

## Redaktionsprogramm 2025 (Stand: 22. Mai 2025)

<b>1-2025 (Februar)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>30.01.2025</b> Redaktionsschluss: 7.01.2025 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>14.01.2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Neue Anforderungen und Herausforderungen: Verpackungsdruck unter veränderten Rahmenbedingungen</b></li> <li>■ Konsistente Druckqualität durch Digitalisierung (Inspektions- und Kontrollsysteme, Messinstrumente, Proof, Druckfreigabe-Prozess, Softwarelösungen)</li> <li>■ KI, Vernetzung und Automatisierung in der Druckvorstufe, Druckformherstellung und Druckproduktion</li> <li>■ Intelligente Logistik in der Druckperipherie (Reinigungsanlagen, Farbentsorgung, Farbküche, Lagersysteme)</li> <li>■ Retrofit/Wartung/Support von Verpackungsdruckmaschinen (Flexo-, Tief-, Offset- und Digitaldruck)</li> <li>■ <b>Messe LOPEC:</b> „Gedruckte Elektronik“ - neue Wege beim Schutz gegen Fälschungen und Produktpiraterie von Verpackungen</li> </ul>	<b>Wichtige Veranstaltungen</b> 22. Inno-Meeting: Minimalverpackung – Trends & Technologien“, Osnabrück/D: 12.-13.02.2025  LOPEC, München/D: 25.-27.02.2025 
<b>2-2025 (März)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>6.03.2025</b> Redaktionsschluss: 11.02.2025 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>18.02.2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Messeausgabe ICE Europe und CCE International: Vorschau, Trends, neue Produkte</b></li> <li>■ <b>Themenschwerpunkt: Wellpappe, Faltschachteln und Papier</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Produktion flexibler Verpackungen aus fasergebundenen Substraten mit definierten Barriereigenschaften</li> <li>● Moderne Faltschachtelproduktion im Bogen-Offsetdruck</li> <li>● Postprint und Preprint im Wellpappendruck (digitale und analoge Druckmaschinen)</li> <li>● Stanztechnologie und Stanzwerkzeuge (Laserstanze, Flachbettstanze, Rotationsstanze)</li> </ul> </li> <li>■ Druckmaschinen in der Verpackungsherstellung: Einbindung in digitale Produktionsprozesse</li> <li>■ Neue Wege in der Druckformherstellung (Flexo-, Offset- und Tiefdruck)</li> <li>■ Druckfarben und Lacke (Farbsysteme, Farbdosierung, Farbmessung, Restfarbenmanagement)</li> <li>■ Effizientes Zusammenspiel der Komponenten im Druckwerk/Auftragssystem (Druckform, Rasterwalze/-sleeve, Rakel, Kammerrakel, Farbversorgung, Farb-/Wasserbalance)</li> <li>■ <b>Special Extrusion &amp; Converting (n° 1/2025)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Folientechnik: Extrusion, Vorbehandlung, Kaschierung, Recken</li> <li>● Beschichten (Coating, Primern und Metallisieren)</li> <li>● Lasersysteme im Verpackungs-Converting</li> <li>● Wickeln und Spleißen: Wickelwellen, Spannköpfe, Klapplager, Bremsen</li> <li>● Rollentransport, Rollenlager, Rollenlogistik</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">mit Special Extrusion &amp; Converting</div>	ICE Europe + CCE International, München/D: 11.-13.03.2025   14. Internationale Converting Fachmesse 
<b>3-2025 (Mai)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>13.05.2025</b> Redaktionsschluss: 16.04.2025 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>23.04.2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Messeausgabe Print4All: Vorschau, Trends, neue Produkte</b></li> <li>■ Verpackungsdruckmaschinen (Offset-, Tief-, Flexodruck) und Weiterverarbeitungssysteme</li> <li>■ Rasterwalzen: definierte Farb- und Lackmengen übertragen</li> <li>■ Optimierungspotenziale in Prepress und Formherstellung (Standardisierung, Digitalisierung, Algorithmen)</li> <li>■ Ressourcenschonende Produktion von Flexo- und Offsetplatten sowie Tiefdruckformen und Prägewalzen</li> <li>■ Druckqualität: Inspektionssysteme, Elektrostatik und Oberflächenreinigung in Druck und Druckweiterverarbeitung</li> <li>■ <b>Special Digital Printing today (n° 1/2025)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Inkjetdruck auf Folien und faserbasierte Bedruckstoffe</li> <li>● Druckvorbereitung: Datenhandling, Druckköpfe, Farbmanagement</li> <li>● Farbverbindlichkeit / Qualitätssicherung im Digitaldruck</li> <li>● Digitale Weiterverarbeitung (u.a. Laserstanzen, Primern und Lackauftrag)</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">mit Special Digital Printing today</div>	Print4All, Mailand/I: 27.05.-30.05.2025  More than the sum of the parts.  UV Days 2025, IST Metz, Nürtingen/D: 3.-5.06.2025

