

Kurs A
18.15 – 19.25 Uhr
11. Oktober 2007
Michael Pöhlig
TVI-Verband e.V. Gesamtverband der deutschen
Textilveredlungsindustrie, D-60329 Frankfurt/M
**REACH und die Umsetzung in der Textil-
industrie**
■ Wie meistern wir die grosse Herausfor-
derung?
■ Auswirkungen auf den Anwender
■ Wie und wann ist die Schweiz betroffen?

19.50 – 21.00 Uhr
Dr. Karl Siemensmeyer
BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen
**Formaldehyd – ein unumgängliches oder
vermeidbares Risiko im Pigmentdruck**
■ Bestimmungsmethoden von Formaldehyd
■ Quellen von Formaldehyd im Pigmentdruck
■ Formaldehyd- und isocyanatfreie Vernetz-
ungsreaktionen im Pigmentdruck
■ Praxisbeispiele formaldehydfreier
Rezepturen

Kurs B
18.15 – 19.25 Uhr
15. November 2007
Albin Kälin
EPEA Int. Umweltforschung GmbH,
D-20357 Hamburg
Eine Welt ohne Abfall
■ Wer ist die EPEA?
■ Lebenszyklus Produkt
■ Vom Abfall zum Werkstoff
■ Vertrauen in Anbieter

19.50 – 21.00 Uhr
Frank Schneider
Kapp-Chemie GmbH, D-68799 Reilingen
Enzyme in der Jeansveredlung
■ Umweltfreundliche Biokatalysatoren
■ Cellulasen, Lactasen und Pektinasen
■ Stonewash ohne Steine

Kurs C
18.15 – 21.00 Uhr
06. Dezember 2007
Reto Nick
Nick NPO-Beratung, CH-7302 Landquart
Frische Luft für graue Zellen
■ Wo lassen Sie denken?
■ Das Gehirn - eine komplexe Schaltzentrale
■ Vom Gehirnbenutzer zum Gehirnbesitzer

Kurs D
18.15 – 19.25 Uhr
17. Januar 2008
Hanspeter Ziegler
AG Cilander, CH-9101 Herisau
**Umweltschutz – Umweltmanagement –
Zertifizierung**
■ Vom Gesetz zur Umsetzung
■ Was bringt uns ein UMS
■ Der Weg zum umweltfreundlichen Betrieb

19.50 – 21.00 Uhr
Thomas Rechenbach
Henkel – WRE, D-40589 Düsseldorf
**Trends bei Waschmitteln für die Haus-
haltungswäsche**
■ Neue Entwicklungen und Anforderungen
■ Waschgewohnheiten und moderne
Waschmittel
■ Waschmittel und Verfahren

Kurs E
18.15 – 19.25 Uhr
14. Februar 2008
Werner Mauer
Cognis Deutschland GmbH & Co. KG,
D-40589 Düsseldorf
**Wellness-Produkte für die moderne
Ausrüstung**
■ Textilien mit kosmetischer Wirkung
■ Anziehen und Wohlfühlen
■ Einfache Applikation in der Veredlung

19.50 – 21.00 Uhr
Antje Mehlhorn und Andreas Schönfeld
Zschimmer und Schwarz Mohsdorf
GmbH & Co. KG, D-09217 Burgstädt
**Ökonomische Systeme für die erfolgrei-
che Veredlung von Polyamid und
Mischungen mit Elastan**
■ Allgemeine Problematik bei der Veredlung
■ Innovative Prozesse
■ Ökonomische Betrachtungen, Ausblick

Kurs F
18.15 – 19.25 Uhr
13. März 2008
Daniel Bernhardsgrüter
Beatron AG, CH-8555 Müllheim
Färbereiautomatisation
■ Prozesssteuerung für Produktions- Labor-
maschinen
■ Leitsystem für Produktion
■ Appretur – Chemikaliendosierung

19.50 – 21.00 Uhr
Dr. Gunter Walcher
BEZEMA AG, CH-9462 Montlingen
**Echtfärben von Polyester und PES Mi-
schungen bei tiefen Temperaturen**
■ Färbecharakteristik von verseifbaren
Dispersionsfarbstoffen
■ Schonung des Elastananteils durch tiefe
Färbetemperaturen
■ Vermeidung der Bildung von Oberflächen-
oligomeren

Abs.: _____

Judith Rüegg
Hauptstrasse 32 a
9323 Steinach