

Kursort Schweizerische Textilfachschule (STF)
Abteilung Zürich
Wasserwerkstrasse 119
CH-8037 Zürich
Tel. +41 (0)44 360 41 51

Kurskosten Ganzer Kurs (6 Abende) CHF 380.–
Pro Abend und Teilnehmer CHF 70.–
Lehrlinge und Studenten kostenlos

Kursausweise können für CHF 10.– bezogen werden.

Treueprämien Bei mehreren Teilnehmern aus der gleichen Firma werden folgende Prämien gewährt:

Rechnungsbetrag	Prämie
CHF 500.– bis 999.–	5%
CHF 1000.– bis 1499.–	10%
CHF 1500.– bis 1999.–	15%
CHF 2000.– und mehr	20%

Anmeldung Interessenten melden sich mit dem beigelegten Anmeldeformular an:

Judith Rüegg
Hauptstrasse 32 a
9323 Steinach

Telefon +41 (0)71 855 82 58
Fax +41 (0)71 763 87 16
e-mail: jrueegg@bluewin.ch

Anmeldung bis Anfang Oktober 2006

Einzahlungen Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.
Die Rechnung wird im März 2007 zugestellt.

Wir hoffen, mit diesen lehrreichen Kursen Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns über zahlreichen Anmeldungen.

Ihre SVTC - Ausbildungskommission



«Textiles Wissen auffrischen und erweitern»

Die Kurse sind für sämtliche Fachleute aus der Textilveredlung aller Hierarchiestufen in Betrieb und Labor interessant und lehrreich. Für Teilnehmer anderer Sparten bieten diese Kurse sicher einen umfassenden Einblick in das aktuelle Abendthema.
Die Kurse finden jeweils donnerstags von 18.15 bis 21.00 Uhr an der Schweizerischen Textilfachschule in Zürich statt. Es ist möglich, nur einzelne Abende oder den gesamten TWA-Kurs zu besuchen.

Kursübersicht

19.10.2006	Kurs A	<ul style="list-style-type: none"> Trends in der Ausrüstung – Hydrophilie und messbare Effekte Bekleidungskonzepte und ihre Faktoren
16.11.2006	Kurs B	<ul style="list-style-type: none"> Einsatz aktueller Mess- und Regeltechnik bei Textilveredlungsverfahren Umweltbewertung von Veredlungsprozessen
14.12.2006	Kurs	<ul style="list-style-type: none"> Work-life-balance
18.01.2007	Kurs D	<ul style="list-style-type: none"> Wärmerückgewinnung, ein Muss in unserer Zeit Seifen von Reaktivfärbungen und -drucken
22.02.2007	Kurs E	<ul style="list-style-type: none"> Polymerdispersionen in der Textilindustrie Erfolgsfaktoren in der Reaktivfärberei
22.03.2007	Kurs F	<ul style="list-style-type: none"> Vom Sand zu innovativen Veredlungsmitteln für die Textilindustrie Vollautomatisches Färben in Labor und Betrieb

Anmeldung TWA-Kurse 2006/2007 bis Anfang Oktober 2006 (Fax +41 (0)71 763 87 16)

Teilnehmeradressen Name / Strasse / PLZ / Ort / E-Mail-Adresse

1. _____

2. _____

3. _____

Kurs A B C D E F Kursausweis à CHF 10.–
(Zutreffendes ankreuzen) ja nein

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Firmenadresse (Bitte in jedem Fall ausfüllen)

Name: _____
Strasse: _____
PLZ / Ort: _____

Rechnungsstellung an

Unterschrift: _____

Firmenadresse
 Teilnehmeradresse
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Kurs A
18.15 – 19.25 Uhr
19. Oktober 2006
Renate Haupt - Stephan
Dr. Th. Böhme KG, D-82538 Geretsried
Trends in der Ausrüstung – Hydrophilie und messbare Effekte
■ Regulierte Hydrophilie – Messmethoden / Interpretationen
■ Antistatik mit hydrophoben Systemen – gibt es praxisnahe Lösungen?
■ Nanotechnologie – Quantensprung für Funktionsausrüstungen
■ Kritische Betrachtungen

