



IMPS 2012

21. Internationales Münchner Papier Symposium Fortschritte bei der Papier- und Kartonherstellung

14. – 16. März 2012

Mittwoch, 14. März 2012

- 9:00 S.Kleemann, Institut für Verfahrenstechnik Papier:
„Begrüßung und Überblick zur Ausstellung“
M.Jäger und J.Rimpf, Perlen Papier / Schweiz und
Voith Paper Heidenheim:
„Erste Betriebserfahrungen mit der neuen PM 7“
M.Vogt und U.Begemann, SCA Packaging Container-
board, Aschaffenburg und Voith Paper Heidenheim:
„Erste Erfahrungen mit einem innovativen High-Speed
Tragwalzenroller“
Diskussion + Kaffeepause
- 11:15 H.-J.Boltersdorf und A.Schulz, COdukte Boltersdorf,
Brohl-Lützing und SCHULZ Ingenieurbüro, Weissach:
„Neuer Pulper mit Drucksortierfunktion“
W.Gels und H.Hömmen, UPM Nordland Papier,
Dörpen sowie R.Isermann, R.Blum und A.Esser,
BASF, Ludwigshafen:
„Einsatz eines Vinylformamid - Copolymeren
zur Steigerung von Festigkeiten und Produktivität“
Mittagessen im Konferenz Hotel
- 14:00 A.Buschmann und B.Wolf, Smurfit Kappa Hoya Papier
und Johnson Foils / Paperchine, Eupen / Belgien:
„PFG-Former mit Engineered Impingement Shoe
Design: Erste Resultate aus der Praxis“
M.Schwieger, Voith Paper, Ravensburg:
„Tissue-Schuhpresstechnologie NipcoFlex T“
J.Muhonen, Metso Paper, Jyväskylä / Finnland:
„Verbesserte Runnability im Formerbereich und
bessere Papierqualität durch eine neue
Shoe-Blade Former Technologie“
Diskussion + Kaffeepause
- 16:15 S.Gruber, G.Buck und R.Wenzl; Palm Paper, King's
Lynn / Großbritannien und Voith Paper Automation,
Heidenheim: „Moderne CD Regelungskonzepte an ei-
ner grafischen Papiermaschine“
P.Resvanis, ProPapier PM1/2, Burg/Eisenhüttenstadt:
„Next Generation Wellpappenrohapiere:
Superlightweight 60 - 80 g/m²“
- 20:00 *Gala-Dinner im Sheraton Arabella Konferenz Hotel*

Donnerstag, 15. März 2012

- 9:00 D.Schwarze und U.Weise, Stora Enso Sachsen, Eilen-
burg und fipptec, Dresden:
„Hohes Energieeinsparungspotential bei
der Vakuumherzeugung“
R.Zierau, Zellstoff-Stendal, R.Klug und G.Jendrollik,
Kurita Europe, Viersen:
„Effiziente Frischwasseraufbereitung in Papierfabriken
durch den Einsatz von Umkehrosmose-Membranen“
P.Bergmann, Voith Paper, Heidenheim:
„Revaluierung von Papierschlämmen mit dem
CTC Verfahren - Schlämme zu Wertstoffen“
Diskussion + Kaffeepause
- 11:15 S.Nuyan, Metso Automation, Atlanta / USA:
„Ein lautloser Anwendungsingenieur entdeckt im Hinter-
grund die Ursachen der papiermacherischen Effizienz in
europäischen Papierfabriken“
C.Hofer, Siemens, Erlangen:
„Papiermaschinenautomatisierung heute und morgen“
Mittagessen im Sheraton Arabella Konferenz Hotel
- 14:00 K.Aengeneyndt und M.W.Schmitt, Voith Paper,
Heidenheim:
„Online-Nipmessungen bei laufender Maschine - das
Unsichtbare sichtbar und auch messbar machen“
T.Mutschler, P.Mödl und F.Kretschmer, Voith Paper
Fabric & Roll Systems:
„PressfilzCharakterisierung (PFC) - Neue Kenngrößen
für Pressfilze zur Vorhersage der Performance“
Diskussion + Kaffeepause
- 15:45 D.Croll, Océ Printing Systems, Poing/München:
„Optimierung der Inkjet Bedruckbarkeit“
J.Bauer, T.Bauer, J.Lehmann und M.Menhart, BVG,
Bauer Verfahrenstechnik, Greifenberg:
„Eigenschaften und Herstellung von
Hochkonsistenz-Stärke“
S.Badakh und T.Kleemann, Hochschule München
und University of Southampton:
„Optimierung von Elektroisolierpapieren“
- 20:00 *Zirkus Krone im Krone-Bau, München*

Freitag, 16. März 2012 Exkursionen zu:

Océ Printing Systems in Poing bei München oder Papierfabrik Mondi in Raubling
Papierfabrik Lang in Ettringen oder Papiermaschine und Coating Units der Hochschule München

Anmeldung: Congress & Seminar Management, Industriestr.35, 82194 Gröbenzell
Tel: 08142-570183 oder 0700-66066066 Fax: 08142-54735 oder 0700-10202010
Email: info@csm-congress.de (für Fragen zur Ausstellung: symposium@paper-online.de)
Internet: <http://www.paper-online.de> (mit Online-Anmeldung)

(Programmänderungen vorbehalten)