

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textildachleuten

Band: 104 (1997)

Heft: 1

Rubrik: Weiterbildung

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: 15.01.2026

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

Weiterbildung an der STF

Basiskurs, Handel

340	Textil Management Seminar	St. Gallen / Zürich	März 97 – Juni 97	B
750	Textile Herstellungsverfahren	St. Gallen	7. 1. 97 – 25. 3. 97	T
716	Farbgestaltung in der Mode	Zürich	11. 2. 97 – 18. 3. 97	A
640	Praktikum für Textilkauflleute	Wattwil	26. 5. 97 – 27. 6. 97	B
807	Modeberater/in III	Basel	21. 4. 97 – 24.11. 97	A
803	Modeberater/in III	Luzern	21. 4. 97 – 20.10. 97	A

Meisterausbildung

501	Allgemeine Technik	Wattwil	10. 2. 97 – 28. 2. 97	M
502	Allgemeine Textilkunde	Wattwil	10. 3. 97 – 21. 3. 97	M
510	Technologische Grundlagen Spinnerei/Zwirnerei	Wattwil	12. 5. 97 – 23. 5. 97	M
530	Technologische Grundlagen der Weberei	Wattwil	12. 5. 97 – 23. 5. 97	M
532	Schlichten	Wattwil	28. 4. 97 – 02. 5. 97	M

Mode

753	Schnittzeichnen (Grundkurs)	St. Gallen	18. 2. 97 – 15. 4. 97	A
722	Modezeichnen (Aufbaukurs)	Zürich	23. 4. 97 – 25. 6. 97	A
725	CAD-Intensivkurs I (Grundlagen Modaris)	Zürich	3. 3. 97 – 26. 3. 97	A
739	CAD-Intensivkurs II (Aufbaukurs Modaris)	Zürich	21. 4. 97 – 24. 4. 97	A
312	System Administrator unter UNIX	Zürich	11. 4. 97	T

Bekleidungstechnik

737	EXCEL im betrieblichen Alltag (I. Stufe)	Zürich	19. 2. 97 – 30. 4. 97	A
302	Einführung eines Qualitätsmanagement-Systems (Workshop)	Zürich	22. 4. 97 – 23. 4. 97	T
314	Engpass-konzentrierte Strategie (EKS)	Zürich	24. 4. 97 – 25. 4. 97	T

Textilmaschinenindustrie (Aussendienst)

602	Kunden und Mitarbeiter im Alltag	Wattwil	26. 5. 97 – 30. 5. 97	B
-----	----------------------------------	---------	-----------------------	---

A = Abendkurs, B = Blockkurs, T = Tageskurs, M = berufsbegleitende Meisterausbildung

Maschenwaren (Aufbaukurs)

23., 24., 30. April und 1. Mai 1997 an der STF Wattwil

Themen: Garne und Zwirne, Maschenbildungen, Maschenwaren, Musteranalyse, Textilveredlung, Konfektion, Qualitätsanforderungen, Maschenwarenpflege, Bekleidungsphysiologie, Garnfeinheitsberechnung, Produktionsberechnungen.



Schweizerische
Textil-, Bekleidungs-
und Modefachschule

wf - consulting

Unternehmensberatung für die Textil- und
Textilmaschinenindustrie

Übernahme von Entwicklungsprojekten /
Evaluation von Equipment /
Managementmandate auf Zeit /
Integrales Personalmarketing

Know-how aus 25 Jahren Praxis

wf - consulting

Rütibüelweg 4, CH-8832 Wollerau, Tel. 01/784 70 83

TRICOTSTOFFE

bleichen
färben
drucken
ausrüsten

E. SCHELLENBERG TEXTILDRUCK AG
8320 FEHRALTORF TEL. 01-954 12 12

Logistik-Ausbildung – eine Forderung der Textilindustrie

Zur Bewältigung der Textilen Warenströme sind Fachleute erforderlich, die diese bewegen, regeln und organisieren. Folgerichtig wurde an der Schweizerischen Textil-, Bekleidungs- und Modefachschule (SFT) 1993, einmalig in Europa, mit der Ausbildung in der Fachrichtung «Textillogistik» begonnen. Die schnellen Veränderungen in den Textilen Warenströmen erforderten eine ebenso rasche Modifikation und Anpassung dieser Ausbildungsrichtung.

