

Erscheinungstermin: 14. Juni 2017

Anzeigenschluss: 22. Mai 2017

- Fasern/Garne** Neue Faserentwicklungen
Ringschlitzdüsen-Beschichtungstechnik für Fasern, Garne und
Zwirne (M. Gillert, FMP Technology GmbH, Erlangen;
O. Brauchmann, Mehler Engineered Products GmbH, Fulda)
Nasschemische Besilberung gespulter Garne (T. Onggar,
ITM Dresden; G. Amrhein, Alterfil Nähfaden GmbH, Oederan)
- Band- & Flechtindustrie** Spulenschützen-Bandwebautomat
(ITM Dresden)
Flechtseil aus Basaltfasern (TU Chemnitz; Bang Kransysteme GmbH,
Oelsnitz; Barthels-Feldhoff GmbH, Wuppertal)
Neues von der Techtexil 2017, 9.-12. Mai 2017 in Frankfurt/Main
- Weberei** Schussfehlerbehebung in Luftwebmaschinen – Erhöhung der Zuver-
lässigkeit durch neues Kamerasystem (M. Saggiomo, ITA Aachen)
Die Jacquardweblitze auf einen Blick (Groz-Beckert AG, Albstadt)
Akustisch wirksame Textilien für den Home-Bereich
(G. Köppe, ITA Aachen)
- Strickerei** Integration von Zusatzfäden in Maschenstäbchenrichtung von Rund-
gestricken für Smart Textiles (E. Häntzsche, ITM Dresden;
J. Reichart, roma Strickstoff-Fabrik Rolf Mayer GmbH, Balingen;
H. Lucas, Maschinenfabrik Harry Lucas GmbH, Neumünster)
Präzisionskupplung für High-Speed-Anwendungen
(Enemac GmbH, Kleinwallstadt)
- Textilveredlung** Energieeinsparungen in der Trockentechnik
(C. Meyer, Wumag Texroll GmbH & Co. KG, Krefeld)
Chemische Reaktion von Reaktivfarbstoffen mit Cellulose-Modell-
Substanzen (M. Hähnke, Kelkheim)
Ökologische Textilhilfsmittel
(A. Knoblauch, Zschimmer & Schwarz Mohsdorf GmbH, Burgstädt)
- Textilindustrie** Textiljubiläen 2017 (H. Vogler, Vellmar)
Industrie 4.0 – Eine Chance für die europäische Textilindustrie
(R. Zander, VDTF e.V., Frankfurt/Main)
Garnbasierter Plagiatschutz durch Sequenzfunktionalisierung
(V. Finckh, ITV, Denkendorf)
Energieeffiziente Herstellung wasserstrahlverfestigter Vliesstoffe
(J. Binnig, Autefa Solutions Germany GmbH, Friedberg)
Neues von der Texprocess und der Techtexil 2017 in Frankfurt/Main
Eröffnung des Digital Capability Centers in Aachen
Neues Hautmodell zur Prüfung der Wechselwirkung mit Textilien
(Empa, Dübendorf/Schweiz)