

## Redaktionsprogramm 2024 (Stand: 10. Oktober 2023)

		Wichtige Veranstaltungen
<b>1-2024 (Februar)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>8.02.2024</b> Redaktionsschluss: 16.01.2024 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>23.01.2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>drupa 2024 Countdown Teil 1: Quo vadis Verpackungsdruck?</b>  <i>Zeitenwende: Neue Herausforderungen und Neuausrichtung</i></li> <li>■ Konsistente Druckqualität (Inspektions- und Kontrollsysteme, Messinstrumente, Proof, Druckfreigabe-Prozess)</li> <li>■ KI in der Druckvorstufe und Druckformherstellung</li> <li>■ Druckfarben und Lacke für recyclingfähige Verpackungen</li> <li>■ Ökologie im Drucksaal (Reinigungsanlagen, Farbentsorgung, Farbküche, Farbdosierung, Lagersysteme)</li> <li>■ Retrofit / Wartung / Support / Service von Verpackungsdruckmaschinen sowie Flexo- und Tiefdruckmaschinen</li> <li>■ <b>Messe Lopec:</b> Möglichkeiten der „Gedruckten Elektronik“ zur Sicherstellung kreislauffähiger Verpackungen</li> </ul>	21. Inno-Meeting – Alternative Materialien & Methoden, Osnabrück/D: 21.-22.02.2024   LOPEC, München/D: 5.-7.03.2024
<b>2-2024 (März)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>21.03.2024</b> Redaktionsschluss: 27.02.2024 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>5.03.2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>drupa 2024 Countdown Teil 2: Verpackungsdruck – analog, hybrid oder digital?</b></li> <li>■ <b>Themenschwerpunkt: „Wellpappe, Karton und Papier“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Produktion flexibler Verpackungen aus fasergebundenen Substraten mit definierten Barriereigenschaften</li> <li>● Drucktechnische Anforderungen: Karton- und Wellpappenverpackungen für den E-Commerce</li> <li>● Verdrückung wasserbasierter Druckfarben/Lacke auf saugende Bedruckstoffe</li> </ul> </li> <li>■ Flexodruck- und Tiefdruckmaschinen für die aktuellen Anforderungen im Verpackungsdruck</li> <li>■ Flexo- und Tiefdruckformherstellung direkt an der Druckmaschine – Ist das möglich? Wie weit sind wir?</li> <li>■ Rasterwalzen/-sleeves: die richtige Spezifikation für unterschiedliche Anwendungen</li> <li>■ Druckfarben (Farbsysteme, Viskositätsmessung, Farbdosierung, Farbmessung, Restfarbenmanagement)</li> <li>■ Effizientes Zusammenspiel der Komponenten im Druckwerk/Auftragssystem (Druckform, Rasterwalze/-sleeve, Rakel, Kammerrakel, Farbversorgung)</li> <li>■ <b>Special Extrusion &amp; Converting (n° 1/2024)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Extrusion – Verpackungsfolien – Rezyklate</li> <li>● Richtiges Vorbehandeln von Verpackungssubstraten (Korona, Primer)</li> <li>● Beschichten (Coating) und Metallisieren</li> <li>● Nachhaltiges Kaschieren (Klebstoffe, Auftragssysteme, Trocknung)</li> <li>● Rollenkonfektionierung: Schneidtechnologien und Rollenhandling</li> </ul> </li> </ul>	
<b>3-2024 (Mai)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>21.05.2024</b> Redaktionsschluss: 23.04.2024 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>30.04.2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>drupa 2024: Hauptausgabe – Meinungen, Analysen und Trends</b></li> <li>■ Verpackungsdruckmaschinen (Offset-, Tief-, Flexodruck) und Weiterverarbeitungssysteme</li> <li>■ Neue Möglichkeiten und Geschäftskonzepte in der Verpackungsherstellung</li> <li>■ Optimierungspotenziale in Prepress und Formherstellung (Standardisierung, Digitalisierung, Algorithmen)</li> <li>■ Ressourcenschonende Produktion von Flexo- und Tiefdruckformen sowie Prägewalzen</li> <li>■ Druckqualität: Elektrostatik und Oberflächenreinigung in Druck und Druckweiterverarbeitung</li> <li>■ <b>Special Digital Printing today (n° 1/2024)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● drupa 2024 - Innovationen im digitalen Verpackungsdruck</li> <li>● Digitaldruck: Spezifische Herausforderungen an die Druckvorstufe</li> <li>● Neue Geschäftsmöglichkeiten mit dem Digitaldruck</li> <li>● Digitale Weiterverarbeitung (u.a. Laserstanzen, Primern, Weiß und Lackauftrag)</li> </ul> </li> </ul>	Drupa, Düsseldorf/D: 28.05.-7.06.2024  

