

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 115 (2008)

Heft: 6

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Kurs A	Mittwoch, 08.10.2008 CRM am Arbeitsplatz / E-Mail Marketing Apéro und Eintreffen Herr Lorenz Aries, OptimAS Group GmbH Unternehmenswachstum über Kundenmanagement (CRM) mit Fokus auf Textilunternehmen. - Grundvoraussetzungen - Was bringt diese Information dem Unternehmen - Das Spezielle für Unternehmen im Textilmärkt	Kurs D	Donnerstag, 15.01.2009 WORKSHOP Workshop Digitaldruck Herr Stephane Renner, Sawgrass Europe AG Einführungsreferat: - Überblick Drucktechnologien - Tintarten, Materialien - Farbräume und Druckprofile - Anwendungsbeispiele
18.30 Uhr		18.15-19.25 Uhr	
18.15-19.25 Uhr	Herr Jörg Eugster, NetBusiness Consulting AG E-Mail Marketing - Wie fischt man Kunden aus dem Internet? Schweizerische Textilfachschule Zürich Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.-	19.25-21.00 Uhr	WORKSHOP «Foto auf Gewebe drucken» Drucken Sie Ihr eigenes Foto über einen Inkjet-Plotter auf Gewebe aus und spannen Sie es auf einen Keilrahmen auf. Bitte bringen Sie Ihr digitales Foto in sehr guter Qualität (mind. 6MB als JPG gespeichert) auf einem Memorystick mit. Gertsch Consulting & Mode Vision, Zofingen Mitglieder: Fr. 110.- / Nichtmitglieder Fr. 125.- (inkl. Material), max. 25 Personen
Ort: Kosten:		Ort: Kosten:	
Kurs B	Donnerstag, 13.11.2008 Fasern Spezialgewebe im technischen Einsatz Herr Dr. Mathias Keck, Lenzing AG Österreich Cellulose Fiber Technologie Technologien der Erzeugung cellulosischer Fasern Herren Dr. Ivo Locher und Marcel Strolz SEFAR AG Heiden Sefar PowerMatrix - Basis für intelligente Anwendungen - Smart fabrics, intelligente Textilien, e-textiles Schweizerische Textilfachschule Zürich Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.-	Kurs E	Mittwoch, 18.02.2009 Nanotechnologie in der Textilindustrie Begrüssung Herr Marcel Halbeisen, EMPA St.Gallen Einführungsreferat, anschliessend Besichtigung von folgenden Stationen: - Faserspinnanlage - Nanofasern - REM - schwitzende Puppe EMPA, St.Gallen Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.- max. 50 Personen
18.15-19.25 Uhr		16.00-18.30 Uhr	
19.50-21.00 Uhr		Ort: Kosten:	
Ort: Kosten:		Ort: Kosten:	
Kurs C	Donnerstag, 11.12.2008 Färben Herr Andreas Roth, natic AG Liestal (BL) Alles Grün oder was? Kann man Ökologie berechnen? - Forderungen des Einzelhandels - Lösungsansätze für die Industrie - Gemeinsames Berechnen von Fallbeispielen	Kurs F	Donnerstag, 12.03.2009 KULTUR Entstehung einer Stickerei Begrüssung Präsentation Video «Feel the inspiration» - Führung durch die Firma (Entwurf, Zeichnerei, EDV-Puncherei, Musterungszentrum) - Besichtigung des Musterbüchermuseums mit antiken Musterbüchern, Stickerei- und Spitznähen - Apéro , offeriert von Bischoff Textil AG im 9. Stock, mit Blick über St.Gallen Nachtessen - Spaghetti-Plausch (trockenes Gedeck) Im Restaurant August in der Innenstadt Bischoff Textil AG, St.Gallen Mitglieder Fr. 100.- / Nichtmitglieder Fr. 115.- mit Partner/Partnerin Fr. 180.- / Fr. 200.- (inkl. Nachtessen), max. 30 Personen
17.15-18.10 Uhr	Herr Karl-Heinz Belz, Sonotronic Nagel GmbH Färben und thermische Behandlung von Schmalgeweben mit Ultrachall - Prinzip und Funktionsweise - Erhöhung der Flexibilität in der Produktion - Reduktion des Energieverbrauchs und Platzbedarfs	15.30 Uhr	
18.15-19.25 Uhr		15.45 Uhr	
19.50-21.00 Uhr	Herr Onnik Manoukian, Noseda Srl, Italia Aqua ZERO® Färbetechnologie mit minimalem, konstantem Flottenverhältnis, für unterschiedliche Auftragsgrössen. - einzigartige Technologie für vertikale und horizontale Garnfärbemaschinen - neue Grenzen bei der Baumfärberei - die fortschrittlichste Färbeweise auf «Langrohr» Jetfärbemaschinen	17.15 Uhr	
Ort: Kosten:	Schweizerische Textilfachschule Zürich Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.-	18.30 Uhr	
		Ort: Kosten:	

Abs.: _____

Bitte
frankieren

SVT-Sekretariat
Weiterbildung
Postfach 1107
CH-4800 Zofingen



Meilensteine der Streckentechnologie

Strecken RSB-D 40 und SB-D 40

Mit der neuen Strecke RSB-D 40 ist Rieter erneut ein Quantensprung in der Streckentechnologie gelungen. Dank der verbesserten Abtastung, Regulierdynamik und neuartigen Streckwerksabsaugung liefert sie beste Qualitätswerte bis 1100 m/min. Der Drehteller CLEANcoil ermöglicht bei Verarbeitung von Chemiefasern lange Laufzeiten ohne Reinigung. AUTOset, die automatische Einstellung der Regulierung spart manuelle Tests im Labor. Das Spektrogramm-Diagnosesystem AUTOhelp zeigt Fehlerursachen grafisch am Maschinendisplay an. Der Energieverbrauch ist im Vergleich zum Vorgängermodell um bis zu 10% niedriger.