



Programm

10:30 Uhr **Begrüßung/Eröffnung**
Ken Fouhy, Redaktionsdirektor
 MM MaschinenMarkt, Vogel Business Media

10:45 Uhr **Aktueller Stand der Nutzung von eProcurement-Tools in der Industrie**
Prof. Dr. Ronald Bogaschewski, Lehrstuhl für BWL und Industriebetriebslehre, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

11:15 Uhr **Wertbeitrag von eCI@ss klassifizierten Stammdaten für das Unternehmen**
 ■ Wirtschaftlicher Nutzen durch die Anwendung von eCI@ss
 ■ Senkung des Kostenaufwands um bis zu 20 Prozent
 ■ Effizientes Produktdaten- und Lieferantenmanagement
Frank Thewihsen, Vice President,
 AT Kearney GmbH, Düsseldorf

11:45 Uhr **eCI@ss – ein Standard setzt sich durch**
 ■ Produktklassifikation und -beschreibung
 ■ Product chain management
 ■ Mitwirkung und Mitgestaltung
 ■ Internationale Entwicklung
Friedhelm Hausmann, Projektleitung AUDI AG, Ingolstadt,
 Vorsitzender des Vorstandes, eCI@ss e.V., Köln

12:30 bis 13:30 Uhr **Mittagspause und Besuch der Table-Top-Ausstellung**

Parallele Praxisforen, Teil 1 – Praxisforum 1

13:30 Uhr **Vortrag 1: eCI@ss im Unternehmen – Chancen oder Hürde?**
 ■ Einsatz von eCI@ss zur Optimierung von Informationsprozessen im Unternehmen
 ■ Praxisbericht aus der Umsetzung
 ■ Standardisierte, weltweite Materialentstehungsprozesse mithilfe von eCI@ss
Gerald Lobermeier, Manager Produktdaten,
 Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Detmold

Diskussion

Vortrag 2: Optimierte Geschäftsprozesse zwischen Kunden und Herstellern
 ■ Aktueller Stand der Umsetzung bei den Sana Kliniken
 ■ Nutzenpotenziale für Lieferanten und Kunden
 ■ Der gemeinsame „eCI@ss-Weg“
Andrea Schlienz, Manager eProcurement,
 Sana Kliniken AG, München

Diskussion

Oder – Praxisforum 2

13:30 Uhr **Vortrag 3: Klassifizierung von Materialien und Referenzierung von Produktklassifikationen**
 ■ Wie aus vorhandenen Stammdaten eCI@ss-Katalogdaten werden
 ■ Überprüfung / Zertifizierung von eCI@ss-Daten
 ■ Mapping eCI@ss – UNSPSC
Prof. Dr. Ulrich L. Manz, IFCC GmbH, Dieburg

Diskussion

Vortrag 4: PIM – zentrales Produkt-Informations-Management und eCI@ss
 ■ Prozesskosten reduzieren – alle Daten aus einer Quelle
 ■ Produkte Suchen und Finden – auf Standards setzen
 ■ Innovation und neue Vertriebswege – eBusiness ist schnell – weltweit – rund um die Uhr
Thomas Zolleis, Bereichsleiter eBusiness-Tools,
 e-pro solutions GmbH, Stuttgart

Diskussion

15:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Table-Top-Ausstellung**

Ab 15:30 Uhr

Parallele Praxisforen, Teil 2 – Praxisforum 3

15:30 Uhr **Vortrag 5: Neue Wege der Prozessoptimierung durch eCI@ss**
 ■ eCI@ss-Einsatz im Engineering
 ■ Potenziale und Nutzen für Hersteller und Kunden
 ■ Der Weg zum Erfolg
Jürgen Heimbach, CADENAS GmbH, Augsburg

Diskussion

Vortrag 6: eCI@ss im Web: Mehr Kunden und bessere Stammdaten für jeden eCI@ss-Anwender

■ Mit eCI@ss-Produktdaten Suchmaschinen steuern, Kunden ansprechen und den Vertrieb stärken
 ■ eCI@ss-Stammdaten direkt über das Web austauschen und konsolidieren
 ■ Schnittstellen zwischen ERP, Web Shop und eCI@ss-Marktplatz
 ■ Praxistipps für Hersteller, Handel und Dienstleister
Prof. Dr. Martin Hepp, Universität der Bundeswehr München,
 Professur für Allgemeine BWL, insbes. eBusiness, Neubiberg

Diskussion

Oder – Praxisforum 4

15:30 Uhr **Vortrag 7: eCI@ss: Mehrwert für eBusiness**
 ■ Moderne Suchverfahren in Portalen
 ■ eCI@ss und SAP
Stefan Müllers, Account Manager, BASF IT Service,
 Ludwigshafen

Diskussion

Vortrag 8: eCI@ss-Standard in der Supply Chain und eProcurement bei Siemens

■ eCI@ss-konforme Einbindung von Herstellern und Lieferanten
 ■ Der gemeinsame eCI@ss-Weg
Peter Salenga, Corporate Supply Chain and Procurement,
 Siemens AG, Erlangen

Diskussion

17:00 Uhr **Get-Together, Networking**

anschließend Ende der Veranstaltung

Table-Top-Ausstellung!



