

31. JANUAR 2024
HOHENSTEIN | BÖNNIGHEIM

FORUM FUNKTIONALISIERUNG



CALL FOR PAPERS "FORUM FUNKTIONALISIERUNG 2024" Die Informationsplattform für funktionalisierte Textilien

Sehr geehrte Damen und Herren,

noch bis Mittwoch, den 30.10.2023 haben Sie die Möglichkeit, ein Präsentationsthema für das Forum Funktionalisierung 2024 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 31.01.2024 bei Hohenstein in Bönnigheim** statt.

Nutzen Sie die Gelegenheit und stellen Sie in einem 20-25-minütigen Vortrag Ihr aktuelles Forschungsthema 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, Reparierbarkeit, End-of-Life und antimikrobielle Ausrüstung 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 pro Person, Studenten 65€). Ein maximal einseitiges Abstract Ihres Vortrags senden Sie uns bitte als PDF- oder Word-Dokument bis **spätestens 30.10.2023** an 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 Life
Science & Care, Hohenstein

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

Sadiah Steibli,
Technologiemanagement,
AFBW - Allianz Faserbasierte
Werkstoffe Ba-Wü e.V.