

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist frei von Gebühren

Die anfallenden Kosten werden freundlicherweise von den beteiligten Firmen getragen.

Wir bitten um Anmeldung unter:

http://www.cip4.org/activities/symposium_registration.php



Kontakt:

Prof. Dr. Thomas Hoffmann-Walbeck

Hochschule der Medien
Nobelstr. 10
D-70569 Stuttgart

Telefon: +49 711 8923-2128

Fax: +49 711 8923-2179

E-Mail: hoffmann@hdm-stuttgart.de

Stefan Daun

CIP4 Sekretariat
c/o Fraunhofer Institut für Graphische Datenverarbeitung
Abteilung IVA
Fraunhoferstraße 5
D-64283 Darmstadt

Telefon: +49 6151 155575

Fax: +49 6151 155589

E-Mail: stefan.daun@igd.fraunhofer.de

Hochschule der Medien

Nobelstraße 10
70569 Stuttgart

Tel. 0711 89 23-2128

Fax 0711 89 23-2179

jdf@hdm-stuttgart.de

www.hdm-stuttgart.de

**WORKFLOW
SYMPOSIUM
19. FEBRUAR 2013**

VERANSTALTUNG DER
HOCHSCHULE DER MEDIEN
UND DER CIP4 ORGANISATION

Workflow Symposium

19. Februar 2013

Hochschule der Medien, Audimax

9:00 Uhr	Check-in		14:00 Uhr	Anwendungsbeispiele für JDF in der Druckvorstufe	Andreas Wagner Dalim Software GmbH, Business Development Manager
10:00 Uhr	Begrüßung durch die Hochschule der Medien	Prof. Dr. Uwe Jäger Dekan der HdM		Anhand eines Kundenbeispiels wird gezeigt, wo Dalim Software JDF in der Druckvorstufe einsetzt, um Prozesse zu automatisieren, und welche Vorteile daraus für den Anwender entstehen.	
10:10 Uhr	Begrüßung durch die CIP4 Organisation	Stefan Daun CIP4 Sekretariat			
10:20 Uhr	Neuerungen bei JDF 1.5	Dr. Rainer Prosi CIP4, Chief Technical Officer	14:30 Uhr	JDF-Workflow für die Herstellung von Rollenhaftetiketten	Katy Wagner CERM European HQ, Business Development Manager
11:00 Uhr	Kaffeepause			Ein praxisorientierter Überblick, wie aktuell JDF erfolgreich im Marktsegment „Rollenhaftetiketten“ eingesetzt wird.	
11:30 Uhr	Automatisierung und Workflow-Integration im Digitaldruck	Thorsten Hamdorf EFI GmbH, Senior Sales Development Manager	15:00 Uhr	Kaffeepause	
	Werkzeuge und Möglichkeiten von EFI Fiery Controller für die Produktionsabläufe im Digitaldruck.		15:30 Uhr	Web-to-Print am Beispiel von Printplus DRUCK und VIVADesinger	Alex Sturzenegger Printplus AG, Geschäftsführer
12:00 Uhr	MIS Systeme als Grundbaustein der Workflow-Integration	Henny van Esch Optimus Management Informatie Systemen BV Geschäftsführer		Der komplette Workflow eines Web-to-Print-Auftrages von der Bestellung im Druckerei-Portal über die Gestaltung bis zur Auftragsabwicklung im MIS.	Andreas Krings Viva Technology GmbH Geschäftsführer
	Technik und Nutzen der Integration eines MIS mit der Produktion.		16:15 Uhr	Optimierung und Automatisierung von Planung und Bogenmontage	Philip Glorian Metrix Software Europe, Technical Sales & Support Manager
12:30 Uhr	Mittagspause			Metrix® verknüpft die Produktionsplanung, die Druckvorstufe und die Weiterverarbeitung mittels JDF und XML.	
13:30 Uhr	Übergabe des Döpfert-Preises 2012	Prof. Dr. Wolfgang Faigle Hochschule der Medien	16:45 Uhr	Schlusswort	
13:40 Uhr	Exakte Logistik im High-Volume Rollenoffsetdruck	Jörg Staiger Stark Druck GmbH Assistent der Geschäftsleitung	17:00 Uhr	„JDF-Stammtisch“ im Workflow-Labor der Hochschule der Medien	
	Exemplargenaues Kreuzlegen, Palettieren und Transportieren von Teilaufgaben				

Hochschule der Medien

Die Hochschule der Medien (HdM) bildet Spezialisten und Allrounder für die Medienwelt aus, sowohl für den Print- als auch für den Non-Print-Bereich. Sie bietet insgesamt 21 Bachelor- und Master-Studiengänge an. In den Studiengängen Druck- und Medientechnologie (Bachelor) sowie Print and Publishing (Master) ist das Thema JDF seit Jahren fester Bestandteil des Curriculums und von Abschluss- und Forschungsarbeiten.

CIP4

Die internationale Kooperation zur Integration der Prozesse in Druckvorstufe, Druck und Weiterverarbeitung (CIP4) ist eine internationale Organisation mit Sitz in der Schweiz. Ziel der CIP4 Organisation ist die Förderung der Entwicklung und Einführung der Prozessautomatisierung in der grafischen Industrie. Dies geschieht durch die Entwicklung von Standards, das Angebot von Seminaren und durch die Bereitstellung von Software-Werkzeugen.

Weitere Informationen unter: www.cip4.org

**Moderation Prof. Dr. Thomas Hoffmann-Walbeck
Sebastian Riegel**

Hochschule der Medien