

31. Hofer Vliesstofftage



Programm Mittwoch, 09. November 2016

- 09:00 – 09:10 Uhr **Begrüßung**
Herr Dr. Christian Heinrich Sandler
Präsident des Verbandes der Bayerischen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V.
- 09:10 – 09:15 Uhr **Grußwort**
Herr Professor Dr. Dr. h. c. Jürgen Lehmann
Präsident der Hochschule Hof (D)
- 09:15 – 09:45 Uhr **Vision für die Vliesstoffindustrie des Jahres 2025**
Herr Pierre Wiertz
EDANA
Brüssel (BE)
- 09:45 – 10:15 Uhr **“Biomass-Balance“ - Ein BASF Ansatz für nachhaltige Industrielösungen**
Herr Marcus Seibert
BASF, Ludwigshafen (D)
- 10:15 – 10:45 Uhr **Gewichtsreduzierung von Faservliesprodukten für akustische Bauteile im Automobil**
Herr Marco Schneider
HP Pelzer Group/Holding GmbH
Witten (D)
- 10:45 – 11:15 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 – 11:45 Uhr **CMC auf Basis oxidischer Keramikfaser-Nassvliese**
Frau Marielies Becker
Herr Jan Freudenberg
Frau M. Eng. Corinna Anzer
Herr Prof. Dr. Frank Ficker
Frau Alexandra Luft
Herr Dr. Volker Jehle
Hochschule Reutlingen/Hochschule Hof
Fraunhofer ISC - Anwendungszentrum für Textile Faserkeramiken TFK Münchberg
- 11:45 – 12:15 Uhr **Rahmenbedingungen für die Verarbeitung von Carbonfasern durch Krepeltechnik**
Herr Dr.-Ing. Martin Dauner
Institut für Textil- und Verfahrenstechnik der Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung
Denkendorf (D)
- 12:15 – 13:45 Uhr **Mittagspause**
- 13:45 – 14:15 Uhr **Web Based Composites – Potenziale vliesbasierter Verbundbauteile**
Herr Prof. Dr. Stefan Schlichter
Herr Georg Stegshuster, M. Sc.
Institut für Textiltechnik Augsburg gGmbH
Augsburg (D)
- 14:15 – 14:45 Uhr **Innovations Beyond Hygiene – Neuentwicklung bei Reicofil**
Herr Dipl.-Ing. Tristan Tiedt
Reifenhäuser REICOFIL GmbH & Co. KG
Troisdorf (D)
- 14:45 – 15:15 Uhr **Kaffeepause**

31. Hofer Vliesstofftage



- 15:15 – 15:45 Uhr **Energieeffiziente Herstellung von wasserstrahlverfestigten Vliesstoffen**
Herr Dr. Joachim Binnig
AUTEFA Solutions Germany GmbH
Friedberg (D)
- 15:45 – 16:15 Uhr **Beeinflussung des Isotropieverhältnisses wasserstrahlverfestigter Spinnvliesstoffe**
Herr Dr.-Ing. Ulrich Heye
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
Chemnitz (D)
- 16:15 – 16:45 Uhr **Oszillierender Mixkopf-Einsatz in der Praxis**
Herr Ulrich Witte
beba Mischtechnik GmbH
Essen (D)
- 16:45 – 17:15 Uhr **Maschinen- und Anlagenkonzepte zum lösungsmittelfreien Beschichten von technischen Textilien unter Einsatz von funktionalisierten Hotmelts**
Herr Sleiman Khalil
LACOM GmbH
Lauchheim (D)
- 17:15 – 18:00 Uhr **Get Together**

Donnerstag, 10. November 2016

- 08:30 – 09:00 Uhr **Digitale Druckverfahren zur Farbgebung und Musterung voluminöser Vliesstoffe**
Herr Dr.-Ing. Frank Siegel
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
Chemnitz (D)
- 09:00 – 09:30 Uhr **Effiziente Veredelung von Vliesstoffen mit Plasma- und Sprühsystemen**
Herr Dr. Alexander Rau
AHLBRANDT SYSTEM GMBH
Lauterbach (D)
- 09:30 – 10:00 Uhr **Verstärkung und Veredelung von Vliesprodukten – CLAF und Milife**
Herr Harry Albus
JX Nippon ANCI SAS
Aix-en-Provence (FR)
- 10:00 – 10:30 Uhr **Beschichten und Kaschieren technischer Textilien mittels thermoplastischer Schmelzklebstoffe**
Herr Marcel Kettering
WICO Textilbeschichtung und -kaschierung GmbH
Pirmasens (D)
- 10:30 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:30 Uhr **Industrie 4.0 für die Vliesstoffindustrie – Verfahrensoptimierung in der Praxis**
Herr Daniel Meyer
Herr Pierre Maller
Norafin Industries (Germany) GmbH
Mildenaу (D)

31. Hofer Vliesstofftage



- 11:30 – 12:00 Uhr **Modellierung, Simulation und Optimierung von Spinnprozessen**
Herr Dr. Walter Arne
ITWM-Fraunhofer-Institut
Kaiserslautern (D)
- 12:00 – 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 – 14:00 Uhr **Methode der Charakterisierung und Prognose des kapillaren Flüssigkeitseinzugs in textile Fasergebilde**
Herr Dipl.-Ing. MEng (EUR) Tobias Maschler
Herr PD Dr.-Ing. Thomas Stegmaier
Herr Dipl.-Ing. Hermann Finckh
Herr Prof. Dr. Götz Gresser
Frau Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing Meike Tielbein
Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung
Denkendorf (D)
- 14:00 – 14:30 Uhr **Detektierte Fehler sicher klassifizieren und wiederfinden, um Ausschuss zu minimieren und Qualität zu steigern**
Herr Martin Lehmköster
ISRA SURFACE VISION GmbH
Herten (D)
- 14:30 – 15:00 Uhr **Inline Flächengewichtsmessung an unverfestigtem Vlies**
Herr Dr. Ludwig Zerle
ZAP Systemkomponenten GmbH + Co. KG
Straubing (D)
- 15:00 – 15:30 Uhr **Prozesskontrolle leicht gemacht – Automatische optische Inspektionssysteme in der Vliesproduktion**
Herr Hans Örley
Dr. Schenk GmbH Industriemesstechnik
Planegg (D)
- 15:30 – 16:00 Uhr **Möglichkeiten, Anwendungen und Ergebnisse von Vliesstoffen auf Thermofixier-Bandkalandern**
Herr Ing. John Selfhout
Klieverik Heli BV
Oldenzaal (NL)
- 16:00 – 16:30 Uhr **Abschlussdiskussion und Fazit**
Herr Prof. Dr. Frank Ficker
- ab 16:30 Uhr **Get Together**