

Einladung zum Workshop:
To Connect: Smart Textiles & Mikrosystemtechnik

Termin: Dienstag, 20. September 2022
Ort: DITF Denkendorf
Körschtalstraße 26
D-73770 Denkendorf

Wir möchten Sie herzlich zu unserem Workshop „To Connect: Smart Textiles & Mikrosystemtechnik“, unter der fachlichen Leitung von Dr. Michael Haupt (DITF), am **20. September 2022 von 10:00 bis 15:00 Uhr** am Standort des DITF in Denkendorf einladen.

Agenda (Stand: 21.07.2022; Änderungen vorbehalten)

- | | |
|------------------|---|
| 09:30 | Eintreffen der Teilnehmenden |
| 10:00 | Begrüßung DITF, microTEC Südwest und AFBW |
| 10:15 | Vorstellungsrunde |
| 10:30 | „Entwicklung und Integration eines neuartigen Näherungssensors am Beispiel einer textilen Autotür“
Dr. Valérie Bartsch, DITF |
| 10:50 | „Textile Oberflächen zur elektrischen Versorgung, informationstechnischen Kommunikation und intuitiven Interaktion mit IoT-Geräten im Smart Home“
Dr. Serge Autexier und Katharina Lorenz, DFKI (Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH) |
| 11:10 | „Wohlfühl-Barometer für Senior:innen: Smartes betreutes Wohnen durch Verschneidung von unterschiedlichen Daten- und Informationsflüssen“
Dr. Thomas Freudenmann, EDI GmbH |
| 11:30 | PAUSE |
| 11:45 | „Konzeptentwurf für ein energieeffizientes und integriertes Foliensystem für Komplettanwendungen in Smart Textiles“
Steffen Epple, IMS Chips |
| 12:05 | „Smart Textile Prototyping – Herausforderung Kontaktierung von flexiblen und starren Elementen“
Florian Wiczorek, Smart Textiles Hub GmbH |
| 12:25 | Mittagsimbiss |
| 13:15 | Führung |
| 14:15 | Abschluss & Networking & Kaffee |
| Ca. 15:00 | Ende der Veranstaltung |
-

Eine Veranstaltung von microTEC Südwest e. V., dem Deutschen Institut für Textil- und Faserforschung und der Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V.

Die **Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt 49,- Euro**. Die Leistung unterliegt nicht der Umsatzsteuer. microTEC Südwest e.V. ist umsatzsteuerbefreit nach § 19 UStG.

Wir freuen uns über Ihre **Anmeldung bis einschließlich 14.09.2022**, bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir ausschließlich Anmeldungen über das Anmeldetool berücksichtigen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Milena Hoffmann, 0761 386909-16 oder per E-Mail an veranstaltung@microtec-suedwest.de.