Zeitgleich zum Rahmenprogramm findet am Veranstaltungsort eine Table-Top-Ausstellung statt.

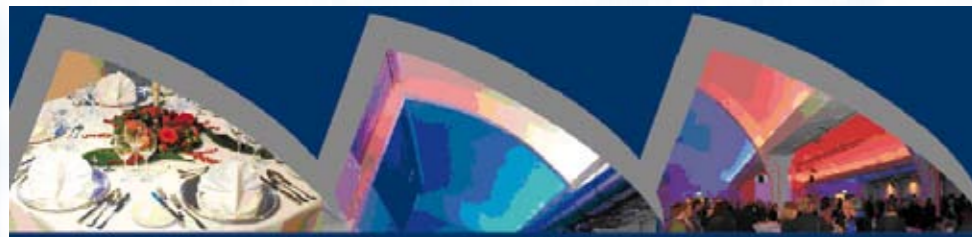
Der Preis pro Ausstellungstisch beträgt **950,00 € zzgl. MwSt.**
für eCI@ss-Mitglieder nur **500,00 € zzgl. MwSt.**

und beinhaltet:

- 1 Tisch 60 x 280 cm, 2 Stühle
- Stromanschluss 230 V (AC)
- WLAN-Anschluss
- 2 Panelwände (je 120 x 120 cm, Gesamthöhe 200 cm)

Ort: Vogel Convention Center (VCC), Würzburg
Zeit: 29. September 2009, 10.30 bis 17.00 Uhr

Kontakt: Thomas Emmerich, Tel. 0931/4 18-25 45
email: thomas.emmerich@vogel.de



Vogel Convention Center



Erlebnissräume für Ihre Events

Anmeldung zur Teilnahme:

- Ja, ich buche meine Teilnahme zum 1. Würzburger eCI@ss-Tag verbindlich. Bis 31.08. kann ich kostenlos stornieren, bis 15. August werden 50% Stornogebühr fällig, danach ist die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Ich kann aber eine Ersatzperson benennen.
- eCI@ss-Mitglieder zahlen nur 150,- € und dürfen noch einen Gast mitbringen.
- Nicht-Mitglieder zahlen 285,- €*.
- *Frühbucherpreis bis 31.05.2009: 199,- €**

***Frühbucherpreis!**
bis 31.05.2009
199,- €

Teilnahme am:

- Praxisforum 1** oder **Praxisforum 2** (13.30 Uhr)
- Praxisforum 3** oder **Praxisforum 4** (15.30 Uhr)
- Ich buche eine **Table-Top-Ausstellung zum Preis von 500,- €** (eCI@ss-Mitglied)
- Ich buche eine **Table-Top-Ausstellung zum Preis von 950,- €** (Nicht-Mitglieder)

(Zutreffendes bitte ankreuzen. Alle genannten Preise zzgl. ges. MwSt.)

Firma Firma ist Mitglied beim eCI@ss e.V.

Vorname Name

ggf. für Gast des eCI@ss-Mitglieds Vorname/Name

Straße Land/PLZ/Ort

Telefon Telefax

E-Mail

Ort/Datum/Unterschrift

FAXANMELDUNG +49 (0)931/418-2640

1. Würzburger eCI@ss-Tag

Einladung zum 1. Würzburger eCI@ss-Tag

am 29. September 2009

Schluss mit dem Datenchaos in Einkauf, Warenwirtschaft, Engineering und Vertrieb

Mit anwenderorientierten
Praxisforen und
Table-Top-Ausstellung!

Sie streben nach hoher Prozesssicherheit mit durchgängigen Informationsketten, wollen Aufträge noch schneller und kostengünstiger abwickeln als bisher und benötigen im Unternehmen ein aussagefähiges Controlling und Reporting?

Dann informieren Sie sich beim 1. Würzburger eCI@ss-Tag am 29. September 2009 über die Möglichkeiten und Vorteile des internationalen Klassifizierungsstandards eCI@ss!

Programm und Anmeldung unter: www.eclass-tag.de

