

## Anmeldung

**Online unter:** [www.itv-denkendorf.de/weberei](http://www.itv-denkendorf.de/weberei)

**Per Fax mit dieser Antwortkarte an das Institut für Textil- und Verfahrenstechnik Denkendorf:**

**Fax: + 49 (0)7 11 / 93 40-4 16**

Am Denkendorfer Weberei-Kolloquium am 7. und 8. Oktober 2008 nehme ich

teil.

Bitte verwenden Sie je Person ein Antwortformular. Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer bitten wir Sie, das Formular zu kopieren.

**Absender:** Bitte in Druckbuchstaben schreiben

**Name /Vorname:**

**Titel:**

**Abteilung / Funktion:**

**Firma/Institut:**

**Straße /Nr.:**

**Plz /Ort:**

**Land:**

**Telefon:**

**Telefax:**

**E-Mail:**

Stempel:

Die nachstehenden Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

## Veranstaltungsinformation

**Veranstalter:**

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik der Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf  
Körschtalstraße 26  
D-73770 Denkendorf

**Veranstaltungsort:**

Festhalle Denkendorf  
Mühlhaldenstraße 14  
73770 Denkendorf

**Tagungssekretariat:**

Ingrid Kullen, Telefon +49 (0)7 11/93 40-211  
ingrid.kullen@itv-denkendorf.de

**Leistungen:**

2-tägiges Kolloquium mit Tagungsunterlagen, Bewirtung während des Kolloquiums (2 Mittagessen, Pausengetränke, 1 Abendessen)

**Teilnahmegebühr:**

410,- € incl. gesetzl. MwSt.

**Teilnahmebedingungen:**

Die angemeldeten Teilnehmer/innen erhalten eine Anmeldebestätigung/Rechnung. Bezahlung der Tagungsgebühr sofort nach Rechnungsstellung. Ist ein/e angemeldete/r Teilnehmer/in verhindert, kann ein/e Ersatzteilnehmer/in benannt werden.  
Programmänderungen sind vorbehalten.  
Mit Ihrer schriftlichen Anmeldung erteilen Sie uns die Einwilligung, Ihre Angaben elektronisch zu speichern. Die gespeicherten Daten unterliegen den Datenschutzbestimmungen. Eine Weitergabe von personenbezogenen Daten an Dritte erfolgt nur im Rahmen der Liste des Teilnehmerkreises. Darüber hinaus gilt die Datenschutzerklärung der DITF ([www.ditf.de/datenschutz.html](http://www.ditf.de/datenschutz.html)).

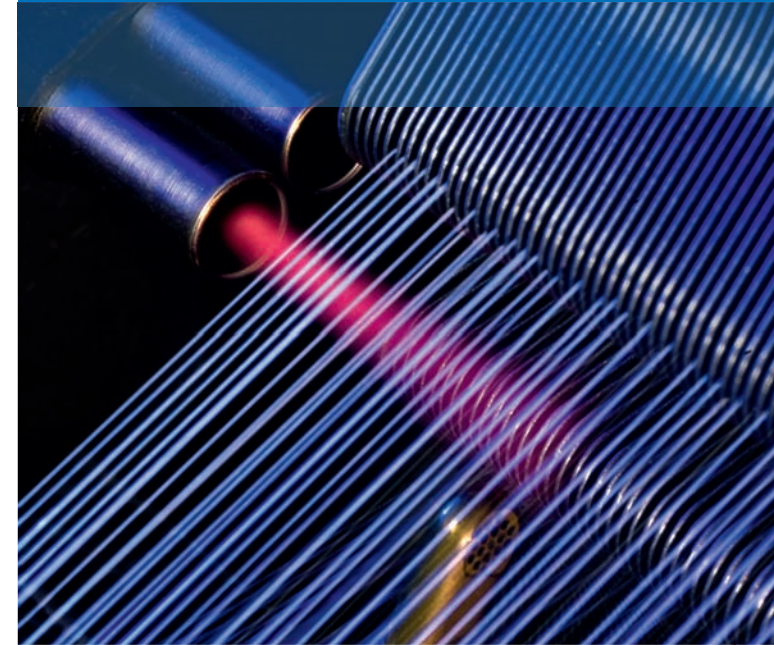
**Stornierung/Umbuchung:**

Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierung bis 30.09.2008 werden keine Stornierungsgebühren erhoben/einbehalten. Bei späterer Stornierung und bei Nichtanreise ist die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.

**Weitere Informationen:**

[www.itv-denkendorf.de/weberei](http://www.itv-denkendorf.de/weberei)  
(Anfahrt, Hotelpfhlung, etc.)

## Zukunftschancen der modernen Weberei in Europa



### Denkendorfer Weberei-Kolloquium

07. und 08. Oktober 2008, Festhalle Denkendorf



## Denkdendorfer Weberei-Kolloquium

Dienstag, 07. Oktober 2008

Mittwoch, 08. Oktober 2008

### Zukunftschancen für die moderne Weberei

Die Globalisierung der Märkte stellt die Textilindustrie vor immer neue Herausforderungen. In den Fokus der strategischen Ausrichtung moderner Webereien ist neben höchster Qualität, rationaler Fertigung und innovativer Produktentwicklungen insbesondere ein ökologisches Handeln und der sparsame Umgang mit Ressourcen gerückt. Für die europäische Standortfrage erhalten Energie-, Rohstoff- und Personalkosten eine neue Gewichtung. Hier sind Konzepte für eine rasche Anpassung gefordert. Die richtige Investitionsentscheidung und ein entschlossenes Engagement bei Fragen der Material- und Energieeffizienz entscheiden über die Zukunftsperspektiven vieler Unternehmen. Innovative Produkt- und Prozessentwicklungen schaffen die Basis für eine erweiterte Wertschöpfung und die entscheidenden Wettbewerbsvorteile.

