

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 113 (2006)

Heft: 5

Rubrik: Firmennachrichten

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: 12.01.2026

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

Die Schweizerische Textilfachschule (STF) feierte ihr 125-jähriges Bestehen

Anlässlich dieses Jubiläums fand am 16. Juni 2006 im Hotel Kapplerhof in Ebnat-Kappel ein Kolloquium «Kernkompetenzen und Dynamik im Textilmarkt» statt. Der Vormittag wurde ge-



Studierende an der STF

staltet von Helmut Häcker, Direktor der Schweizerischen Textilfachschule, zum Thema «Fördern = Fordern», Georges T. Roos, Zukunftsforscher, zum Thema «Bildung und Weiterbil-

dung als Schlüsselfaktoren», sowie Dr. Markus Schweizer, Universität St. Gallen, zum Thema «Neue Impulse für die Textilbranche». Die Unterbrechung am Mittag diente der Förderung der Kommunikation zwischen Studierenden, Textilfachleuten und Bildungsverantwortlichen.



Moderner Maschinenpark

Der Nachmittag hielt eine Podiumsdiskussion mit Exponenten der Industrie und namhafter schweizerischer Wirtschaftsinstitutionen bereit. Die Diskussion zum Thema «Verschiebung der Märkte» wurde vom Radio-Moderator Kaspar Fopp geleitet.

Im Anschluss folgten Vorträge von Dr. Hans-Ulrich Dörig, Vizepräsident des Verwaltungsrates der Credit Suisse Group, zum Thema «Ohne Extrameile geht es nicht», sowie des Schweizer Unternehmers Christoph Tobler, Vorsitzender der Gruppenleitung der Sefar Holding AG. Bei diesem Vortrag standen Konkurrenzdruck und Erfolg durch Innovationen thematisch im Vordergrund.

Textilmeister-/in HFP mit neuer berufsbegleitender Ausbildung

Textilmeister/-innen bilden das Rückgrat jedes textilen Produktionsunternehmens. Um die vielfältigen Aufgaben kompetent und gewissenhaft zu erfüllen, ist es entscheidend, dass der Inhaber/-die Inhaberin dieser wichtigen Position sich entsprechend aus- und weiterbildet.

Die berufsbegleitende und modular aufgebaute Meisterausbildung kommt diesen wichtigen Anforderungen entgegen, wodurch der Kursteilnehmer/-die Kursteilnehmerin seine/ihr betriebliche Position auch während der Ausbildung wahrnehmen kann und somit ein stetiger Praxisbezug gewährleistet ist.

Im Anschluss an die Ausbildung erhalten Sie ein STF-Diplom und/oder können sich zur höheren Fachprüfung (HPF) anmelden (eidgenössischer Abschluss).

Ausbildungsbeginn in drei Modulen an der Schweizerischen Textilfachschule STF in Wattwil:

Grundlagen-Modul	06.11. - 17.11.2006 15.01. - 26.01.2007
Fachtechnik-Modul	19.03. - 30.03.2007 11.06. - 22.06.2007 17.09. - 28.09.2007
Betriebswirtschaft-Modul	05.11. - 16.11.2007 14.01. - 25.01.2008

Bei ungenügender Anzahl Teilnehmer/-innen wird der Start um ein Jahr verschoben. Regelmässiger Ausbildungsbeginn alle drei Jahre.

Das detaillierte Kursprogramm und weitere Informationen finden Sie unter www.stfschule.ch oder www.swisstextiles.ch oder beim Kursleiter Ingo Kiefer, STF Wattwil, 071 987 68 58 oder ikiefer@stfschule.ch.

Anmeldungen bitte bis spätestens Mitte Oktober 2006 an die Schweizerische Textilfachschule STF, Ebnaterstrasse 5, 9630 Wattwil.



Tag der offenen Tür

Am Samstag öffnete die Schweizerische Textilfachschule in Wattwil die Tore zum Tag der offenen Tür. Den Besuchern wurde ein interessantes Programm (Ausstellung, laufende Industrieanlagen und praktische Betätigungs möglichkeiten) geboten. Die Studentenverbini-



Wattwiler und Zürcher Studierende an einer Universität in China zum Studentenaustausch

dung Textilia bewirtete die Gäste mit Getränken und Fleisch vom Grill. Im Vordergrund dieses Tages standen innovative Arbeiten, Maschinen und Ausbildungsgänge, welche Erfolgsfaktoren für die hiesigen zukunftsorientierten Textilunternehmen sind.

Entwicklungs- potenzial Mobil- textilien

Das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) befasst sich seit seiner Gründung mit der Entwicklung von textilen Komponenten sowohl für die Innenausstattung als auch für das Exterieur von Fahrzeugen. Neben dem Erhalt von gezielten Funktionalitäten stehen Recycling und recyclinggerechte Konstruktion von Automobiltextilien und textilbasierten Formteilen im Vordergrund der industriellen Untersuchungen. Unter den gegenwärtigen gesetzlichen und wirtschaftlichen Bedingungen erfahren Recycling und recyclinggerechte Konstruktion einen starken Auftrieb. Die Untersuchungen erfolgen in enger Zusammenarbeit mit den Textilherstellern, der Zuliefererindustrie, dem Textilmaschinenbau und den Fahrzeugherstellern. Ein Ergebnis der Entwicklungsarbeiten im STFI ist der Polsterverbund CALIWEB®, bei dem der PUR-Schaum durch eine dreidimensionale Vliesstoffstruktur ersetzt wird.