

# Redaktionsprogramm

TT 1 / 2019



**Erscheinungstermin** 15. Februar 2019  
**Anzeigenschluss** 8. März 2019

- Fasern / Garne** Faserspezialitäten für technische Textilien  
Optimierung der mechanischen Leistung und Flushability von Wischtüchern aus Lyocell-Kurzfasern (T. Maier, Lenzing AG, Lenzing/Österreich)  
Herstellungsprozess für Glasstapelfasergarne (K.-H. Lehmann, Dr.-Ing. Karl-Heinz Lehmann, Neumark; A. Janssen, ITA Aachen)  
Stabilisierung von Carbonfaser-Präkursoren unter Niederdruck-Atmosphäre mit variablem Sauerstoffanteil (M.M. Clauss, centrotherm international AG, Blaubeuren)  
Recycling von Carbonfasern aus End-of-Life Verbundwerkstoffen (A. Page, Toyota Tsusho UK Ltd., Castle Donington/England)
- Technische Textilien** Technische Textilien im Techtexil- und ITMA-Messejahr 2019 (S. Schmidt, IVGT, Frankfurt)  
Lichtlenkender Plissee – Neue Ansätze für das Tageslichtmanagement (M. Stephan, ITV Denkendorf)  
Getuftete Flächen aus 100 % Glasfasern (TFI-Institut für Bodensysteme an der RWTH Aachen; Groz-Beckert KG, Albstadt)  
Bewertung beschichteter Gewebe aufgrund möglicher Gesundheitsgefährdung durch Antimon(III)oxid als Flammschutzmittelsynergist (S. Eibl, Wehrwissenschaftliches Institut für Werk- und Betriebsstoffe, Erding)  
Innovations in Large-Area Electronics Conference innoLAE 2019, Workshop: Electronic Textiles, Cambridge/England  
Siebbänder mit erhöhter Lebensdauer (U. Heye, STFI, Chemnitz; C. Rach, Cold Jet GmbH, Weinsheim)  
Neue kennzeichnungsfreie Hotmelts (B. Kraemer, Sika Automotive GmbH, Hamburg)  
Modifizierte Schwerlast-Nähanlage (Pfaff Industriesysteme und Maschinen GmbH Zweigniederlassung KSL, Lorsch)  
Aktuelle Firmenberichte
- Vliesstoffe** Vliesstoffe aus recycelten Carbonfasern für den Einsatz in der Luftfahrt (T. Barth, CTC GmbH, Airbus Company, Stade)  
Kosmetikvlies mit einstellbarem Peeling-Effekt (K. Sommer, Schermbeck)  
Die effiziente Herstellung nachhaltiger Baumwollvliesstoffe (B. Heetderks, Trützschler Nonwovens GmbH, Dülmen)  
Aktuelle Markttrends für technische Vliesstoffe