

fogra

Symposium

Digitaldruck trifft Offset

18./19. Juni 2013 in München

AIF Mitglied

Link zur Homepage
der Veranstaltung



Digitaldruck trifft Offset

Die Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V. veranstaltet in München am 18./19. Juni 2013 bereits ihr viertes Symposium, das den hart umkämpften Markt des Kleinauflagendrucks beleuchtet. Ausgewiesene Praktiker, international anerkannte Experten aus der Forschung und Hersteller aus allen Bereichen werden in 22 Fachvorträgen über die neusten Erkenntnisse und Entwicklungen aus dem Umfeld des Digital- und Offsetdrucks berichten und wichtige Trends vorstellen.

Das Hauptaugenmerk der Veranstaltung liegt auf dem kleinformatischen Auflagendruck. Hierzu zählen insbesondere der tonerbasierte Digitaldruck und der Inkjetdruck. Dass der Inkjetdruck in Zukunft eine maßgebliche Rolle in diesem Bereich spielen wird, zeigte sich nicht zuletzt auf der drupa. Dort präsentierten selbst die klassischen Maschinenhersteller eigene Entwicklungen oder Kooperationen mit „digitalen“ Partnern.

Die einzelnen Themen des Symposiums umfassen die für Produktionsdrucker wichtigen Schlüsselparameter wie Druckkosten, Produktivität und Bedruckstoffeinsatz auf der einen sowie Druckqualität und Umweltverträglichkeit auf der anderen Seite. Dabei wird auch dem kürzlich erschienenen „ProzessStandard Digitaldruck“ (PSD) ausreichend Raum gewährt. Dieser definiert erstmalig herstellerunabhängige Richtlinien für die industrieübliche Produktion im Digitaldruck.



Das Symposium richtet sich an alle Personen, die an aktuellen und fundierten Informationen rund um den Digitaldruck und kleinformatischen Offsetdruck interessiert sind. Hierzu zählen vor allem Druckereien, die bereits digital drucken oder einen Einstieg in diese bedeutende Technologie in Erwägung ziehen. Des Weiteren sind Agenturen, Druckeinkäufer, Berater und Hersteller angesprochen.

Neben den Fachvorträgen bietet ein bayrischer Abend im traditionellen Hofbräukeller beste Voraussetzungen, alte Bekanntschaften zu pflegen und neue Kontakte zu knüpfen.



Zum Thema.....	2
Veranstaltungsprogramm.....	4
Abendprogramm	8
Veranstaltungsort & Zimmer ...	9
Anfahrtspläne	10
Anmeldung zum Symposium ..	11
Hinweise zur Anmeldung	12

Dienstag, 18. Juni 2013

- 9:00 Dr. Eduard Neufeld und Jürgen Gemeinhardt,
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.
Begrüßung und Einführung

Druckqualität kennt viele Aspekte

Moderator: Jürgen Gemeinhardt, Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

- 9:10 Dr. Andreas Kraushaar, Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.
**Der „ProzessStandard Digitaldruck“ (PSD) als
herstellerübergreifendes Regelwerk zum Erreichen einer
vorhersagbaren Druckqualität**
- 9:45 Jochen Günther, Jochen Günther ColorService & Vertrieb
**Medienrelative Farbbewertung in der Druckpraxis
– konsistente Farberscheinung auf unterschiedlichen
Bedruckstoffen**



10:15 Kaffeepause

- 10:45 Frans Gaykema, Océ-Technologies B.V.
**New methods for objective and process independent
judgement of image quality**
- 11:15 Florian Süßl, zipcon consulting berlin GmbH
**Qualifikation von Digitaldrucksystemen
– benötigen wir ein Pendant zur Technischen Abnahme
von Offsetdruckmaschinen?**
- 11:45 Wieland Schwarz, FUJIFILM Europe GmbH
**Streifenbildung: (k)ein Problem – verfahrensspezifische
Herausforderungen und technische Lösungsmöglichkeiten
für den Inkjet-Produktionsdruck**
- 12:15 Mittagessen

Technologien und Märkte des Digitaldrucks

Moderator: Dr. Andreas Kraushaar,
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

