



WWW.
HDM-STUTTGART.DE
/PRINT40

11. WORKFLOW SYMPOSIUM

VERANSTALTUNG DER
HOCHSCHULE DER MEDIEN
UND DER CIP4 ORGANIZATION

7.
NOVEMBER
2019

Workflow Symposium | 7. November 2019 | Hochschule der Medien | Hörsaal 011

9:00 Check-in mit Erfrischungen

9:30 Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung



Prof. Dr. Edmund Ihler
Dekan der
Fakultät Druck- und Medien
Hochschule der Medien



Prof. Armin Weichmann
Studiengang
Print Media Technologies
Hochschule der Medien

9:40 Begrüßung von der CIP4 Organization



Henny van Esch
Director, Optimus Group Limited
und
CEO, CIP4 Organization

9:50 Quo vadis Druckindustrie



Dr. Rainer Prosi
CTO
CIP4 Organization

Ein Überblick über den Standard-Zoo in der Druckindustrie – Was machen eigentlich CIP4 und ISO? Wo liegen deren Gemeinsamkeiten und wo unterscheiden Sie sich. Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für mich als Drucker, Entwickler, Hard- oder Softwarelieferant.

10:30 Industrielle Print Produktion mit JDF / JMF;
Workflow Design made by Muller Martini



Andreas Aplien
Produktmanager Workflow
Müller Martini
Druckverarbeitungs-Systeme AG

Möglichkeiten der Produktionssteuerung aus der Weiterverarbeitung heraus bis in die Vorstufe.
Oder: Warum nicht das Pferd von hinten aufzäumen?

11:10 Kaffeepause

11:40 Grundlagen und Ziele der Print Procurement
Arbeitsgruppe: Automatisierte Bestellungen
im Internet mit PrintTalk und XJDF



Andreas Storms
COO
CloudLab Sales & Management
GmbH

Ein „Standard“ kann nur ein „Standard“ werden, wenn er genutzt wird. Dies soll mit dem neuen ICS wesentlich erleichtert werden.
Es wird eruiert, welche Vorteile es bietet, sich an Standards zu halten und wie dies in der Praxis umgesetzt werden kann.

12:20 Wie Ihr Unternehmen von Kodaks Cloud Services und Professional Services profitieren kann.



Beatrice Lässig
Regional Sales Manager – DACH
Kodak Software Division



Michael Oetjen
Professional Service Consultant –
DACH
Kodak Software Division

Anhand von Praxisbeispielen wird gezeigt, wie Fertigungsprozesse unter Berücksichtigung unterschiedlicher Anforderungen mittels Automatisierung und Vernetzung effizienter und sicherer gestaltet werden können.

Lernen Sie wie Beilagen einfach, schnell und sicher in der Vorstufe produziert werden und wie die Druckplanung im Etikettenbereich automatisiert werden kann.

13:00 Mittagessen

14:00 Reise in die Zukunft – Ein Roadtrip durch das Quality Monitoring mit XJDF, CusQC und MisQC



Stefan Spengler
Geschäftsführer
impakt-medien GmbH & Co. KG

Wie können wir durch den Paradigmenwechsel von XJDF mit CusQC und MisQC profitieren? Eine Potential-Analyse aus der Sicht einer kleinen Softwareschmiede.

14:40 ERP-Software-Integration – Die Verknüpfung von Vertrieb und Produktion zum optimiertem Verfahrensablauf



Robert Hartmann
Business Development Manager
Dataline NV

Praxisbeispiel aus einer Offset, Digital und Großformat Druckerei: Die vollständig automatisierte Ansteuerung des Auftragsprozesses – Aus dem WebPortal zur kontrollierten Produktionsdatei. (Mit Video Rundgang)
Dynamische (Web-) Kalkulation ohne Kenntnisse des Druckprozesses

15:20 Kaffeepause

15:50 Best Practise Bericht „Digitale Transformation bei colordruck Baidersbronn



Artur Wall
Project Manager Workflow & Production
colordruck Baidersbronn W. Mack
GmbH & Co. KG



Martin Klein
CEO
ctrl-s GmbH

Im Zuge der digitale Transformation wurden in Druckereien häufig proprietäre Systeme entwickelt. Die Anbieter von Standard-Software für die Druckindustrie hatten die Trends zu immer kleineren Losgrößen und Mass-Customization verschlafen. colordruck Baidersbronn nutzt zur Automatisierung hinter dem Portal designyourpackaging Symphony Workflow Manager, eine der ersten Softwares, die auf einer standardisierten Plattform flexible und editierbare Workflows aufsetzt und vorhandene Hard- und Softwares integriert. colordruck Baidersbronn beschreitet den eigenen und skalierbaren Weg zur Smart Factory. Artur Wall berichtet von seinen Erfahrungen als Projektleiter bei der Umsetzung dieses Vorhabens.