Mediadaten 2025

<b>4-2025 (Juli)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>10.07.2025</b> Redaktionsschluss: 17.06.2025 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>24.06.2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hybride Druckmaschinenkonzepte für unterschiedliche Verpackungslösungen</li> <li>■ Retrofit/Wartung/Support von Druckmaschinen/Gebrauchtmaschinen</li> <li>■ Digitale Farbkommunikation und Farbmanagement im Verpackungsdruck</li> <li>■ Standardisierung und Qualitätssicherung im Verpackungsdruck (mit KI und Algorithmen)</li> <li>■ Sleeves und Adaptersleeves für den High-Speed-Flexodruck</li> <li>■ Plattenmontage im Flexodruck (Klischeeklebeband, selbstklebende Montagesleeves, automatische Montagegeräte, Einbindung in den Druck-Workflow)</li> </ul>	<b>Wichtige Veranstaltungen</b>     
<b>5-2025 (September)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>23.09.2025</b> Redaktionsschluss: 28.08.2025 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>4.09.2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Messeausgabe Fachpack: Vorschau, Trends, neue Produkte</b></li> <li>■ <b>Messeausgabe K-Messe: Vorschau, Trends, neue Produkte</b></li> <li>■ <b>Themenschwerpunkt: Wellpappe, Faltschachteln und Papier</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nachhaltiges Drucken und Veredeln von Wellpappen und Faltschachteln - die Herausforderungen</li> <li>● Inline- und Offline-Stanzen von Wellpappen und Faltschachteln (Anlagen und Werkzeuge)</li> <li>● Logistik in der Wellpappen- und Faltschachtelherstellung: Palettieren und Robotersysteme</li> <li>● Druck- und Weiterverarbeitung von flexiblen Papierverpackungen</li> </ul> </li> <li>■ Rakeltechnologie: Druckanwendungen und Beschichtungen</li> <li>■ Die richtige Flexo- und Tiefdruckform für flexible Verpackungen, Wellpappe, Faltschachteln und Körperdruck</li> <li>■ Mehr Effizienz durch digitalen Workflow in der Tiefdruckformherstellung</li> <li>■ <b>Special Extrusion &amp; Converting (n° 2/2025)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Blasextrusion und Extrusionsbeschichtung</li> <li>● Retrofit/Wartung/Support von Extrusions- und Coating-Anlagen</li> <li>● Coating-Verfahren: Vor- und Nachteile, Anwendungsgebiete, Beschichtungssysteme</li> <li>● Nachhaltiges Kaschieren (Klebstoffe, Auftragssysteme, Trocknung)</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">mit Special Extrusion &amp; Converting</div>	FachPack, Nürnberg/D: 23.-25.09.2025   K-Messe, Düsseldorf/D: 8.-15.10.2025   ERA International Gravure Days: Istanbul/TR: 20.-22.10.2025 
<b>6-2025 (November)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>13.11.2025</b> Redaktionsschluss: 21.10.2025 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>28.10.2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorstufe Flexo-, Offset- und Tiefdruck (Farbmanagement, Software, Proof, feste Farbpalette, Workflow)</li> <li>■ Farben und Lacke für den nachhaltigen Verpackungsdruck – neue Formulierungen</li> <li>■ Veredelung im Verpackungsdruck (Effektfarben, Lackieren, Prägefoliendruck)</li> <li>■ Trocknung / Härtung von Farben und Lacken</li> <li>■ Raster- und Beschichtungswalzen: Definierte Übertragung großer (Barriere-) Lackmengen</li> <li>■ Druckperipherie: Farbküche, Waschmaschinen, Destillationsanlagen, Lager- und Logistiksysteme</li> <li>■ <b>Special Digital Printing today (n° 2/2025)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Digitale Bedruckung: saugende und nichtsaugende Verpackungssubstrate sowie starre Verpackungen (Körperdruck)</li> <li>● Qualitätssicherung im Digitaldruck: Messen und spezifizieren</li> <li>● Praxiserprobte Geschäftskonzepte mit dem Digitaldruck</li> <li>● Integration des Digitaldrucks in vorhandene Produktionsumgebungen</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">mit Special Digital Printing today</div>	DFTA Technische Tagung, Lengerich/D: 13.-14.11.2025 

**Wir schätzen Ihre Meinung!** Bitte kontaktieren Sie Redakteur **Ansgar Wessendorf** unter [wessendorf@ebnermedia.de](mailto:wessendorf@ebnermedia.de) und lassen Sie uns wissen, wo wir uns verbessern können, welche Themen Sie bewegen und was Sie gerne lesen möchten. Auf Ihre Anregungen freuen wir uns!

Mediadaten 2025