

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

12. September 2018

Einladung zur Sitzung der AG Technische Textilien mit dem Schwerpunkt „Akustik“

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
Akustik einladen.

Die Akustik ist die Lehre vom Schall und seiner Ausbreitung. Wie wird er vom Gehör wahrgenommen und wie wirkt er auf den Menschen? Wie kann man den Schall mindern? Akustik berührt uns in allen Bereichen des täglichen Lebens, im Büro, im Auto, zuhause und unterwegs in Bus und Bahn sowie in der Freizeit in Theater, Kino oder Oper. Wir möchten diesen Bereich in der AG Technische Textilien betrachten und sehen, welche Leistung Textilien in der Akustik vollbringen und zukünftig erfüllen müssen.

Die Sitzung findet unter der fachlichen Leitung von Herrn Prof. Dr. Stegmaier, ITV Denkendorf, **am Donnerstag, den 11. Oktober 2018 von 10.00 bis 13.30 Uhr** statt. Der Tagungsort ist die **IHK Reutlingen, Haus der Wirtschaft, Alteburgstr. 19, 72762 Reutlingen**.

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:

- **Dr. Moritz Späh, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP**
„Grundlagen Raumakustik & Einsatz textiler Strukturen“
- **Kurt Eggenschwiler, Empa, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology**
„Textilien in der Akustischen Raumgestaltung“
- **Norbert Eisele, Royalin GmbH**
„Reduzierung des Geräuschpegels in Gebäuden durch Akustikvliesstoffe“
- **Dipl.-Designer Michael Jahnz, Nimbus Group GmbH**
„Vorteile von digitalisierten Verfahren bei akustisch wirksamen Produkten“
- **Alan Delier, Mermet SAS, Frankreich**

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.