# Redaktionsprogramm 2024 (Stand: 24. Juni 2024)

### 1-2024 (Februar) Erscheinungstag: 8.02.2024

Redaktionsschluss: 16.01.2024

Anzeigenschluss: 23.01.2024

drupa 2024 Countdown Teil 1: Quo vadis Verpackungsdruck?
 Zeitenwende: Neue Herausforderungen und Neuausrichtung

Konsistente Druckqualität (Inspektions- und Kontrollsysteme, Messinstrumente, Proof, Druckfreigabe-Prozess)

Kli in der Druckvorstufe und Druckformherstellung
Druckfarben und Lacke für recyclingfähige Verpackungen
Ökologie im Drucksaal (Reinigungsanlagen, Farbentsorgung, Farbküche, Farbdosierung, Lagersysteme)
Retrofit / Wartung / Support / Service von Verpackungsdruckmaschinen sowie Flexo- und Tiefdruckmaschinen

Messe Lopec: Möglichkeiten der "Gedruckten Elektronik" zur Sicherstellung kreislauffähiger Verpackungen

Wichtige Veranstaltungen 21. Inno-Meeting - Alternative Materialien & Methoden, Osnabrück/D: 21.-22.02.2024

LOPEC

LOPEC. München/D: 5.-7.03.2024

#### 2-2024 (März)

#### Erscheinungstag: 21.03.2024

Redaktionsschluss: 27.02.2024

Anzeigenschluss: 5.03.2024

3-2024 (Mai)

21.05.2024 Redaktionsschluss: 23.04.2024

**Erscheinungstag:** 

Anzeigenschluss:

drupa 2024 Countdown Teil 2: Verpackungsdruck – analog, hybrid oder digital?

Themenschwerpunkt: "Wellpappe, Karton und Papier'

Produktion flexibler Verpackungen aus fasergebundenen Substraten mit definierten Barriereeigenschaften Drucktechnische Anforderungen: Karton- und Wellpappenverpackungen für den E-Commerce Verdruckung wasserbasierter Druckfarben/Lacke auf saugende Bedruckstoffe

Flexodruck- und Tiefdruckmaschinen für die aktuellen Anforderungen im Verpackungsdruck Flexo- und Tiefdruckformherstellung direkt an der Druckmaschine – lst das möglich? Wie weit sind wir?

Rasterwalzen/-sleeves: die richtige Spezifikation für unterschiedliche Anwendungen

Druckfarben (Farbsysteme, Viskositätsmessung, Farbdosierung, Farbmessung, Restfarbenmanagement) Effizientes Zusammenspiel der Komponenten im Druckwerk/Auftragssystem (Druckform, Rasterwalze/-sleeve, Rakel, Kammerrakel, Farbversorgung)

Special Extrusion & Converting (n° 1/2024)

Extrusion – Verpackungsfolien – Rezyklate
Richtiges Vorbehandeln von Verpackungssubstraten (Korona, Primer)

Beschichten (Coating) und Metallisieren

Nachhaltiges Kaschieren (Klebstoffe, Auftragssysteme, Trocknung) Rollenkonfektionierung: Schneidtechnologien und Rollenhandling

drupa 2024: Hauptausgabe - Meinungen, Analysen und Trends

Verpackungsdruckmaschinen (Offset-, Tief-, Flexodruck) und Weiterverarbeitungssysteme

Neue Möglichkeiten und Geschäftskonzepte in der Verpackungsherstellung Optimierungspotenziale in Prepress und Formherstellung (Standardisierung, Digitalisierung, Algorithmen) Ressourcenschonende Produktion von Flexo- und Tiefdruckformen sowie Prägewalzen Druckqualität: Elektrostatik und Oberflächenreinigung in Druck und Druckweiterverarbeitung

mit Special Digital Printing today

Special Digital Printing today (n° 1/2024)

drupa 2024 - Innovationen im digitalen Verpackungsdruck Digitaldruck: Spezifische Herausforderungen an die Druckvorstufe Neue Geschäftsmöglichkeiten mit dem Digitaldruck

Digitale Weiterverarbeitung (u.a. Laserstanzen, Primern, Weiß und Lackauftrag)

Drupa.

mit Special Extrusion & Converting

Düsseldorf/D: 28.05.-7.06.2024



Mediadaten 2024

# VerpackungsDruck

Wichtige Veranstaltungen

FachPack.

