

# Redaktionsprogramm

**Technische  
Textilien**

Innovation, Technik, Anwendung

Textile  
Technology

**TT 2 / 2018**

**Erscheinungstermin** 18. Mai 2018

**Anzeigenschluss** 24. April 2018

- Fasern / Garne** Faserspezialitäten für technische Textilien  
PTS Faserstoff-Symposium, November 2017 in Dresden  
Baumwolle angereichert mit CU-Compound  
(Argaman Technologies Ltd., Jerusalem/Israel)
- Euroseil** Historisches: Die Seilschleppschiffahrt  
(W. Weber, Lenzburg/Schweiz)  
Deutscher Seilertag 2018 im Juni in Mannheim  
Windenseile für den Segelflugbetrieb  
(Seilflechter Tauwerk GmbH, Braunschweig)  
Innovative Seile für den Wassersportmarkt  
(Geo. Gleistein & Sohn GmbH, Bremen)  
1. Schweizermeisterschaft Seil- und Hebeteknik, Aarau/Schweiz  
Neue Normen und Normentwürfe (2017 veröffentlicht)
- Technische Textilien** Potential des 3D-Drucks in der Textilindustrie  
(U. Möhring, TITV e.V., Greiz)  
Herstellung textilbasierter Wundverbände durch Integration geflochtener  
Sensorgarne mittels Flachstricktechnik (J. Wendler, ITM der TU Dresden)  
Die Zukunft der Mobilität – Freudenberg Forum in Weinheim  
CAE-gestützte Technologie zur flexiblen Fertigung gewebter 3D-Net-  
Shape-Preforms komplexer Geometrie (N. Fazeli, ITM der TU Dresden)  
Bautex 2018 in Chemnitz: Bauen mit Geokunststoffen  
Innovation+: Papier, Textil und Folie – 2. Branchenübergreifender Kongress  
in Bamberg (Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg)  
Textilbasierte Aktoren für die Entwicklung adaptiver Faserverbund-  
werkstoffe (M. Ashir, ITM der TU Dresden)  
Neuer formaldehyd- und lösungsmittelfreier PUR-Binder  
(Tanatex Chemicals BV, Ede/Niederlande)  
Hightex 2018 in Istanbul/Türkei: Nachberichte  
mtex+ in Chemnitz: Funktionalisierte Textilien und Leichtbau  
Aktuelle Firmenberichte
- Vliesstoffe** Technische Vliesstoffe für Schutzanwendungen – Neue Entwicklungs-  
ansätze im Bereich der Vernadelungstechnologie  
(G. Wizemann, Groz-Beckert KG, Abstadt)  
Westeuropa: Chemiefaser-Titerprogramm für Vliesstoffe 2018  
Umweltfreundliche Alternative zu Wegwerfwindeln  
(N. Paulke, HS Niederrhein, Mönchengladbach)  
Aktuelle Markttrends für technische Vliesstoffe