

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textildachleuten
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
 17.30 Uhr Apéro und Eintreffen
 18.15-19.25 Uhr **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 Textilmarkt
 19.50-21.00 Uhr **Herr Jörg Eugster, NetBusiness Consulting AG**
E-Mail Marketing
 - Wie fischt man Kunden aus dem Internet?
 Ort: Schweizerische Textilfachschule Zürich
 Kosten: Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.-

Kurs B **Donnerstag, 13.11.2008**
Fasern
Spezialgewebe im technischen Einsatz
 18.15-19.25 Uhr **Herr Dr. Mathias Keck, Lenzing AG Österreich**
Cellulose Fiber Technologie
 Technologien der Erzeugung cellulosischer Fasern
 19.50-21.00 Uhr **Herren Dr. Ivo Locher und Marcel Strolz**
SEFAR AG Heiden
Sefar PowerMatrix - Basis für intelligente Anwendungen
 - Smart fabrics, intelligente Textilien, e-textiles
 Ort: Schweizerische Textilfachschule Zürich
 Kosten: Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.-

Kurs C **Donnerstag, 11.12.2008**
Färben
 17.15-18.10 Uhr **Herr Andreas Roth, natifc AG**
Liestal (BL)
Alles Grün oder was?
Kann man Ökologie berechnen?
 - Forderungen des Einzelhandels
 - Lösungsansätze für die Industrie
 - Gemeinsames Berechnen von Fallbeispielen
 18.15-19.25 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
 19.50-21.00 Uhr **Herr Onnik Manoukian, Nosedà 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
 Ort: Schweizerische Textilfachschule Zürich
 Kosten: Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.-

Kurs D **Donnerstag, 15.01.2009 WORKSHOP**
Workshop Digitaldruck
 18.15-19.25 Uhr **Herr Stephane Renner, Sawgrass Europe AG**
Einführungsreferat.
 - Überblick Drucktechnologien
 - Tintenarten, Materialien
 - Farb Räume und Druckprofile
 - Anwendungsbeispiele
 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 digital 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:

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
 Ort: EMPA, St.Gallen
 Kosten: Mitglieder Fr. 85.- / Nichtmitglieder Fr. 100.- max. 50 Personen

Kurs F **Donnerstag, 12.03.2009 KULTUR**
Entstehung einer Stickerei
Begrüssung
Präsentation Video «Feel the inspiration»
 - Führung durch die Firma (Entwurf, Zeichnerie, EDV-Puncherei, Musterungszentrum)
 - Besichtigung des Musterbüchermuseums mit antiken Musterbücher, Stickerei- und Spitzenrmen
 - **Apéro**, offeriert von Bischoff Textil AG im 9. Stock, mit Blick über St.Gallen
 18.30 Uhr **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
 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.