# 4-2024 (Juli)

#### Erscheinungstag: 18.07.2024

Redaktionsschluss: 25.06.2024

**Anzeigenschluss:** 2.07.2024

Nachlese drupa 2024: Eine Bilanz

Neue Druckmaschinenkonzepte für unterschiedliche Verpackungslösungen

Retrofit / Wartung / Support / Service von Druckmaschinen / Gebrauchtmaschinen

Sleeve- und Adaptersysteme im Flexodruck

Farbkommunikation und Farbmanagement im Verpackungsdruck

Plattenmontage im Flexodruck (Klischeeklebeband, selbstklebende Montagesleeves, automatische Montagegeräte, Einbindung in den Druck-Workflow)

Design für Recycling – Was bedeutet das für den Verpackungsdruck?

#### 5-2024 (September)

# Erscheinungstag: 16.09.2024

Redaktionsschluss: 22.08.2024

Anzeigenschluss: 29.08.2024

Messeausgabe Fachpack (Trends, neue Produkte, Messeinformation)

Themenschwerpunkt: "Wellpappe, Karton und Papier"

Nachhaltiges Drucken von Wellpappen und Faltschachteln - die Herausforderungen Inline- und Offline-Stanzen von Wellpappen und Karton (Anlagen und Werkzeuge)

Digital, effizient und vollautomatisch: Logistik in der Wellpappen-Herstellung

Automatisierung in der Verpackungsherstellung – Wie weit sind wir?
 Die richtige Flexodruckform für flexible Verpackungen, Wellpappe und Körperdruck
 Mehr Nachhaltigkeit im Prozess der Tiefdruckformherstellung (Chrom III, Gravur, Elastomer, Fotopolymer)
 Applizieren und Drucken von Sicherheitselementen gegen Fälschungen und Produktpiraterie

mit Special Extrusion & Converting

Special Extrusion & Converting (n° 2/2024)

Blasextrusion und Extrusionsbeschichtung

Services, Retrofit und Wartung von Extrusions- und Coating-Anlagen Coating-Verfahren: Vor- und Nachteile, Anwendungsgebiete, Beschichtungssysteme

Lasersysteme im Verpackungs-Converting
Recycelfähige Verbundaufbauten von flexiblen Verpackungen

#### 6-2024 (November)

#### Erscheinungstag: 14.11.2024

Redaktionsschluss: 21.10.2024

**Anzeigenschluss:** 28.10.2024

- Vorstufe Flexo- und Tiefdruck (Farbmanagement, Software, Proof, feste Farbpalette, Workflow) Wie nachhaltig sind Farben und Lacke für den Verpackungsdruck? Neue Formulierungen

- Veredelung im Verpackungsdruck (Effektfarben, Lackieren, Prägefoliendruck)
  Trocknung / Härtung von Farben und Lacken
  Raster- und Beschichtungswalzen: Definierte Übertragung großer Barriere-Lackmengen
  Druckperipherie: Farbküche, Waschmaschinen, Destillationsanlagen, Lager- und Logistiksysteme

- Special Digital Printing today (n° 2/2024)
   Digitale Bedruckung: saugende und nichtsaugende Verpackungssubstrate sowie starre Verpackungen (Körperdruck)
- Qualität im Digitaldruck messen und spezifizieren
- Innovative Geschäftskonzepte mit dem Digitaldruck Integration des Digitaldrucks in vorhandene Produktionsumgebungen

mit Special Digital Printing today

Digital Printing Summit, Köln/D: 20.11.2024

Nürnberg/D: 24.-26.09.2024

Porto/PT: 23.-25.10.2024

DFTA Technische Tagung, Köln/D: 06.11.2024

FACHPACK>

ERA International Gravure Days 2024,



DFTH 🧐

Wir schätzen Ihre Meinung! Bitte kontaktieren Sie Redakteur Ansgar Wessendorf unter 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!

