

**170 Teilnehmer beim
9. Textilveredlertag
des Vereins Deutscher Textilveredlungsfachleute e.V. (VDTF)
in Heidelberg**



Der 9. Textilveredlertag des Vereins Deutscher Textilveredlungsfachleute e.V. (VDTF) fand diesmal vom 21. bis 23. Juni 2013 in Heidelberg statt. Angepasst an den Strukturwandel in der deutschen Textilindustrie und an die Zunahme der Technischen Textilien und Nonwovens stand der 9. Textilveredlertag unter dem Motto:

„Textil für neue Märkte“

Den Festvortrag hielt Herr Prof. Dr. Hilmar Fuchs mit dem Titel: Wachstum ohne Mehrverbrauch an Ressourcen – Chancen für textile Verfahren.



Neben interessanten Vorträgen stand für die 170 Teilnehmer der wichtige Informationsaustausch und die Gelegenheit neue Kontakte zu knüpfen im Mittelpunkt des Textilveredlertages. Dazu fand parallel eine Posterausstellung statt, bei der sich Firmen, Hochschulen und Forschungsinstitute den Fachteilnehmern präsentierten.

Wie in jedem Jahr ehrt der VDTF die besten Hochschulabsolventen mit einem Buchpreis. Die Übergabe der Preise und die Ehrungen fanden im Rahmen eines feierlichen Festaktes statt.

Verein Deutscher Textilveredlungsfachleute



Beste Absolventen 2012/2013 oh. Reihenfolge: Marcel Beiß, Isabell Nägle, Nora Reiz, Hannes Osburg, Fikret Terzioglu, Nico Reiß

Im Rahmen des Festaktes ist Herr Bruno Hirsch für sein großes Engagement für den VDTF mit der Ehrenmitgliedschaft geehrt worden. Herr Hirsch arbeitet seit vielen Jahren in der Regionalgruppe Hessen-Pfalz und hat sich auch im Hauptverein durch außergewöhnliche Aktivitäten für den Verein eingesetzt.

In Anerkennung seiner publizierten Arbeiten auf dem Gebiet der Chemiefasern und Technischen Textilien ist Herr Hans-Joachim Koslowski mit dem Egon-Elöd-Preis ausgezeichnet worden.

Mit der Max-Kehren-Medaille ist Herr Prof. Dr. Chokri Cherif geehrt worden. Der VDTF würdigt damit die erfolgreichen wissenschaftlichen Forschungsarbeiten auf den Gebieten der Textiltechnik, Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik, wobei besonders die Entwicklungen auf den High-Tech-Forschungsgebieten wie Faserverbundstoffe, textile Betonbewehrungen, Bio- und Medizintextilien sowie Schutztextilien hervorzuheben sind.



von links nach rechts: Bruno Hirsch, Chokri Cherif, Hans-Joachim Koslowski, Kurt van Wersch

Der erste Vortragstag endete mit der Mitgliederversammlung, die über die Vereinsarbeit des vergangenen Jahres und die Pläne für die Zukunft informierte. Am 17. Mai 2014 findet die eintägige Mitgliederversammlung mit Fachvorträgen im Raum Düsseldorf statt. Am Vortrag haben die Teilnehmer die Möglichkeit, die Veranstaltung Open Spaces an der Hochschule Niederrhein zu besuchen. Der 10. Textilveredlertag findet vom 15. bis 16. Mai 2015 in Lindau statt.

Verein Deutscher Textilveredlungsfachleute

Im Rahmen einer feierlichen Abendveranstaltung ist Herr Prof. Dr. Volker Rossbach mit der Otto-N.-Witt-Medaille gewürdigt worden. Der VDTF würdigt Herrn Prof. Dr. Rossbachs für sein Lebenswerk und seiner großen Verdienste um die internationalen studentischen Belange des VDTF. Mit ihr ist die Ehrenmitgliedschaft verbunden.



Am zweiten Tag des 9. Textilveredlertages berichteten interessante Referenten zu den Themen aus den Bereichen Carbonfasern, Textilien für die BioMedizin sowie das Potential faserbasierter Strukturen für High-Tech Anwendungen.



Der VDTF bedankt sich sehr herzlich bei seinen Sponsoren: Fongs Europe GmbH, Huntsman Textile Effects Germany GmbH, Monforts Textilmaschinen GmbH & Co. KG, PLEVA GmbH, Pulcra Chemicals GmbH, RUDOLF GmbH, TANATEX Chemicals B.V., Textilveredlung an der Wiese GmbH, Deutscher Fachverlag und Basler Versicherung.