

An die
Mitglieder und Partner

von AFBW und dem Cluster Technische Textilien
Neckar-Alb

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

Kontakt

Vanessa Blaß
Referentin für Technologie- und
Innovationsmanagement
Telefon 0711/ 210 50 13
Telefax 0711 / 233 718
Email vanessa.blass@afbw.eu

31. Oktober 2018

Einladung zur Sitzung der AG Technische Textilien: Beschichtung mit Funktion

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Mitglieder und Partner von AFBW und dem Cluster Technische Textilien Neckar-Alb,

gerne möchten wir Sie zur nächsten Sitzung der AG Technische Textilien mit dem Schwerpunkt
Beschichtung mit Funktion, am 04. Dezember 2018, bei den DITF in Denkendorf einladen.

Die Anforderungen an technische Textilien sind hoch – ob als Schutzausrüstung oder als Funktionskleidung, in Form von Seilen, Säcken oder Planen – dem Einsatz sind keine Grenzen gesetzt. Um den gewünschten unterschiedlichen Anforderungen zu genügen werden Textilien veredelt. Sie erhalten durch eine Beschichtung ihre funktionalen Beschaffenheiten. Klassisch, wie Abriebfestigkeit, Flammstabilität oder antimikrobielle Eigenschaften, aber auch Hightech-Beschichtungen sind in aller Munde. In unserer AG wollen wir dem aktuellen Stand der Beschichtungstechnologien auf den Grund gehen.

Die Sitzung findet unter der fachlichen Leitung von Herrn Prof. Dr. Stegmaier, ITV Denkendorf, **am Dienstag, den 04. Dezember 2018 von 10.00 bis 13.30 Uhr** statt. Der Tagungsort sind die **DITF - Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung, Körschtalstraße 26, 73770 Denkendorf**.

Mehrere Impulsvorträge bilden, neben Ihren Inputs, die Grundlage für die Diskussion.

Eröffnung:

- **Prof. Dr. Thomas Stegmaier, Bereichsleiter Technische Textilien, Oberflächentechnik, Umwelttechnik, Bionik, ITV Denkendorf**
„Einführungsvortrag“



Impulsvorträge:

- **Michael Brune, SM Klebtechnik Vertriebs GmbH**
„Das Curtain-Coating-Verfahren, neue Technik bietet neue Möglichkeiten“
- **Dr. Thomas Schubert, IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH**
„Graphen und Ionische Flüssigkeiten: Neue Materialien nächste Generation intelligenter Textilien“
- **Michael Steidle, Textildruckerei Heinrich Mayer GmbH**
„Multifunktionale Keramikbeschichtungen“
- **Dr. Oliver Zech, RAS AG**
„Silbernanodrähte – leitfähige Funktionalisierung von Textilien und Fasern“

Über eine aktive Mitwirkung von Ihnen oder einem Vertreter Ihres Unternehmens / Instituts freuen wir uns. Bei Interesse senden Sie bitte eine kurze Rückmeldung an Vanessa Blaß (vanessa.blass@afbw.eu). Die Teilnahme ist kostenfrei.

Mit freundlichen Grüßen

Vanessa Blaß
AFBW e.V.

Dr. Stefan Engelhard
Cluster Technische Textilien Neckar-Alb

Die AG Technische Textilien wird unterstützt von Birgit Krattenmacher, Technologietransfermanagerin Textil und Zoller-
nalbkreis bei der IHK Reutlingen.