Mediadaten 2024

		Wichtige Veranstaltungen
<b>4-2024 (Juli)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>18.07.2024</b> Redaktionsschluss: 25.06.2024 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>2.07.2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Nachlese drupa 2024: Eine Bilanz</b></li> <li>■ Neue Druckmaschinenkonzepte für unterschiedliche Verpackungslösungen</li> <li>■ Retrofit / Wartung / Support / Service von Druckmaschinen / Gebrauchtmaschinen</li> <li>■ Sleeve- und Adaptersysteme im Flexodruck</li> <li>■ Farbkommunikation und Farbmanagement im Verpackungsdruck</li> <li>■ Plattenmontage im Flexodruck (Klischeeklebeband, selbstklebende Montagesleeves, automatische Montagegeräte, Einbindung in den Druck-Workflow)</li> <li>■ Design für Recycling – Was bedeutet das für den Verpackungsdruck?</li> </ul>	
<b>5-2024 (September)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>16.09.2024</b> Redaktionsschluss: 22.08.2024 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>29.08.2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Messeausgabe Fachpack</b> (Trends, neue Produkte, Messeinformation)</li> <li>■ <b>Themenschwerpunkt: „Wellpappe, Karton und Papier“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nachhaltiges Drucken von Wellpappen und Faltschachteln - die Herausforderungen</li> <li>● Inline- und Offline-Stanzen von Wellpappen und Karton (Anlagen und Werkzeuge)</li> <li>● Digital, effizient und vollautomatisch: Logistik in der Wellpappen-Herstellung</li> </ul> </li> <li>■ Automatisierung in der Verpackungsherstellung – Wie weit sind wir?</li> <li>■ Die richtige Flexodruckform für flexible Verpackungen, Wellpappe und Körperdruck</li> <li>■ Mehr Nachhaltigkeit im Prozess der Tiefdruckformherstellung (Chrom III, Gravur, Elastomer, Fotopolymer)</li> <li>■ Applizieren und Drucken von Sicherheitselementen gegen Fälschungen und Produktpiraterie</li> <li>■ <b>Special Extrusion &amp; Converting (n° 2/2024)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Blasextrusion und Extrusionsbeschichtung</li> <li>● Services, Retrofit und Wartung von Extrusions- und Coating-Anlagen</li> <li>● Coating-Verfahren: Vor- und Nachteile, Anwendungsgebiete, Beschichtungssysteme</li> <li>● Lasersysteme im Verpackungs-Converting</li> <li>● Recycelfähige Verbundaufbauten von flexiblen Verpackungen</li> </ul> </li> </ul>	DFTA-Tagung, Dortmund/D: N. N.   FachPack, Nürnberg/D: 24.-26.09.2024   ERA International Gravure Days: N. N.  
<b>6-2024 (November)</b> <b>Erscheinungstag:</b> <b>14.11.2024</b> Redaktionsschluss: 21.10.2024 <b>Anzeigenschluss:</b> <b>28.10.2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorstufe Flexo- und Tiefdruck (Farbmanagement, Software, Proof, feste Farbpalette, Workflow)</li> <li>■ Wie nachhaltig sind Farben und Lacke für den 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° 2/2024)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Digitale Bedruckung: saugende und nichtsaugende Verpackungssubstrate sowie starre Verpackungen (Körperdruck)</li> <li>● Qualität im Digitaldruck messen und spezifizieren</li> <li>● Innovative Geschäftskonzepte mit dem Digitaldruck</li> <li>● Integration des Digitaldrucks in vorhandene Produktionsumgebungen</li> </ul> </li> </ul>	Innoform – 10. Expertentreff, Osnabrück/D: N. N.  

**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 2024