

## **Prof. Harald Dallmann**

### **Forschungsschwerpunkt**

Intelligente Produkte, Prozesse und Services

### **Forschungsgebiete**

- Technische Textilien
- Textile Prüftechnik
- Qualitätsmanagement



### **Netzwerke**

- Obmann NMP 541 im DIN. "Handelsmasse"
- Mitglied im NMP 521 im DIN „Mechanisch-physikalische Prüfungen von Textilien“
- Obmann Ausschuss „Prüfung-Normung-Terminologie“ der Industrievereinigung Frankfurt
- 2. Vorsitzender „Vereinigung Reutlinger Ingenieure e.V.“, Reutlingen
- Kooperation in der Ausbildung mit der TÜV-Akademie im Bereich QM
- Mitglied von eurolab-D
- Mitglied im WIV / VDI (Arbeitskreisleiter und Mitglied im Vorstand des WIV 2002 - 2008)
- Mitglied im Vorstand Förderverein Industriemuseum e.V., Reutlingen

### **Leistungsangebot**

- Produktentwicklung Technische Textilien
- Beratung Qualitätsmanagementsysteme

### **Labore/Technika**

- Materialprüflabor mech.-physikalisch für Textilien

### **Aktuelle Publikationen**

Dallmann, H.

“AutoSock™ - The Traction Solution On Snowy & Icy Grounds”, Vortrag IHK Albstadt-Balingen, 01.07.2008

## **Beruflicher Werdegang**

- 1983-1988    Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Textil- und Verfahrenstechnik  
Denkendorf
- 1989-1991    Maschinenfabrik Rieter AG, CH-Winterthur, Grundlagenforschung.  
Gruppenleiter Technologiegrundlagen- forschung
- 1991-2000    Leiter Zentrales Prüflabor, Institut für Textil- und Verfahrenstechnik  
Denkendorf,  
ab 1996: Gesamtverantwortlicher Laborleiter der Deutschen Institute für  
Textil und Faserforschung Denkendorf
- 2000-        Professor an der HS Reutlingen, Fakultät Textil & Design
- 2005-2007    Prodekan der Fakultät Textil & Design
- 2007-        Vizepräsident der HS Reutlingen (Lehre, Studium und Qualität)

## **Lehrgebiete**

- Qualitätsmanagement / Umweltmanagement
- Materialprüfung
- Statistik

## **Weiterbildung**

- TÜV- und LGA-Auditor Für QM-Systeme nach DIN EN ISO 9000

## **Kontakt**

Fakultät Textil & Design,  
Präsidium, Gebäude 2 Zimmer 013  
Tel: 07121 / 271 - 1009  
Fax: 07121 / 271 - 1002  
Mail: [harald.dallmann@reutlingen-university.de](mailto:harald.dallmann@reutlingen-university.de)