
Meinung

- 195 **Wer Biopolymere nutzt, braucht auch Bioadditive!** G. Seide

Textilwirtschaft

- 198 **centrotherm/DITF: Stabilisierung von Carbonfaser-Präkursoren**
- 199 **Teijin Frontier: Leinenartige Polyesterfaser**
- 200 **Techtextil nahezu ausgebucht**
- 201 **AVK: +2 % für GFK im Jahr 2018**
- 202 **Südwesttextil: Wachstum bei technischen Textilien über 60 %**
- 203 **Schoeller: 150. Jubiläum**
- 204 **Forschungskubus in Denkendorf**
- 204-208 **Management**
- 205 **Sympatex: Spinndüsengefärbte Funktionstextilien**
- 206 **KJUS: Skijacke mit Hydro_Bot-Technologie**
- 207 **Oerlikon: Anhaltend starkes Wachstum**
- 207 **Starlinger: Neues Unternehmen STC Spinnzwirn**
- 208 **Oerlikon: Kooperation bei Spunmelt-Anlagenlösungen**
- 209 **ITMA 2019: Innovation im Bereich F&E**
- 210 **Prof. Dr. Thomas Gries: 25-jähriges Dienstjubiläum an der RWTH Aachen**

Fasern/Garne

- 211 **Polymerfasern mit Wirkstoff für „Medikamente zum Anziehen“**
R. Rossi, A. Six
- 211 **Nachhaltige, schwerentflammbare PES-Hochfest-Filamentgarne (The FilamentFactory)**
- 212 **Innovation und Nachhaltigkeit (Märkische Faser)**
- 213 **Carbonfasern aus Treibhausgas (TU München)**

- 214 **Flammgeschützte Polyamide für Textilien (DITF)**
- 215 **Erneuerbarer Kohlenstoff als Schlüssel zu einer nachhaltigen und zukunftsorientierten chemischen Industrie** M. Carus

Technische Textilien

- 218 **Gespreizte Carbonfaser-Tows bieten neue Marktchancen im Leichtbau** (Karl Mayer)
- 219 **33. Hofer Vliesstofftage: Industrie 4.0, Composites, Anlagentechnik, Nachbehandlung und Qualitätssicherung**
- 220 **Gekrümmte doppelwandige Leichtbaustrukturen auf Basis von Abstandsgewirken**
C. Franz, G. Hoffmann, C. Cherif
- 222 **Gewirke für Weltraumsatelliten**
I. Bettermann, A. Raina, T. Gries
- 223 **Flechtmaschine für medizinische Garne und Sicherheitsseile** (Herzog)
- 224 **Wärme- und Stoffübertragungsverhalten von Abstandsgewirken für den Einsatz in Composites** M. Braun, H. Herfert
- 225 **Dünnwandige Textilbetonplatten für Abluftfilter (ITA)**
- 226 **Gravierende Mängel bei Zurrgurten**
T. Vierhaus
- 227 **Chemikalien-Schutzanzug mit verbessertem Tragekomfort** (Glatzeder)
- 228 **CO₂-Laser-Cutter zum Schneiden von Aramid (eurolaser)**
- 229 **KM.ON – digital getriebene Innovation** (Karl Mayer)
- 229 **Weichheitsmessung von Vliesstoffen** (emtec Electronic)
- 230 **Industrie 4.0 – Status Quo der Umsetzung in der Praxis und Zukunftstrends in der Rollenfertigung** J. Schütz
- E 228 **Termine**
- 234 **Inserentenverzeichnis**
- 234 **Firmenverzeichnis / Impressum**