- 13:30 Dr. Andreas Paul, Canon Deutschland GmbH
Elektrofotografie und Inkjet
– das Anwendungsgebiet bestimmt die Technologie
- 14:00 Xaver Egger, Egger Druck + Medien GmbH
Innovativer Verpackungsdruck
– kann der Digitaldruck die hohen Anforderungen erfüllen?
- 14:30 N. N.
Erhöhung der Rücklaufquote durch Direktmailing
- 15:00 Kaffeepause



Neue Dynamik im Kombinationsdruck

Moderator: Jürgen Gemeinhardt, Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

- 15:30 Markus Röper, Heidelberger Druckmaschinen AG
Prozessoptimierung im Verpackungsdruck: Welche Möglichkeiten bieten Offsetdruckmaschinen mit integrierter Inkjeteinheit?
- 16:00 Michael Buschky, Kodak Graphic Communications GmbH
Realisierung individueller Werbekampagnen durch digitale Eindrucksysteme im Hochgeschwindigkeitsbereich
- 16:30 Dr. Markus Kleebauer, Papiertechnische Stiftung (PTS)
Verbesserung der Bedruckbarkeit gestrichener Papiere bei gleichzeitigem Einsatz im Offset- und Inkjetdruck

Bayrischer Abend im Hofbräukeller

Abfahrt der Shuttlebusse um 17:15, 17:30 und 18:00.
Beachten Sie bitte die Hinweise auf Seite 8.



Veranstaltungsprogramm

Mittwoch, 19. Juni 2013

Umweltschutz als Chance

Moderator: Jürgen Gemeinhardt, Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

9:00 Bernd-Christian Pfennig, Quint Druck + Medien GmbH
Gelebter Umweltschutz – ein Bericht aus der Druckpraxis

9:30 Manuel Christel, IMBC GmbH
**Förderprogramme und Steuereinsparungen:
Wie hole ich das Maximum aus meinen Umweltschutz-
Investitionen heraus?**

10:00 Max Ondrusch, Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.
**Bewertung der Energieeffizienz von Offset- und
Digitaldruckereien**



10:30 Alexander Schiller,
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.
**Verbesserung der Rezyklierbarkeit von
Inkjetprodukten**

11:00 Kaffeepause

Produktivität und Druckkosten

Moderator: Maximilian Ondrusch,
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

11:30 N. N.
**Größer, schneller, billiger – hat der Digitaldruck in Sachen
Druckkosten bald auch bei hohen Auflagen die Nase
vorne?**

12:00 N. N., Koenig Et Bauer AG
**Wirtschaftliche Offsetproduktion auch bei kleinen
Druckauflagen dank fortschreitender Automatisierung**

12:30 Mittagessen

**! Fogra-Mitglieder-
versammlung um 13:00**

Bedruckstoffe: Vielfalt oder limitierender Faktor?

Moderator: Dr. Andreas Kraushaar,
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

- 13:45 Gerhard Drexler,
Mondi Uncoated Fine Paper
**Verfahrensspezifische Anforderungen
an Bedruckstoffe**
– was muss der Einkäufer beachten?



- 14:15 Steffen Setzer, LASERLINE Digitales Druckzentrum Bucec & Co. Berlin KG
**Musterbücher als Entscheidungshilfe für den Endkunden
und Garant eines stimmigen Druckergebnisses**

- 14:45 Josef Frick, Frick Kreativbüro & Onlinedruckerei e.K.
**Überwindung papierbedingter Hindernisse bei der
Weiterverarbeitung von Digitaldrucken**

- 15:15 Kaffeepause



Blick in die Zukunft

Moderator: Jürgen Gemeinhardt, Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

- 15:45 Lilach Sapir, Landa Digital Printing
Nanography – from concept to commercial reality

- 16:20 Thomas Meurers, RING Grafischer Fachhändler GmbH
3D-Druck – Die Grenzen liegen in der Phantasie

- 16:50 Jürgen Gemeinhardt,
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.
**Zusammenfassung und
Verabschiedung**

- 17:00 Ende der Veranstaltung



Abendprogramm

Bayrischer Abend im Hofbräukeller

Die Fogra organisiert den Shuttle-Service und lädt alle Teilnehmer ein zu einem



bayrischen Abend mit traditionellen Schmankerln und frisch gezapftem Fassbier.

Hier bietet sich in zwangloser Runde die Möglichkeit zum Meinungsaustausch zwischen Referenten, Symposiumsteilnehmern und Fogra-Mitarbeitern.

