



IMPS 2026

34. Internationales Münchener Papier Symposium

Fortschritte bei der Papier- und Kartonherstellung

17. – 19. März 2026

Dienstag, 17. März 2026

- 9:00 **Begrüßung und Überblick zur Ausstellung**
S.Kleemann · Institut für Verfahrenstechnik Papier · München
- Büttenpapierfabrik Gmund – „Papiere anders gedacht“**
Holger Baumgartner · Büttenpapierfabrik Gmund GmbH&Co.KG · Gmund
- Erste Methanol produzierende und CO2-freie Papierfabrik**
Claes Fredriksson · Liquid Wind AB · Göteborg / Schweden
Engelbert Schrapp · Siemens Energy AB · Stockholm / Schweden

Diskussion + Kaffeepause

- 11:15 **Steigerung der Fasereffizienz & Anlagenleistung in Brownfield- und Recycling-Anwendungen**
Stefan Wessel · Landbell AG · Mainz
Ulrich Neumüller · Repulping Technology GmbH & Co. KG · Schiltberg

KI-System zur Erfassung und Bewertung des Altpapiereingangs und Optimierung der Wellpappenrohpapierproduktion
Franz-Joseph Nicolaus · Model AG · Niedergösgen / Schweiz
Hendrik Kolvenbach · UpCircle Technology AG · Zürich / Schweiz

Mittagessen im Westin Grand München Konferenzhotel

- 14:15 **Umbau der Pressenpartie Kehl Papiermaschine 1**
Arne Schaper · Koehler Kehl GmbH · Kehl
Tobias Kohlagen · J.M. Voith SE & Co. KG · Ravensburg
- Optimierung einer Doppelschuhpresse**
Philipos Vrizas · Progroup PM3 GmbH · Sandersdorf-Brehna
Peter Resvanis · Progroup PM3 GmbH · Sandersdorf-Brehna

Diskussion + Kaffeepause

- 16:15 **Moderne Trommelauflösung-Technologie für Recyclingfasern**
Oscar Streubel · Model Sachsen Papier GmbH · Eilenburg
Petteri Riivari · Valmet Technologies Oy · Inkeroinen / Finnland
- Erste Ergebnisse mit einer neuen Screening-Technologie bei heinzelpaper Laakirchen**
Oliver Hunstein · Laakirchen Papier AG · Laakirchen//Österreich
Axel Dreyer · J.M. Voith SE & Co. KG · Ravensburg

20:00 *Gala-Dinner im Westin Grand München Konferenzhotel*

Donnerstag, 19. März 2026: [Exkursionen zur Büttenpapierfabrik in Gmund](#) oder [BVG Bauer Verfahrenstechnik GmbH in Greifenberg](#) oder [Exkursion zur Versuchspapiermaschine + Laboratorien der Hochschule München](#)

Mittwoch, 18. März 2026

- 9:00 **Operative Exzellenz bei der Steuerung von Refinerprozessen**
Tjerk Boersma · SAPPI Maastricht B.V. · Maastricht / Niederlande
- Kombinierte Analyse von Prozessdaten und Produkteigenschaftsmessungen zur Reduzierung der Produktvariabilität**
Hannes Vomhoff · Holmen Paper AB · Iggesund / Schweden
- Operatives Wasserrisiko Management bei WEPA am Beispiel vom Werk Cassino**
Katrin Krücke und Tim Carstens · WEPA Hygieneprodukte GmbH · Arnsberg-Müschede

Diskussion + Kaffeepause

- 11:15 **Neue Sackkraftpapiermaschine für Mondi in Štětí**
Mariusz Grochowski · Mondi Štětí a. s. · Štětí / Tschechien
Erich Kollmar · Bellmer GmbH · Niefern-Öschelbronn
- Leichte Wellpappe – Weiterentwicklung mit Holmen Elevate und PM52**
Jan Andersson · Holmen AB · Norrköping / Schweden
Piotr Sokolinski · Andritz AG · Graz / Österreich

Mittagessen im Westin Grand München Konferenzhotel

- 14:00 **Pilotprojekt bei Model Sachsen Papier mit Paper Machine Drives Performance**
Dirk Schwarze · Model Sachsen Papier GmbH · Eilenburg
Niko Lahtinen · ABB AG · Mannheim
- Verbesserung der Kartonqualität durch den Einbau eines Curtaincoaters an der Kartonmaschine 3 bei WEIG in Mayen**
René Kaptain · Weig Group · Mayen
Martin Taxacher · Valmet Technologies Oy · Järvenpää / Finnland

Diskussion + Kaffeepause

- 16:00 **Erfahrungen mit einem geschlossenen Recyclingkreislauf für Filze**
Anne Klaschka · J.M. Voith SE & Co. KG · Heidenheim
- Energietransformation als Schlüssel zur Rentabilität bei MM Gernsbach**
Konstantin Weber · MM Gernsbach GmbH · Gernsbach
Markus Bohlauer · Path to Zero GmbH · Karlsruhe
- Zusammenfassung**
S.Kleemann · Institut für Verfahrenstechnik Papier · München

19:30 *Einladung zum Zirkus Krone*