

Redaktionsprogramm

TT 4 / 2010



Erscheinungstermin 2. September 2010
Anzeigenschluss 12. August 2010

- Fasern/Garne** Weltmarkttrends für technische Fasern
Thermische Faserbehandlung in der Chemiefasertechnik (T. Kliesting et al., ITA Aachen)
Nanomodifizierte PA-Garne für technische Anwendungen (P. Kravaev, ITA Aachen; I. Hassinger, Inst. f. Verbundstoffe, Kaiserslautern)
Viskosefasern mit neuen funktionellen Eigenschaften (W. Roggenstein, Kelheim Fibres GmbH, Kelheim)
Technische Multifilamentgarne auf Basis verschiedener Polymere (M. Bongartz, Polyamide High Performance GmbH, Obernburg)
- Euroseil** Seilveredlung mittels reproduzierbarer Seileigenschaften (R. Bergrath, Mageba Textilmaschinen GmbH, Bernkastel-Kues)
Smart Rope – smartes Prüfen (M. Wipfler, T. Gries, ITA Aachen; T. Giannikopolous, RWTH Aachen)
Jahresversammlung Arbeitskreis Seil- und Hebetchnik: Bericht
Neues aus der Normenwelt
Aktuelle Wirtschaftsberichte
- Technische Textilien** Globalisierung bei technischen Textilien (L. de Vries, Royal Ten Cate NV, Almelo/Niederlande)
Bionik und faserbasierte Werkstoffe: Konferenzbericht
Maßgeschneiderte multifunktionelle Filtermedien (J. Altmayer, H. Rösch, Nanogate AG, Göttelborn)
Herstellung von Nanopartikeln in der Ausrüstung von Textilien (M. Rentsekhundev; F. Effenberger, ITCF, Denkendorf)
Textilien für Bau und Architektur: Konferenzbericht
TexSolar – Entwicklung einer textilbasierten Farbstoffsolarzelle (N. Nickel et al., TITV, Greiz)
mtex 2010, Chemnitz: neue Entwicklungen und Trends
Textil Innovativ – Themenschwerpunkt Automobil- und Schutztextilien (Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg)
Einfluss luftdichter Oberflächenbeschichtungen auf die physikalischen Eigenschaften von Abstandsgewirken (F. Sherif, ITM Dresden)
Aktuelle Markttrends

Einkaufsführer: Technische Textilien

Fasern/Garne, Technische Textilien, Maschinen/Zubehör