



**CALL FOR PAPERS "FORUM FUNKTIONALISIERUNG 2022"**  
**Die Informationsplattform für funktionalisierte Textilien**

Sehr geehrte Damen und Herren,

**noch bis Mittwoch, den 30.11.2022** haben Sie die Möglichkeit, ein Präsentationsthema für das Forum Funktionalisierung 2023 einzureichen.

Die Veranstaltung wird gemeinsam von den Deutschen Instituten für Textil- und Faserforschung (DITF) Denkendorf, Hohenstein, und der Allianz Faserbasierte Werkstoffe BaWü e.V. (AFBW) ausgerichtet und findet **am 31.01.2023 am DITF in Denkendorf** statt. Die Veranstaltung wird in einem hybriden Format geplant.

**Nutzen Sie die Gelegenheit und stellen Sie in einem 20-25-minütigen Vortrag Ihr aktuelles Forschungsthema oder ein Produktbeispiel vor.**

Das **Forum Funktionalisierung** behandelt **sämtliche Aspekte der Funktionalisierung und Ausrüstung von Textilien.**

Dazu zählen insbesondere innovative Materialien und Technologien bei der Produktion von funktionellen Fasern, ausgerüsteten Flächengebilden sowie technischen Systemen. Auch aktuelle Forschungsergebnisse, Prüfsysteme, Trendanalysen und neue Anwendungsgebiete sowie Marketingaspekte werden behandelt. Ein besonderes Augenmerk möchten wir auf die Themen: Biowerkstoffe, Nachhaltigkeit, Recycling und Flammenschutz legen.

Der Teilnehmerkreis spiegelt das breite Spektrum des Forums Funktionalisierung wider: Verantwortliche aus Geschäftsleitung, Produkt- und Qualitätsmanagement sowie Marketing nutzen die Veranstaltung, um sich in komprimierter Form über den aktuellen Stand der Technik sowie kurz- bis mittelfristige Zukunftsaussichten zu informieren. Darüber hinaus bietet das Forum Funktionalisierung die ideale Plattform für den Erfahrungsaustausch zu neuen Materialien und Technologien innerhalb der Branche.

Als Vortragender ist für Sie die Teilnahme am Forum kostenlos (regulärer Preis: 295 Euro/Person in Präsenz, 245 Euro/Person Digital). Ein maximal einseitiges Abstract Ihres Vortrags senden Sie uns bitte als PDF- oder Word-Dokument bis **spätestens 30.11.2022** an [julia.kottmann@afbw.eu](mailto:julia.kottmann@afbw.eu) zu.

**Wir freuen uns auf Ihre Einreichung und Ihre Teilnahme.**

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Edith Claßen  
Scientific Affairs Manager,  
Division Manager Research  
Function & Care, Hohenstein

PD Dr.-Ing. Thomas Stegmaier  
Stellvertretender Vorstand,  
DITF Denkendorf

Ulrike Möller,  
Netzwerkmanagement,  
AFBW - Allianz Faserbasierte  
Werkstoffe BW e.V.