Vor diesem Hintergrund veranstaltet das Institut für Textil- und Verfahrenstechnik das 11. Weberei-Kolloquium unter dem Leitthema „Zukunftschancen für die moderne Weberei“. Namhafte Referenten aus Industrie und Wissenschaft präsentieren Beispiele aktueller Innovationen und möchten Sie zu neuen Ideen und Umsetzungen inspirieren. Die Veranstaltung bietet eine Plattform für den fachlichen Austausch von der Garnvorlage bis zum fertigen Gewebe.

Willkommen zum Denkdendorfer Weberei-Kolloquium. Informieren Sie sich über konkrete Entwicklungen, exemplarische Visionen und webtechnologische Spezialitäten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr.-Ing. Heinrich Planck



Dr. Hans-Jürgen Bauder

- 10:00 – 10:15 Uhr Begrüßung**  
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Planck, ITV Denkdendorf
- 10:15 – 10:45 Uhr** Textilproduktion – Gibt es einen Weg zurück nach Europa?  
Giuseppe Gherzi, Gherzi Textil Organisation, Zürich (CH)
- 10:45 – 11:15 Uhr** Automatisierung zur Herstellung von Muster- und Produktionsketten  
Friedrich Maletschek, Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH, Obertshausen
- 11:15 – 11:45 Uhr** Qualitäts- und Leistungssteigerung in der Weberei mit Innovation in der Kettvorbereitung  
Dieter Gager, Benninger AG, Uzwil (CH)
- 11:45 – 12:15 Uhr** Optimierte Garnauswahl in der Weberei durch Einsatz moderner Prüftechnik  
Dr. Ulrich Mörschel, Texttechno Herbert Stein GmbH & Co. KG, Mönchengladbach
- 12:15 – 13:30 Uhr Mittagspause**
- 13:30 – 14:00 Uhr** Bessere Verarbeitung von Garnen durch optimiertes Konditionieren in der Weberei  
Friedrich Baur, Xorella AG, Wettlingen (CH)
- 14:00 – 14:30 Uhr** Möglichkeiten und Chancen eines spannungskontrollierten Schusseintrags  
Sandro Botta / Pär Josefsson, IRO AB, Ulricehamn (SE)
- 14:30 – 15:00 Uhr** Möglichkeiten der Materialeinsparung mit der Jacquard-Dreherstechnologie  
Dr. Adnan Wahhoud, Lindauer Dornier GmbH, Lindau
- 15:00 – 15:30 Uhr** PosiLeno - Hochgeschwindigkeits-Dreherweben mit Litzen  
Franz Mettler, Grob Horgen AG, Horgen (CH)
- 15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause**
- 16:00 – 16:30 Uhr** Die betriebs- und volkswirtschaftliche Bedeutung der Materialeffizienz – das Impulsprogramm der Bundesregierung  
Mario Schneider, Deutsche Materialeffizienzagentur, Berlin
- 16:30 – 17:00 Uhr** Möglichkeiten zur Steigerung der Materialeffizienz in der Weberei durch verbesserte Prozess- und Ablauforganisation  
Jürgen Wolfrum, ITV Denkdendorf
- 17:00 – 17:30 Uhr** Wissenstransfer aus der Forschung in die Praxis zur Erhöhung der Materialeffizienz in einer innovativen Buntweberei  
Klaus Zuleeg, Wilhelm Zuleeg GmbH, Helmbrechts
- ab 18:30 Uhr** Abendveranstaltung in der Festhalle Denkdendorf

- 08:30 – 09:00 Uhr** Entwicklung der Energieeffizienz an modernen Websystemen  
Matthias Wilhelm, Picanol N.V., Ieper (B)
- 09:00 – 09:30 Uhr** ITEMA WEAVING – Hochleistungswebmaschinen für anspruchsvolle Gewebe bei nachhaltiger Energieeffizienz  
Marius Bachofen / Dr. Hans-Dieter Scori, Sultex Limited, Rüti (CH)
- 09:30 – 10:00 Uhr** W A S – Unterstützung für das Webereipersonal  
Robert Bieri, Toyota Textil Machinery Europe AG, Uster (CH)
- 10:00 – 10:30 Uhr Kaffeepause**
- 10:30 – 11:00 Uhr** Verfügbarkeit erhöhen, Kosten senken  
Effiziente Drucklufterzeugung, -aufbereitung und -verteilung  
Joachim Ernst, Kaeser Kompressoren, Coburg
- 11:00 – 11:30 Uhr** Effizienz- und Einsparpotenziale bei der Klimatisierung und Entsorgung im Textilbetrieb  
Jürgen Riegraf, LTG Air Engineering GmbH, Stuttgart
- 11:30 – 12:00 Uhr** QSC-Jacquard – Schneller, wirtschaftlicher Harnischwechsel  
Hansjürgen Hörter, ITV Denkdendorf
- 12:00 – 12:30 Uhr** Antriebstechnik in der Fachbildung: neue Möglichkeiten in der Weberei  
Patrick Ittis, Stäubli, International Pfäffikon (CH)
- 12:30 – 13:30 Uhr Mittagspause**
- 13:30 – 14:00 Uhr** Instrumente für den erfolgreichen Technologietransfer  
Dr. Hans-Jürgen Bauder, ITV Denkdendorf
- 14:00 – 14:30 Uhr** Energieeinsparung und Energiekostenmanagement  
Dipl.-Ing. Jörg Scheyhing, Energie Consulting GmbH, Kehl
- 14:30 – 15:00 Uhr** Global Manufacturing  
Dr. Hans-Rudolf Röhm, Deloitte & Touche GmbH, Stuttgart
- 15:00 Uhr** **Schlusswort**