

## Presseinformation

### OEKO-TEX® Infotag zum Thema Nachhaltigkeit

06.08.2014 | 2157-DE

Zürich (hm) Produktsicherheit und Nachhaltigkeit sind zentrale Herausforderungen, denen sich die Textilbranche heute stellt. Im Rahmen einer Informationsveranstaltung für Unternehmen mit OEKO-TEX® Zertifikat am 30. September in Frankfurt a. M. beleuchten Experten aus Industrie, Forschung und der OEKO-TEX® Gemeinschaft aktuelle Fragestellungen rund um die OEKO-TEX® Zertifizierung und zeigen Möglichkeiten auf, wie sich nachhaltige Produktionsbedingungen entlang der textilen Kette erfolgreich in die Praxis umsetzen lassen. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist ab sofort unter der Adresse [www.oeko-tex.com/infotag-2014](http://www.oeko-tex.com/infotag-2014) möglich.

Folgende Vorträge sind für den OEKO-TEX® Infotag vorgesehen:

- „Nachhaltigkeit als Zukunftsperspektive - Forschungsfelder für die Textil- und Bekleidungsindustrie“ (Keynote-Präsentation),  
Dr. Klaus Jansen, Geschäftsführer des Forschungskuratoriums Textil e.V.
- „Die nationale und internationale Entwicklung des OEKO-TEX® Standards 100 - Best Practice Beispiele aus Industrie und Handel“,  
Jutta Knels, Geschäftsführerin der OEKO-TEX® Zertifizierungsstelle, Frankfurt
- „OEKO-TEX® Standard 100 - Prüfkriterien und Entwicklungen“,  
Dr. Manfred Hartmann, Wissenschaftliche Leitung OEKO-TEX®, Frankfurt
- „Neue Kennzeichnungsvorschriften zur Biozid-Verordnung“,  
Dr. Stefan Droste, COO der Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG, Bönningheim
- „Premium Sportswear aus nachhaltiger Textilproduktion“,  
Mag. Otto Leodolter, Geschäftsführer der Löffler GmbH, A-Ried
- „Nachhaltigkeit in der Beschaffungskette messen und lenken - STeP und MySTeP von OEKO-TEX®“,  
Dr. Jean-Pierre Haug, OEKO-TEX® Generalsekretär, CH-Zürich



Die Anmeldung für den OEKO-TEX® Infotag am 30. September in Frankfurt a. M. ist ab sofort über die OEKO-TEX® Zertifizierungsstelle, Frau Birgit Klaus, Telefon: +49 4003408-110, oder im Internet unter [www.oeko-tex.com/infotag-2014](http://www.oeko-tex.com/infotag-2014) möglich.

