

**ERFOLGSBAUSTEINE**

**für Entscheider**

# Fachprogramm

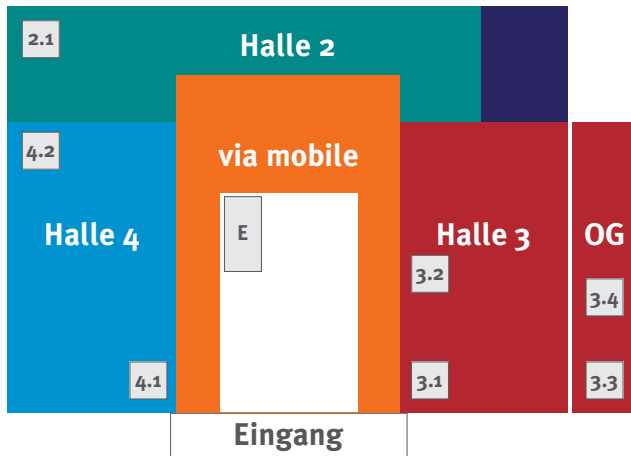
## TransferX IndustrieFachMesse COMTEC®



**Vorträge, Workshops, Anwenderforen**

**MESSE DRESDEN**  
**9. – 11. November 2005**  
**täglich 9 – 17 Uhr**

# MESSE DRESDEN



- **viamobile:** TransferX
- **Halle 2:** IndustrieFachMesse  
TransferX/FinanceX
- **Halle 3:** crossmedia
- **Halle 4:** COMTEC®

- 2.1 **Tagungsraum** Halle 2
- 3.1 3.2 **Tagungsräume** Halle 3
- 3.3 3.4 **Tagungsräume** Halle 3, 1. OG
- 4.1 4.2 **Tagungsräume** Halle 4
- E **Erlweinsaal** via mobile



Hallenübersicht	2
Themen-Raum-Übersicht	4

**Mittwoch, 9.11.2005**

Netzwerksicherheit, Internet und IP-Telefonie	6
ERP/PPS	6
e-procurement	6
Recht	6
Gründungsveranstaltung VDI	6
Arbeitskreis „Produktentwicklung und Design“	6
Mobiles Büro	7
Mobilfunk im betrieblichen Umfeld	7
Kommunalforum Geoinformation/E-Government	8
Open Source	8
IT-Sicherheit	9
Betriebswirtschaftliche Branchenlösungen	9
Dokumenten-Management-Systeme	9
Beratung/Consulting	9

**Donnerstag, 10.11.2005**

TransferX	10
Sensorik/Messtechnik – Vernetzt denken und handeln	10
CAD/CAM	10
Anlagenbau	10
Infrastrukturverwaltung – CAFM	11
TransferX-Anwenderforum IuK-System Bau	11
Technologiepräsentation	11
CRM	11
2. Sächsisches IT-Anwenderforum: FIT FOR IT	12
Workshop „Digitale Fabrik“	13
IT-Sicherheitsworkshop	14
Nachwuchsgewinnung	14
Voice over IP	14
Beratung/Consulting	14
Datenbanken/Business Intelligence	15
Datensicherheit und Datenschutz im Unternehmen	15

**Freitag, 11.11.2005**

Materialforschungstag – Werkstoffprüfung – Technologien für die industrielle Qualitätssicherung	16
Materialforschung	17
Oberflächen/Plasmatechnologien	17
TransferX	17
Wissenstransfer	17
Steuerung	17
TransferX	18
Geoinformation/E-Government	18
Serverkonsolidierung, Speichersysteme und Ausfallredundanz	19
Branchenlösungen Logistik	19
E-Learning/Schulnetzwerke	19
Dokumenten-Management	19
Controlling	19
Faxantwort FIT FOR IT	21
Faxantwort SVSW	22
Zusammenarbeit	23

