

Redaktionsprogramm



TT 3 / 2019

Erscheinungstermin 14. Juni 2019

Anzeigenschluss 22. Mai 2019

- Fasern / Garne** Faserspezialitäten für technische Textilien
Flammgeschützte Polyamide für textile Anwendungen
(G. Mourgas, M.R. Buchmeiser, DITF Denkendorf)
Herstellungsprozess für Glasstapelfasergarne
(K.-H. Lehmann, Neumark; I. Janzen, ITA, Aachen)
58. Internationale Fasertagung GFC im September in Dornbirn/Österreich
Geringer CO₂-Fußabdruck von Naturfasern
(nova-Institut GmbH, Hürth)
- Technische Textilien** Nachhaltigkeit: Trend auf der Tectextil 2019 und der ITMA 2019
(G. Seide, Aachen-Maastricht Inst. for Biobased Materials, Geleen/NL)
Verbesserte Lebensdauer hochfester Textilien mit besonderer Sicherheitsrelevanz
(P. Franitza, STFI, Chemnitz; P. Heyse, Centexbel, Gent/Belgien)
Filtrex 2019 im Mai in Berlin
Funktionale und thermisch hoch belastbare Tuftings für technische Textilien
(T. Brunke, TFI, Aachen; A. Glogowsky, FTB, Mönchengladbach)
Neuartige textile Flächengebilde für impaktresistente Textilbetonbauteile
(K. Zierold, ITM, Dresden; M. Hering, IMB, Dresden)
Leichtbau-Tagung 2019 im Mai in Augsburg
(Fraunhofer Allianz Leichtbau, Darmstadt)
Supramolekulare Nanofaser-Composite zur Entfernung von Gold aus wässrigen Medien
(H. Thomas, DWI, Aachen; K. Kreger, Universität Bayreuth)
Automatisierte Auswahl optimaler Zuschnittparameter bei der Konfektionierung von Textilien
(W. Biche, ITA, Aachen)
Circular-Economy-Lösung zur vollständigen Wiederverwertung der Bestandteile flammhemmender Schutzbekleidung
(W. Ipsmiller, acib, Graz/ Österreich; A. Bartl, TU Wien/Österreich; G. Gübitz, BOKU, Tulln/Österreich; G. Ruppert, Viscose Faser GmbH, St. Pölten/Österreich)
Entwicklungsprojekt zu textile Muskeln
(ITA, Aachen)
Aktuelle Firmenberichte
- Vliesstoffe** International Nonwovens Symposium im Juni in Wien/Österreich
Aktuelle Markttrends für technische Vliesstoffe
- Tectextil 2019** Messenachberichte zur Tectextil im Mai in Frankfurt/M.
- ITMA 2019** **Messevorschau zur ITMA 2019 im Juni in Barcelona/Spainien**