

Ausgabe 09/10 2020

- Hyperspectrale Bildverarbeitung für weniger Textilmüll
- Passform & Schnitt im Wandel – mit 3D-Technologien in die Zukunft
- FASHION 4.0: Wie gelingt die digitale Transformation der Modeindustrie?
- Faseriges Modellmikroplastik für die Laboranwendung



FOKUS

- 06 Hyperspectrale Bildverarbeitung für weniger Textilmüll

FACHARTIKEL

- 10 Entwicklung eines Wirbelstromsensors zur Detektion von Filamentschädigung an Carbonfasern
- 14 Passform & Schnitt im Wandel – mit 3D-Technologien in die Zukunft
- 18 FASHION 4.0: Wie gelingt die digitale Transformation der Modeindustrie?
- 22 CHT präsentiert ersten Textilweichmacher aus recyceltem Silikon als Beitrag zur Kreislaufwirtschaft
- 27 Faseriges Modellmikroplastik für die Laboranwendung
- 31 Beanspruchungsgerecht verstärkte Vliesstoffe aus recycelten Carbonfasern

TEXTILE ZUKUNFT

- 36 Textilien für Fassade und Teich

VEREINE

- 38 SVTF – Schweizer Verein Textilfachleute weTEX – das Netzwerk für den Nachwuchs in der Textilbranche
Persönlich: Georg Stausberg und André Wissenberg
- 43 VDTF – Verein Deutscher Textilveredlungsfachleute e.V.
VDTF-Mandatsträger im Interview
Reinhard Zander und Susanne Pumo
- 45 VÖTC – Verein österreichischer Textilchemiker und Coloristen
Marke Textil

46 NEWS

- 49 LIEFERANTENVERZEICHNIS