  
09:30 - 16:00 Uhr

Ort:  
Villingen-Schwenningen

Kosten:  
Kostenpflichtig

Adresse:  
Hahn-Schickard  
Wilhelm-Schickard-Str. 10  
78052 Villingen-Schwenningen


Art:  
Kongress/Symposium

Veranstalter:  
Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung (DITF), Allianz Faserbasierte  
Werkstoffe Baden-Württemberg e.V. und microTec Südwest e.V.

Kontakt:  
Tamara Noiosi  
Tel.: +49 (0) 761 386909 24

Dr. Christine Neuy  
Tel.: +49 (0) 761 386909 12

Sprache:  
Deutsch

Downloads:  
 [Call for Papers | Einreichungsfrist 22.05.2026 To Connect - Smart Textiles & Mikrosystemtechnik Fokus: Health und MedTech \(PDF, ca. 374,87 KB\)](#)

Links:  
 [Zur Veranstaltung und Anmeldung](#)

Präsentieren Sie ihre Ideen und Themen auf der Veranstaltung!

Expertinnen und Experten, Innovatorinnen und Innovatoren sowie junge Unternehmen sind eingeladen, ihre Ideen und Entwicklungen einem fachkundigen Publikum vorzustellen.

Themenbereiche: Textil, Signalverarbeitung, Software oder Hardware

- Fachbeiträge (15 Minuten): Praxisnahe Einblicke in den aktuellen Stand der Technik, innovative Anwendungen oder lösungsorientierte Ansätze – gerne mit Bezug zu Health und MedTech.
- Start-ups aus den Bereichen Textil und Sensorik (10 min): Präsentieren Sie Ihre zukunftsweisende Idee und zeigen Sie, welchen Beitrag Ihr Unternehmen zur technologischen Weiterentwicklung leisten kann.
- Kurzvorstellung (5 Minuten): Ob technologische Herausforderung, innovative Lösung oder konkretes

**Partnersesuch – nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Anliegen kompakt und zielgerichtet zu präsentieren.**

Bitte senden Sie eine kurze Beschreibung Ihres Vortragsangebots mit Hinweis auf die gewünschte Dauer formlos **bis zum 22.05.2026** an: [veranstaltung\(at\)microtec-suedwest.de](mailto:veranstaltung(at)microtec-suedwest.de).

Smart Textiles dienen als Schnittstellen für die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine sowie Körper und digitaler Plattform. Sie können als Sensor, Aktor, Transmitter, Speicher oder Leiter fungieren. Die Integration digitaler Technologien wie KI und IoT in Textilien eröffnet innovative Wege zur intelligenten Funktionalisierung.

Weitere Infos zum Programm folgen in Kürze.

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. (AFBW)

---

## Weitere Informationen

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