16:30 Effiziente Projektplanung bei der Neuimplementierung von integrierten Softwaremodulen



Oliver Böhringer
Betriebsleiter
Karl Elser Druck GmbH



Matthias Höhl
Produktmanager Prinect Business
Manager
Heidelberger Druckmaschinen Ver-
trieb Deutschland GmbH

Anwenderbericht: Neueinführung MIS und Anbindung an Produktionsworkflow.
Die Einführung eines neuen kaufmännischen Systems ist für viele Druckbetriebe eine große Herausforderung. Fundierte Projektplanung und maßgeschneiderte Einführungs- und Trainingskonzepte helfen diese zu minimieren. Erfahren Sie von einem Anwender, wie man diese Herausforderungen bewältigt und wie effiziente und automatisierte Abläufe mit einem neuen MIS erreicht werden können.

17:10 Offizielles Ende der Veranstaltung

17:30 Stammtisch

Die Hochschule der Medien

Die Hochschule der Medien bildet Spezialisten rund um die Medien aus. Sie deckt alle Medienbereiche ab – vom Druck bis zum Internet, von der Gestaltung bis zur Betriebswirtschaft, von der Bibliothekswissenschaft bis zur Werbung, von Inhalten für Medien bis zur Verpackungstechnik, von der Informatik über die Informationswissenschaft bis zum Verlagswesen und zu elektronischen Medien. Über 20 akkreditierte Bachelor- und Master-Studiengänge spiegeln diese Inhalte wider.

Die CIP4 Organization

ist eine internationale Non-Profit-Organisation zur Integration der Prozesse in Druckvorstufe, Druck und Weiterverarbeitung mit Sitz in der Schweiz. Ziel der CIP4 Organization ist die Förderung der Entwicklung und Einführung der Prozessautomatisierung in der grafischen Industrie. Haupttätigkeiten sind neben der Entwicklung von Standards, dem Angebot von Seminaren und Bereitstellung von Software-Werkzeugen die Förderung des fachlichen Austausches.

Weitere Informationen unter: www.cip4.org

Das Workflow Symposium

Die Hochschule der Medien und die CIP4 Organization veranstalten zum elften Mal das Symposium rund um die Themen JDF, Industrie 4.0 und Workflow-Automatisierung. Ab 9:30 Uhr stehen Vorträge und Live-Demonstrationen auf dem Programm. Eingeladen sind Vertreter von Druck- und Medienhäusern, Hersteller, Studierende und alle Interessierte.

Die Teilnahme am Workflow Symposium ist gebührenfrei.

Die anfallenden Kosten werden freundlicherweise von den beteiligten Firmen getragen.

Wir danken:

- Müller Martini Druckverarbeitungs-Systeme AG
- CloudLab Sales & Management GmbH
- Kodak Software Division
- impakt-medien GmbH & Co. KG
- Dataline NV
- colordruck Baiersbronn W. Mack GmbH & Co. KG
- ctrl-s GmbH
- Karl Elser Druck GmbH
- Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb Deutschland GmbH

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter:
<http://www.hdm-stuttgart.de/print40>



**Teilnahme
kostenlos!**

Organisationsteam:

Anselm Scherl, CIP4 Sekretariat
Prof. Armin Weichmann
Prof. Dr. Thomas Hoffmann-Walbeck





HOCHSCHULE
DER MEDIEN



CIP4
ORGANIZATION



Hochschule der Medien

Prof. Armin Weichmann

Nobelstraße 10
D-70569 Stuttgart

Telefon: +49 711 8923-2197
E-Mail: weichmann@hdm-stuttgart.de

