

Redaktionsprogramm

MTB 4 / 2018



Erscheinungstermin: 23. November 2018

Anzeigenschluss: 2. November 2018

- Fasern/Garne** Neue Faserentwicklungen
Weltweite Faserproduktion
- Spinnerei** Luftgesponnenes Garn für Gewebe mit Wolloptik
(H. Schwippl, Rieter AG, Winterthur/Schweiz)
Kompaktspinnmaschinen mit neuem Aggregat (Zinser, Zweigniederlassung der Saurer Germany GmbH, Übach-Palenberg)
Autoconer X6 – Automation 4.0 in der Spulerei (Schlafhorst, Zweigniederlassung der Saurer Germany GmbH, Übach-Palenberg)
- Band- & Flechtindustrie** Variationflechten – Entwicklung komplexer Geflechtstrukturen für Luft- und Raumfahrt, Transportwesen und Medizintechnik
(F. Ficker, Hochschule Hof)
Drone-Racing-Netze
(Jumbo-Textil GmbH, Wuppertal)
Adaption einer Hebeflechtmaschine zur partiellen Konturierung
(M. Berger, TU Chemnitz)
Nahtloses, hochfestes Ladungssicherungsnetz
(V. Fraas GmbH, Helmbrechts)
Neues bei Etikettenwebmaschinen
(Jakob Müller AG, Frick/Schweiz)
Neues beim Ausrüsten und Beschichten von Bändern
(Jakob Müller AG, Frick/Schweiz)
- Strickerei** IFWS-Fachtagung im September in der Schweiz
(C. Seidel, Großpösna)
3D-Wandpaneele aus 3D-Gewirken
(M.J.E. Breuer, HS Niederrhein, Mönchengladbach)
- Textilveredlung** Molekulare Wasserlöslichkeit von Dispersionsfarbstoffen unter HT-Bedingungen (M. Hähnke, Kelkheim)
- Textilindustrie** Neues Sicherheitsmesser (Martor KG, Solingen)
Funktionalisiertes 3D-Textil zum Schutz vor extremen Hitzebelastungen (L. Lechthaler et al. ITA Aachen; M. Tutsch, STS Textiles GmbH, Grünbach)
Messgerät zur Wärmebilanzierung (DITF Denkendorf)
ITMA Asia + CITME, Oktober 2018 in Shanghai/China: Nachbericht
Nadeln aus Vliesstoffen aus „etwas anderen Fasern“
(Groz-Beckert KG, Albstadt)
Europäischer Vliesstoffmarkt
Verstärkung und Veredlung von Vliesstoffen & lösungsmittelfreies Herstellungsverfahren für Nanofasern
(H. Albus, JX Nippon ANCI SAS)