

An
AFBW Mitglieder und Partner und Interessierte

AFBW
Kernerstraße 59
70182 Stuttgart
Telefon: 0711 / 210 50 30
Telefax: 0711 / 233 718
info@afbw.eu; www.afbw.eu

Kontakt

Stefanie Koch
Referentin Technologie und
Projektmanagement
Telefon 0711/ 210 50 30
Telefax 0711 / 233 718
Email stefanie.koch@afbw.eu

15. Februar 2017

**Sitzung der AG Smart Textiles im März –
Schwerpunkt: „Tailored Surfaces – Individualisierung und Funktionalisierung von Textilien“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne möchten wir zur nächsten Sitzung der AG Smart Textiles einladen.

Die Funktionalisierung von Textilien umfasst einen sehr großen Anwendungsbereich, wobei die Anforderungen weiter zunehmen. Chemikalienreduzierung, Energieeinsparung, el. Leitfähigkeit sind nur Beispiele der derzeitigen Entwicklungen. Tailored Surfaces ist eine weitere Zielrichtung, die sich auf maßgeschneiderte Funktionen aber auch auf Individualisierung bezieht. Die Veranstaltung der AG Smart Textiles dient dazu, den Stand der Technik zu erörtern und Kontakte zu pflegen und neu zu knüpfen.

Die Sitzung findet unter der fachlichen Leitung von Herrn Prof. Dr. Dirk Höfer, Hohenstein Institut für Textilinnovation GmbH, **am 23.03.2017 von 10.00 bis 13.00 Uhr** statt. Tagungsort ist die Ideenfabrik Besigheim Zeppelinstraße 3, D-74354 Besigheim (s. Anfahrtskizzen).

Mehrere Impulsvorträge bilden, neben Ihren Inputs, die Grundlage für die Diskussion. Für die AG konnten wir folgende Experten gewinnen:

- **Sandra Reich, Hohenstein Laboratories; „Proteinbasierte Biofunktionalisierung zur Fluorcarbon-freien Hydrophobierung von Textilien“.**
- **Melanie Seyfang, Hohenstein Laboratories; „Entwicklung einer mottensicheren Funktionalisierung für Dämmmatten auf Basis vegetabiler Gerbstoffe“.**



- Dr. Reinhold Schneider, ITCF Denkendorf; „Funktionschemikalien über Inkjet appliziert“.
- Weitere Vorträge angefragt

Bitte melden Sie sich unter <http://www.afbw.eu/de/index/afbw/veranstaltungen/details/ag-smart-textiles.html> über das Formular an.

Über eine aktive Mitwirkung von Ihnen oder einem Vertreter Ihres Unternehmens/Ihres Instituts freuen wir uns.

Mit freundlichem Gruß

Uwe Heitmann