Textilkaufleute-Ausbildung als Grundlage

Mit Beginn des Wintersemesters 1996/97 ist nun die Ausbildung «Textilkaufleute» die Basis für die Textillogistik. Die Studierenden der Fachrichtung «Textillogistik» absolvieren das erste Semester vollständig und das zweite Semester teilweise mit ihren Kommilitonen der Fachrichtung «Textilkaufleute». Die beiden letzten Semester stehen ganz im Zeichen von Beschaffungs-, Distributions- und Produktionslogistik. Die Praxisnähe wird im 3. Semester durch die «Textile Projektarbeit» (semesterbegleitend, 1 Tag pro Woche) und im 4. Semester durch die sechswöchige Diplomarbeit gewährleistet.

Textillogistik Techniker/in TS

Eine zusätzliche Aufwertung erhält die Ausbildung durch die beantragte Registrierung als Technikerausbildung, wo-

durch auch im internationalen Massstab Anerkennung gewährleistet ist. Das Tätigkeitsfeld der Textillogistiker

findet sich in Produktionsbetrieben (Faden- und Flächenherstellung, Veredlung, Konfektion) und in Handelsfirmen aller Art. Mit dieser neu eingeführten Ausbildungsrichtung erhalten junge Menschen die Möglichkeit, eine interessante und zukunftssträchtige Tätigkeit auszuführen.

SVTC Schweizerische Vereinigung Textil und Chemie (SVTC)
SVTC – Rigikurs 6. bis 7. Juni 1997

Neue Veredlungseffekte mit modernen Cellulosefasern

Herstellung von Regeneratfasern und aktueller Stand der Veredlungstechnik

Die bedeutende Zunahme der Produktion von Regeneratfasern bietet dem qualifizierten Textilveredler heute und morgen gute Marktchancen. Die aktuelle Verfahrenstechnik ist anspruchsvoll, verlangt viel Know-how und den richtigen Maschinenpark. Der «Rigikurs 97» wird, ausgehend von der Herstellung und den Eigenschaften der modernen Faserstofftypen, die Verfahrenstechnik in Vorbehandlung, Färberei, Druckerei und Appretur vermitteln.

Kursort:

Hotel Bellevue, 6345 Rigi-Kaltbad
Kurskosten inkl. Lehrmaterial:

Fr. 350.– für SVTC-Mitglieder
Fr. 420.– für Nichtmitglieder

Anmeldung:

Adolf Schmid, Berglistrasse 40,
CH-9630 Wattwil, Tel. 071 / 988 26 61,
Fax. 071 / 988 65 93

Anmeldeschluss

20. März 1997

Inhalt:

Dr. M. Eibl: Die modernen Cellulosefaserstoffe

- Cellulose-Regeneratfasern, Viskose, HWM, Polynosic, Cupro, Lyocell
- Herstellung, Spinnverfahren
- Bezeichnung nach BISFA, DIN-Abkürzungen
- Morphologische Unterschiede – Eigenschaften
- Marktbedeutung
- Präparationen, Schlichten, Entschlichten, Bleichen

R. Breier: Griff – Optik – Effekte

- Fibrillierung, Verfahrenstechnik, Maschinen
- Färben, Rezepte – Effekte, Behandlungsgrenzen, Schadenfälle

R. Breier: Defibrillierung

- Enzyme – Biokatalysatoren in der Textilveredlung
- Definition, Eigenschaften
- Anwendungstechnik für Cellulosefasern
- Verfahrenskontrolle

F. Brauneis: Ausrüsten von Regeneratfasern

- Hochveredlung, Spezialeffekte
- Veredlungsprobleme

F. Brauneis / R. Breier: Gruppenarbeiten/Fallbeispiele

- Maschinenauswahl, Vorbehandlung, Färberei, Druckerei, Appretur
- Warenlauf, Mikrobilder, Effektbeurteilung
- Schadensfälle

Praktikum für Textilkaufleute

Vom 26. Mai bis 27. Juni 1997 wird an der STF ein Praktikum für diejenigen zukünftigen Studenten der Fachrichtung «Textilkaufleute» durchgeführt, die in der Industrie keinen Praktikumsplatz erhalten haben.

Ziele:

- Produktionprozesse in allen Bereichen der textile Kette und die relevanten Fachausdrücke kennenlernen
- einfache Prozesse selbständig ausführen

Informationen bei: Schweiz. Textil-, Bekleidungs- und Modefachschule,
Ebnaterstr. 5, 9630 Wattwil, Tel.: 071 988 2661, Fax 071 988 6593