

**Die Veranstaltung ist kostenlos.**

Wir bitten jedoch um Anmeldung unter  
[http://www.cip4.org/activities/symposium\\_registration.php](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](mailto:hoffmann@hdm-stuttgart.de)

**Stefan Daun**

CIP4 Sekretariat  
c/o Fraunhofer Institut für Graphische Datenverarbeitung  
Abteilung A3  
Fraunhoferstraße 5  
D-64283 Darmstadt

Telefon: +49 6151 155575  
Fax: +49 6151 155589  
E-Mail: [Stefan.Daun@igd.fraunhofer.de](mailto: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](mailto:jdf@hdm-stuttgart.de)  
[www.hdm-stuttgart.de](http://www.hdm-stuttgart.de)

**JDF  
SYMPOSIUM  
12. NOVEMBER 2008**

VERANSTALTUNG DER  
HOCHSCHULE DER MEDIEN  
UND DER CIP4 ORGANISATION

# JDF-Symposium

12. November 2008

Hochschule der Medien, Raum 056

9:00 Uhr	<b>Check-in</b>	
10:00 Uhr	<b>Begrüßung durch die Hochschule der Medien</b>	<b>Prof. Dr. Alexander W. Roos</b> Rektor der Hochschule der Medien
10:10 Uhr	<b>Begrüßung durch CIP4</b>	<b>Stefan Daun</b> CIP4 Sekreariat
10:20 Uhr	<b>Vortrag: Workflow</b> Grundsätzliche Eigenschaften von Workflows in der grafischen Industrie	<b>Prof. Dr. Thomas Hoffmann-Walbeck</b> Studiendekan an der Hochschule der Medien
10:40 Uhr	<b>Vortrag: JDF</b> Was ist JDF und was ermöglicht es im grafischen Workflow?	<b>Dr. Rainer Prosi</b> CIP4 Chief Technical Officer
11:20 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
11:40 Uhr	<b>Wettbewerbsvorteile erzielen durch JDF-Workflow Integration und MIS</b>	<b>Henny van Esch</b> Optimus
12:10 Uhr	<b>FUJIFILM XMF 2.0 - pure JDF Workflow</b> Fujifilm XMF Workflow basierend auf JDF und der Adobe PDF Print Engine 2.0 in einer praxisorientierten Kurzdemonstration	<b>Anja Dannhorn</b> Systemspezialistin/Consulting, Electronic Imaging, Graphic Arts Systems FUJIFILM Deutschland
12:40 Uhr	<b>Mittagspause</b>	
13:30 Uhr	<b>Automatisierte Druckvorstufenproduktion mit Apogee Suite und JDF</b> Die Grundsätze der Automatisierung: Modulare Taskprozessoren, JDF GrayBox, Named Features; LightOut-Konzepte: Integration der Kunden via WebPortal; Transparenzerhöhung: JMF Statusmeldungen. Und weiter geht's: JDF für Schneidemaschinen, Druckmaschinen, Anbindung an Digitaldruckmaschinen; die Bedeutung der JDF Zertifikate	<b>Thomas Häuptli</b> Agfa Graphics, Region Europe Central

14:00 Uhr	<b>Prinect - die integrierte Druckerei</b> Erleben Sie, welche Neuheiten die drupa für die integrierte Druckerei gebracht hat - von der Kalkulation über die Plantafel bis hin zur JDF-basierten Übermittlung der Voreinstellenden und Echtdaten-BDE-Rückmeldung in allen Produktionsstufen.	<b>Jens Peter Gieck/ Hans-Gerhard Schieber</b> Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb Deutschland GmbH
14:30 Uhr	<b>JDF optimiert zentrale Druckkonzepte</b> Es wird praxisnah vorgestellt, wie eine Oberfinanzdirektion Aufträge in eine zentrale Druckeinrichtung umlenkt und dabei Auftragsinformationen zur Automatisierung einzelner Workflow-Schritte verwendet.	<b>Irene Grabsdorf</b> dots Software GmbH
15:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
15:30 Uhr	<b>Diskussion mit einem Prinect Integration Anwender</b> Benjamin Sigmund, Projektleiter Integration der Firma Metzgerdruck GmbH, Obrigheim, im Gespräch mit Stefan Daun	<b>Benjamin Sigmund</b> Projektleiter Integration Metzger Druck GmbH, Obrigheim
16:30 Uhr	<b>JDF-Integration der Druckmaschine</b> Am Beispiel printnet von manroland werden verschiedene mögliche JDF-Workflows für die Übertragung von Auftragsdaten und die Rückmeldung von Betriebsdaten vorgestellt.	<b>Christian Gugler</b> Leiter Geschäftsfeld printnet Bogen manroland AG
17:00 Uhr	<b>Vernetzung in der Weiterverarbeitung: Ein Erfahrungsbericht</b> An der drupa konnte Müller Martini erfolgreich das Workflowsystem Connex vorstellen. An der HdM werden die Teilnehmer mit einem Erfahrungsbericht über erfolgte Installationen informiert.	<b>Rolf Peter</b> Verkaufsleiter Sammelhefter Müller Martini Zofingen, Schweiz
17:30 Uhr	<b>Zusatzdemo: JDF-Workflow an der HdM</b>	<b>Sebastian Riegel, Heiko Gatawis</b> Hochschule der Medien
Moderation	<b>Dr. Rainer Prosi</b> CIP4 Chief Technical Officer	

## Hochschule der Medien

Die Hochschule der Medien (HdM) bietet 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) wird das Thema JDF seit Jahren den Studierenden in Vorlesungen und Praktika nahe gebracht.

## 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 Werkzeugen.

Weitere Informationen unter: [www.cip4.org](http://www.cip4.org)