

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Band: 91 (1984)
Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

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

Ausbildungskurse 1984/85

der schweizerischen Textilfachvereinigungen



Schweizerischer Verein
der
Chemiker-Coloristen



Schweizerische Vereinigung
von
Textilfachleuten



Schweizerische Vereinigung
von
Färbereifachleuten



Schweizerische Textilfachschule
Abteilung St. Gallen
Abteilung Wattwil

Ausbildungskurse 1984/85 der Schweiz. Textilfachvereinigungen und der STF St. Gallen/Wattwil

Giftprüfung C

Veranstalter:

STF Abteilung Wattwil

Kursleitung:

A. Schmid, STF
E. Wagner, STF

Kursziel/Programm:

Einführung in die Giftgesetzgebung und in die zum Verständnis notwendigen chemischen und toxikologischen Grundlagen

- Geltungsbereich
 - Giftliste
 - Kennzeichnung und Beschriftung
 - Bewilligungen zum Verkehr mit Giften
 - Schutzmassnahmen
 - Unschädlichmachen
 - Strafbestimmungen
 - Betriebliche Schutzmassnahmen
- Prüfung zur Erlangung der Allgemeinen Bewilligung C für den Verkehr mit Stoffen und Erzeugnissen der Giftklassen 2-4

Zielpublikum:

Mitarbeiter aus der Textilindustrie
Kandidaten der Färbermeisterprüfung 1985
(Die «Giftprüfung C» ist Voraussetzung. Der Prüfungsausweis muss der Anmeldung zur Färbermeisterprüfung beigelegt werden!)

Kursdaten:

11. 9. 1984, 08.00 - 17.00 Uhr
25. 9. 1984, 08.00 - 17.00 Uhr
16. 10. 1984, 08.00 - 17.00 Uhr

Kursort:

Schweizerische Textilfachschule
Ebnaterstrasse 5, 9630 Wattwil

Kurskosten:

Kurs inkl. Prüfung Fr. 250.-

Anmeldung/Anmeldeschluss:

Schweizerische Textilfachschule
Ebnaterstrasse 5, 9630 Wattwil
20. August 1984

Textiles Grundlagenwissen

(Samstagkurs)

Veranstalter:

STF Abteilung St. Gallen

Kursziel/Programm:

Der Kurs vermittelt ein Basiswissen des Textilfachgebietes. Dabei werden folgende Abschnitte behandelt:

- Faserkunde
- Textiltechnologie (Spinnerei/Zwirnerei/Weberei/Maschenwarentechnik, Stickerei)
- Gewebetechologie (Bindungslehre)
- Textilveredlung
- Webwarenkunde
- Physikalische und chemische Prüfungen
- Bekleidungslehre
- Personalführung

Es werden grundlegende Zusammenhänge aufgezeigt und mit modernen Unterrichtshilfsmitteln (Dia, Film, Demonstrationen) und Exkursionen verständlich dargeboten.

Diverse Einzelreferate
Total 126 Std. und 12 Std. Prüfungen

Zielpublikum:

Alle die sich mit Textilien befassen, auch als Auffrischung von vorhandenem textiltfachlichem Wissen

Kursdaten:

Mitte Oktober bis Mitte April 1985
(jeweils samstags mit 6 Lektionen)

Kursort:

Schweizerische Textilfachschule
Vadianstrasse 2, 9000 St. Gallen

Kurskosten:

inkl. Material und 12 Prüfungen Fr. 550.-

Anmeldung:

Schweizerische Textilfachschule,
Vadianstrasse 2, 9000 St. Gallen

Bekleidungsphysiologie

Bekleidungsphysiologische Gesichtspunkte bei der Herstellung von Stoffen und Bekleidung

Veranstalter:

SVT

Kursleitung:

Karl H. Frey, Ebikon-Luzern

Kursziel/Programm:

- Bekleidungsphysiologie - was verbirgt sich dahinter?
Referent: Günther Schwabe, Textilingenieur, Viscosuisse AG,
- Leitlinien zur Konstruktion physiologisch optimierter Stoffe, Unter- und Oberbekleidung
Referent: Dr. K.H. Umbach
Bekleidungsphysiologisches Institut Hohenstein BRD