



# IMPS 2019

## 28. Internationales Münchner Papier Symposium Fortschritte bei der Papier- und Kartonherstellung

27. – 29. März 2019

### Mittwoch, 27. März 2019

- 9:00 S.Kleemann, Institut für Verfahrenstechnik Papier · München  
Begrüßung und Überblick zur Ausstellung  
M.Kaltenegger · LEIPA Group GmbH · München  
Leipa Schwedt: Konversionsprojekt Dragon  
J.Reibert · Laakirchen Papier AG · Laakirchen / Österreich  
M.Pichler · Andritz AG · Laakirchen / Österreich  
Transformation auf Wellpappenroh papier – Erfahrungen nach einem Jahr Betrieb  
*Diskussion + Kaffeepause*
- 11:15 J.Kivimaa · Valmet Technologies, Inc. · Jyväskylä / Finnland  
High-tech Versuchsmaschinen für Papier und Karton als Basis sicherer Investitionsentscheidungen  
M.Yli-Pietilä · Stora Enso Oy · Helsinki / Finnland  
E.Schrapp · Siemens AB · Stockholm / Schweden  
Einführung und Vorteile eines offenen IIoT Ecosystems bei Stora Enso  
*Mittagessen im Sheraton Arabella Konferenz Hotel*
- 14:15 T.Boersma · Sappi Maastricht B.V. · Maastricht / Niederlande  
Höhere Prozesseffizienz mit Hilfe von eigenem Know-how und Sensoren  
V.Pignatelli · Reno De Medici S.p.A. · Santa Lucia / Italien  
L.Canali · Cristini Diagnostic Systems S.p.A. · Fiorano / Italien  
Optimierte Qualität und Energiebilanz bei schnellen Kartonmaschinen mittels vollintegrierter on-line Mikrowellensensoren Cluster  
H.Bergmann-Kramer · Mondi Uncoated Fine & Kraft Paper GmbH Wien / Österreich  
Erfahrungen mit I-table Entwässerungssystemen an Verpackungspapiermaschinen  
*Diskussion + Kaffeepause*
- 16:30 T.Müller · Papier- u. Kartonfabrik Varel GmbH · Varel  
S.Hübner · J.M. Voith SE & Co. KG · Heidenheim  
Erste Ergebnisse zur hydropneumatischen Dämpfung bei Doppeltragwalzenrollern  
E.Pitschmann · Progroup Paper PM1 GmbH · Burg  
Neue Technologie: Hardnip
- 20:00 Gala-Dinner im Sheraton Arabella Konferenz Hotel

### Donnerstag, 28. März 2019

- 9:00 K.Homburg · ADM Europe B.V. · Amsterdam / Niederlande  
Einfluss der Wasserqualität auf die Festigkeitsentwicklung bei kationischen Stärken  
S.Franke und F.Dürkes · Servophil AG · Hünenberg / Schweiz  
Gute Bakterien für einen sauberen Maschinenlauf  
M.Mehner · LEIPA Georg Leinfelder GmbH · Schrobenuhausen  
B.Raskopf · CS Compact System GmbH · Rheinberg  
Umstellung von Harz- auf ASA-Leimung in einem vollständig geschlossenen Wasserkreislauf  
*Diskussion + Kaffeepause*
- 11:15 T.Wischeropp · Klingele Papierwerke GmbH&Co.KG · Weener  
Wasserkreislaufoptimierung in einer Papierfabrik mit Hilfe von Kalkmilchdosierung  
M.Habeck · Papierfabrik Adolf Jass GmbH&Co.KG · Fulda  
T.Schlegel u. D.Kindermann · Papierfabrik Adolf Jass Schwarza  
Installation einer Prozesswasserbehandlungsanlage am Standort Schwarza  
*Mittagessen im Sheraton Arabella Konferenz Hotel*
- 14:15 J.Käser · Voith Digital Solutions GmbH · Ravensburg  
Stärkeinsparung durch den Einsatz von virtuellen Festigkeits-Sensoren  
F.Asensio Balet · SAICA · Zaragoza / Spanien  
M.Viel · Omya International AG · Oftringen / Schweiz  
Neuentwickelte bedruckbare Topstriche für Linerboard von SAICA und Omya  
J.Rößle · UPM GmbH · Schongau  
M.Foigtmannsberger · Valmet Automation GmbH · Oberhaching  
TMP Optimierung mittels eines übergeordneten Regelungssystems  
*Diskussion + Kaffeepause*
- 16:30 S.Gröbe · Progroup Paper PM2 GmbH · Eisenhüttenstadt  
M.Lehner · Voith Paper · St.Pölten / Österreich  
Optimierte Trockensiebreinigung bei ProGroup Eisenhüttenstadt  
M.Zimmer · Kabel Premium Pulp & Paper GmbH · Hagen  
D.Jochinger · Andritz/Xerium · Gloggnitz / Österreich  
Neue Ansätze zur Nahtfilzentwicklung für Schuhpressen bei Pressepapieren
- 20:00 Einladung zur 100 Jahrfeier im berühmten Circus Krone

### Freitag, 29. März 2019 Exkursionen zu:

Schoeller Technocell in Günzach oder UPM Werk in Plattling oder Schattdecor in Thansau  
oder Papiermaschine + Streichanlagen der Hochschule München

Anmeldung bei: CSM Congress & Seminar Management, Industriestr. 35, 82194 Gröbenzell / Deutschland  
Tel: +49 (0)8142 / 570183 • Fax: +49 (0)8142 / 54735  
E-Mail: info@csm-congress.de • Internet: www.paper-online.de

(Programmänderungen vorbehalten)