Stündliche Rückfahrten zum Veranstaltungshotel. Das Lokal befindet sich zudem in der Nähe der Haltestellen „Wiener Platz“ und „Max-Weber-Platz“. Sie haben somit auch per U-Bahn und Tram eine direkte Verbindung zur Münchner Innenstadt und zum Hotel.

Hofbräukeller	ab	17:50	19:00	20:00	21:00	22:00
Holiday Inn (+Hilton) City	17:15 17:30 18:00	19:05	20:05	21:05	22:05	
Ostbahnhof*	17:18	18:03	19:08	20:08	21:08	22:08
Motel One City Ost	17:20	18:05	19:10	20:10	21:10	22:10
Hotel Angelo	17:24	18:09	19:14	20:14	21:14	22:14
Hofbräukeller	an 17:30 17:40 18:15	19:20	20:20	21:20	--	

Wichtige Hinweise: *Kursive Zeiten* sind ungefähre Zeiten; Bus hält nur zum Aussteigen.
 * Bus hält nur bei Bedarf; bitte geben Sie dem Fahrer beim Einsteigen Bescheid, wenn Sie am Ostbahnhof aussteigen möchten.



Veranstaltungsort & Zimmer

Veranstaltungsort

Holiday Inn Munich City Centre Hochstraße 3, 81669 München

Das Hotel liegt im Künstlerviertel Haidhausen, im Herzen der Stadt sowie in Fußnähe zum historischen Zentrum, zur Shoppingmeile und zu den Isarauen.



Anfahrt:

Das Konferenzzentrum liegt verkehrsgünstig an der **Rosenheimer Straße** und ist somit von allen Autobahnen gut erreichbar. In der Tiefgarage stehen kostenpflichtige Stellplätze zur Verfügung.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie das Holiday Inn Munich City Centre über die **Haltestelle Rosenheimer Platz**.

Vom Flughafen München wählen Sie die S-Bahn S8, die Sie im 20 min-Takt direkt dorthin bringt (Fahrzeit ca. 35 min). Vom Hauptbahnhof fahren Sie mit den S-Bahnen S1-8 (Ri. Ostbahnhof) in wenigen Minuten zur Veranstaltung.

Sie benutzen im S-Bahnhof Rosenheimer Platz den **Aufgang zum „Gasteig“** und gelangen vom Zwischengeschoss durch das Einkaufszentrum direkt ins Hotel.

Link zum Münchner Verkehrs- und Tarifverbund MVV:  www.mvv-muenchen.de

Zimmer:

Zur Veranstaltung wurde eine Online-Zimmerreservierung im Holiday Inn Munich City Centre eingerichtet, zu der Sie über die Fogra-Website gelangen (s. u.).

Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsorts

Hilton Munich City Hotel, Rosenheimer Straße 15

3 min Fußweg

angelo Designhotel München, Leuchtenberggring 20

2 Haltestellen mit S-Bahn S2/4/6/8 bis Rosenheimer Platz

Motel One München-City-Ost, Orleansstraße 87

1 Station mit Tram/Bus bis Ostbahnhof + 1 Haltestelle mit jeder S-Bahn

Weitere Informationen

Alle oben genannten Hotels werden am **bayerischen Abend** von unserem Shuttle-Bus angefahren (siehe links).

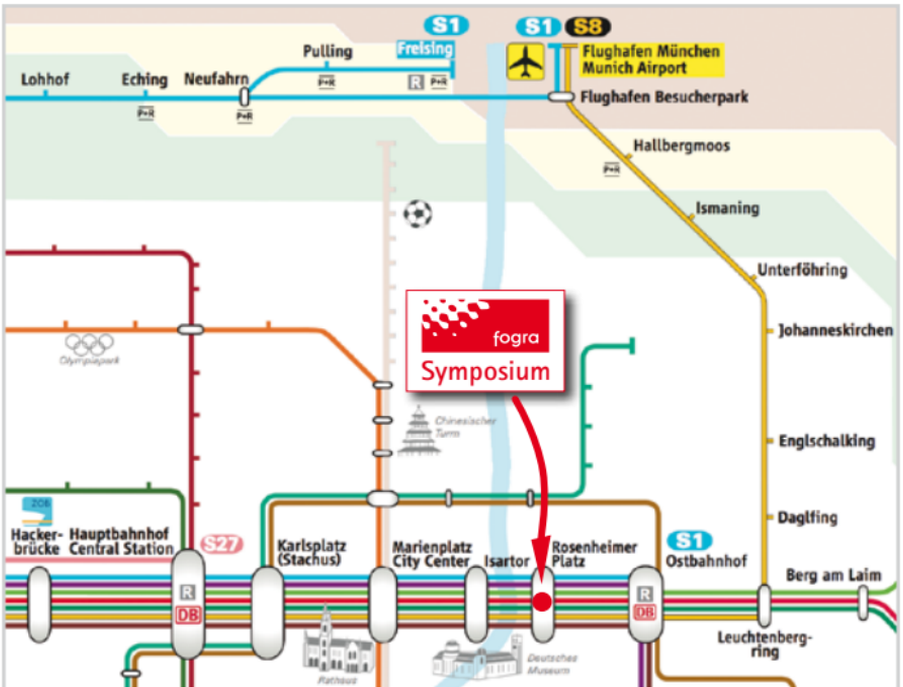
Die **Online-Links** zu den Hotels finden Sie auf unserer Website www.fogra.org im Bereich Veranstaltungen > Digitaldruck trifft Offset > Anfahrt + Hotel (bzw. über diesen QR-Code-Link).



