

Erscheinungstermin 26. September 2012

Anzeigenschluss 5. September 2012

- Fasern/Garne** Weltweite Faserproduktion  
Neue Faserentwicklungen  
Viskosefasern mit verbesserter Anfärbbarkeit  
(P. Wimmer, Kelheim Fibres GmbH, Kelheim)
- Garnherstellung** Wirtschaftlich optimierte Putzereikonzepte  
(H. Selker, Trützschler GmbH & Co. KG, Mönchengladbach)  
Toyota Industries / Trützschler: Kooperation bei Kämmmaschinen  
(Toyota Industries Corp., Aichi-ken/Japan, Trützschler GmbH, Mönchengladbach)  
Neue Anwendungsgebiete für C 70-Karde  
(G. Steiner, Rieter Machine Works Ltd., Winterthur/Schweiz)  
Frequenzumrichter für Wicklerapplikationen  
(Yaskawa Europe GmbH, Eschborn)  
Stand des Luftspinnens aus Sicht eines „Spinners“  
(H. Povel, Hermann Bühler AG, Sennhof/Schweiz)
- Maschenindustrie** Neue Frotteemaschine für Strandhandtücher und Reinigungstextilien  
(Karl Mayer Textilmaschinen GmbH, Obershausen)  
IFWS Landessektion Deutschland: Mitgliederversammlung (Bericht)  
(C. Seidel, Großpösna-Seifertshain)  
IFWS Landessektion Schweiz: Landesversammlung (Bericht)  
(B. Meyer, St. Gallen/Schweiz)
- Weberei** Lösungen zur drehungsfreien Verarbeitung bändchenförmiger Kettfäden auf Webmaschinen (M. Kern et al., ITM an der TU Dresden)
- Textilveredlung** Produktmehrwert durch Flüssigammoniakbehandlung von Baumwolltextilien  
(B. Siroka, T. Bechthold, Universität Innsbruck, Dornbirn/Österreich; U. Biernath, D. Hazard, Veramtex SA, Brüssel/Belgien)  
Superwash ohne Chlor – ein neuer Standard wird Realität  
(T. Bechtold et al., Universität Innsbruck, Dornbirn/Österreich; M. Riehl, M. Krüger, Schoeller GmbH & Co. KG, Bregenz/Österreich)
- Textilindustrie** Chinesische „Übernahmen“ als Chance begreifen  
(K. Heinrichs, A. Monforts Textilmaschinen GmbH, Mönchengladbach)  
Weltmarkt für Textilmaschinen 2011 (ITMF)  
Bestimmung der Biegesteifigkeit textiler Flächengebilde  
(B. Sköck-Hartmann, ITA, RWTH Aachen; U. Mörschel, Texttechno Herbert Stein GmbH & Co. KG, Mönchengladbach)  
Einfluss von Bekleidungssystemen auf die mentale Leistungsfähigkeit  
(D. Höfer, T.R. Hammer, Hohenstein Institute, Bönningheim)  
Innovatives Schneiden technischer Textilien mittels Plasmastrahl  
(K. Machova et al., TU Dresden; H. Schuster, R. Rückert, Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH, Finsterwalde)  
Potenziale in der Nähetechnologie  
(T. Harbers, V. Niebel, M. Raina, T. Gries, ITA, RWTH Aachen)