19.50 – 21.00 Uhr
Ida Gut
Rundum, CH-8004 Zürich
Bekleidungskonzepte und ihre Faktoren

Kurs B
18.15 – 19.25 Uhr
16. November 2006
Rolf Schoch
Cintex, Textile Automation-Sales Office PLEVA for Asia, CH-8274 Tägerwilen
Einsatz aktueller Mess- und Regeltechnik bei Textilveredlungsverfahren
■ Messung und Regelung von Wärmebehandlungsprozessen
■ KKV-Voraussetzungen für Reproduzierbarkeit
■ Strukturdetektion an laufenden Warenbahnen und mögliche Richtverfahren

19.50 – 21.00 Uhr
Dr. Marion Tobler
ETH Zürich, CH-8092 Zürich
Umweltbewertung von Veredlungsprozessen
■ Umweltrelevante Prozesse in der Veredlung
■ Wie erstellt man eine Ökobilanz und was sagen die Resultate?
■ Was messen Umweltlabels?
■ Was nützen Umweltbewertungen den Veredlern und den Konsumenten?

Kurs C
18.15 – 21.00 Uhr
14. Dezember 2006
Petra Neff
Dipl. Arbeits- und Organisationspsychologin IAP/FH, CH-9000 St. Gallen
Work-life-balance
■ Work-life-balance – ein Trendbegriff?
■ Was steckt wirklich dahinter?

Kurs D
18.15 – 19.25 Uhr
18. Januar 2007
Reto Schuhmacher
Calorifer AG, CH-8353 Elgg
Wärmerückgewinnung, ein Muss in unserer Zeit
■ Wärmebilanzierung, Kennzahlen
■ Bauarten von Wärmetauschern
■ WRG, was braucht es dazu?
■ Revisionen, Unterhalt

Kurs D
19.50 – 21.00 Uhr
18. Januar 2007
Dr. Karl Siemensmeyer
BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen
Seifen von Reaktivfärbungen und -drucken
■ Wirkungsmechanismen von Nachseifmitteln
■ Neue Erkenntnisse von Nachseifprozessen
■ Aktuelle Beispiele aus der Praxis

Kurs E
18.15 – 19.25 Uhr
22. Februar 2007
Dr. Jochen Stock
Clariant Produkte Schweiz AG, CH-4132 Muttenz
Polymerdispersionen in der Textilindustrie
■ Charakteristika und Herstellung von Polymerdispersionen
■ Typische Anwendungen in der Textilindustrie
■ Ausgesuchte Beispiele für nichttextile Anwendungen

19.50 – 21.00 Uhr
Jörg Diekmann
DyStar Textilfarben GmbH & Co, D-65926 Frankfurt
Erfolgsfaktoren in der Reaktivfärberei
■ Zusammenhang zwischen Technik und Arbeitsumfeld
■ Unterstützung durch neue Expertenprogramme
■ Gehobene Echtheitsanforderungen der Industrie

Kurs F
18.15 – 19.25 Uhr
22. März 2007
Friedhelm Nickel
CHT R. BEITLICH GMBH, D-72072 Tübingen
Vom Sand zu innovativen Veredlungsmitteln für die Textilindustrie
■ Chemie und Technologie von Organosiloxanen
■ Eigenschaften der Organosiloxane
■ Textiltechnische Aspekte

19.50 – 21.00 Uhr
Peter Buschmann *Mauro Anguillesi*
ASCO *TECHNORAMA SRL*
A-6858 Schwarzach *I-59100 Prato*
Vollautomatisches Färben in Labor und Betrieb
■ Lösen, Dispergieren, Dosieren
■ Robotersysteme
■ Der Schritt in die Zukunft
■ Multifasttest, moderne Echtheitsermittlung im Schnellverfahren

Abs.: _____

Judith Rüegg
Hauptstrasse 32 a
9323 Steinach