Anfahrtspläne



Daten von OpenStreetMap – Veröffentlicht unter ODbL



Quelle: www.mvv-muenchen.de

Anmeldung zum Symposium

Digitaldruck trifft Offset (18./19. Juni 2013)

Teilnehmer

Firma

Straße oder Postfach

Land, PLZ und Ort

Telefon

E-Mail

VAT-Nr./USt-IdNr.

Wir sind Fogra-Mitglied: ja nein nicht bekannt
Preise (zzgl. MwSt.): Regulär € 1.045,00
für Fogra-Mitglieder € 713,50

■ Kollegenrabatt: Melden Sie gleich Ihre Kollegen mit zur Veranstaltung an und alle Teilnehmer erhalten (weitere) 10 % Rabatt - gültig für denselben Firmenstandort.

■ Beachten Sie unbedingt die Hinweise auf der folgenden Seite!

Anmerkungen:

Datum, Unterschrift
und Firmenstempel

Bitte als Fax (+49 89. 431 82 - 100) an die
Fogra senden, oder melden Sie sich hier online an:



Hinweise zur Anmeldung

Leistung

Im Preis des Symposiums sind neben dem gedruckten Begleitmaterial die Pausengetränke, die Mittagessen und das Abendprogramm mit Shuttle-Service enthalten. Zahlung bitte erst nach Erhalt der Rechnung.

30% Mitgliederrabatt + 10% Kollegenrabatt

Sind Sie Fogra-Mitglied? – Dann erhalten Sie 30% Rabatt!

Kollegen mit anmelden und zusätzlich 10% sparen! Melden Sie gleich Ihre Kollegen mit zur Veranstaltung an und alle Teilnehmer erhalten (weitere) 10% Rabatt – gültig für denselben Firmenstandort.

Rücktritt

Wird die Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn vom Leistungsnehmer wieder zurückgezogen, werden alle Gebühren abzüglich € 60,- Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Bei späterem Rücktritt des Leistungsnehmers wird diesem eine Pauschale von 50% der Veranstaltungsgebühr in Rechnung gestellt, bei Rücktritt weniger als 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Die Entsendung einer Ersatzperson ist möglich; in diesem Falle entstehen dem Leistungsnehmer keine zusätzlichen Kosten. Weitere Ansprüche gegenüber der Fogra bestehen nicht.

Hinweise

Ausstellungsplätze sind aufgrund der Räumlichkeiten begrenzt und werden nach Zeitpunkt des Eingangs bearbeitet. Änderungen des Programms aus aktuellem Anlass vorbehalten, Irrtümer vorbehalten, Angebote freibleibend, Preise zzgl. MwSt.

Weitere Informationen

Inge Burian beantwortet Ihnen gerne unter Tel. +49 89. 431 82 – 114 und E-Mail burian@fogra.org Ihre Fragen zur Symposiumsteilnahme sowie zu den Ausstellerkonditionen.

Jürgen Gemeinhardt (Tel. +49 89. 431 82 – 256, gemeinhardt@fogra.org) ist verantwortlich für das Symposium. Er beantwortet Ihnen gerne Ihre Fragen zum Programm.

Adresse: Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V., Streitfeldstraße 19, 81673 München, Deutschland