■ TransferX ■ IndustrieFachMesse ■ COMTEC®

■ TransferX ■ IndustrieFachMesse ■ COMTEC®

Zeit	Erlweinsaal	Raum 2.1	Raum 3.3	Raum 3.4	Raum 4.1	Raum 4.2
<b>Mittwoch, 9.11.2005</b>						
9:30		■ ■ ERP/PPS	■ ■ ■ Mobilfunk im betrieblichen Umfeld – Systeme im Vergleich Teil I: Mobilfunk wird DIGITAL und ein Teil komplexer Kommunikationssysteme	■ Kommunalforum Geoinformation/ E-Government	■ Open Source	■ IT-Sicherheit
10:00	■ ■ ■ Eröffnung					
11:00						■ Betriebswirtschaftliche Branchenlösungen
12:00						
13:00		■ ■ e-procurement	Teil II: Mobilfunk im Wandel, Migrationswege, Datensicherheit, Vertraulichkeit			■ DMS ■ Beratung/Consulting
14:00	■ Netzwerksicherheit, Internet und IP-Telefonie	■ ■ Recht				
15:00		■ ■ Gründungsveranst.				
16:00		VDI Arbeitskreis „Produktentwicklung und Design“				
17:00						
<b>Donnerstag, 10.11.2005</b>						
9:15	■ TransferX	■ ■ ■ Sensorik/Messtechnik – Vernetzt denken und handeln	■ ■ ■ 2. Sächsisches IT-Anwenderforum: FIT FOR IT Produktionsprozesse effizient planen, steuern und optimieren	■ ■ ■ Workshop „Digitale Fabrik“	■ IT-Sicherheitsworkshop – Sichere und effektive Prozesse in Verwaltung und Unternehmen	■ Voice over IP
10:00						
11:00		■ ■ CAD/CAM				■ Beratung/Consulting
12:00		■ ■ Anlagenbau				
13:00		■ ■ Infrastrukturverwaltung – CAFM				■ Datenbanken/ Business Intelligence ■ Datensicherheit und Datenschutz im Unternehmen
14:00		■ ■ Anwenderforum IuK-System Bau				
15:00		■ ■ Technologiepräsentation				■ Nachwuchsgewinnung
16:00						
17:00						
<b>Freitag, 11.11.2005</b>						
9:15		■ ■ Materialforschung			Kommunales Frühstück ■ Geoinformation/ E-Government	■ Serverkonsolidierung, Speichersysteme und Ausfallredundanz
10:00						
11:00	■ ■ Materialforschungstag	■ ■ Oberflächen/ Plasmatechnologien				■ ■ Branchenlösungen Logistik
12:00						
13:00	Teil I: Prüfung von Mikro- und Nanomaterialien in der Praxis	■ ■ TransferX				■ E-Learning/ Schulnetzwerke ■ Dokumenten-Management
14:00	Teil II: Dauerhafte Zuverlässigkeit von Anlagen und Prozessen	■ ■ Wissenstransfer				
14:30		■ ■ Steuerung				
15:00		■ ■ TransferX				■ Controlling
16:00						

**10:00 Eröffnung****Netzwerksicherheit, Internet und IP-Telefonie Erlweinsaal**

Workshop von: IBH Prof. Dr. Horn GmbH; Cisco Systems GmbH

**14:00 Schutz ab Stunde 0 – Intelligente Ereignisauswertung und „selbstverteidigende“ Netze**

Michael Schwämmlein, Cisco Systems GmbH, München/Hallbergmoos

**15:00 Breitband-Internet in Dresden und überall – Individuelle Internet-Services für Geschäftskunden**

Olaf Jacobi, Leiter Vertrieb/Marketing, IBH Prof. Dr. Horn GmbH, Dresden

**16:00 IP-Telefonie in der Praxis**

Dirk Eberhardt, Cisco Systems GmbH, München/Hallbergmoos

Anschließend: Erfahrungsaustausch zur Anwendung von IP-Telefonie

**ERP/PPS Raum 2.1****9:30 Mit ERP-PPS-CRM Losgröße 1 spielend bewältigen**

Ulrich Weyhermüller, Leiter Vertrieb, Systemhaus am Neumarkt, Zwickau

**10:15 SEMIRAMIS ERP<sup>2</sup> – die innovative webbasierte Unternehmenslösung**

Jörg Ostrowski, key account, BSK Software GmbH, Berlin

**11:00 ERP – Die Kleinigkeiten, die den großen Unterschied ausmachen**

Venelin Argirov, VARGO-SOFT, Dresden

**11:45 ERP-Systeme unter Linux – eine Alternative für den Mittelstand?**

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Bayerl, Leiter Softwareentwicklung, DELTA BARTH Systemhaus GmbH, Limbach-Oberfrohna

**12:30 „Software zum Anfassen“ – Die betriebswirtschaftliche Software Office Line von Sage**

Dipl.-Inf. Andrea Klam;  
Dipl.-Wirtschaftsinform Mike Habermann;  
Dipl.-Mathematiker Michael Polster, TENNO Systemhaus GmbH

**e-procurement Raum 2.1****13:15 e-procurementlösung zur täglichen Beschaffung**

Manfred Birk, Leiter Produktentwicklung, konplan gmbh, Mannheim

**Recht Raum 2.1****14:00 Professionelle Vertragsgestaltung für technologieorientierte Unternehmen**

RA Dr. Axel Schober, Dresden

**Gründungsveranstaltung VDI****Arbeitskreis „Produktentwicklung und Design“ Raum 2.1****15:00 Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer**

Dipl.-Designerin S. Bremer, Atelier KUPFER-ROT,  
Leiterin des neuen Arbeitskreises, Dresden

15:05 Unterstützung des Freistaates Sachsen für die Förderung des Produktdesign als Instrument einer erfolgreichen Marktpositionierung SMWA angefragt

15:30 Was können innovationsbereite KMUs vom Design erwarten Prof. Dr. J. Petruschat, Dekan des FB Gestaltung, HTW Dresden

15:55 Barrierefreie Gestaltung – Alltagsprodukte für Alle Dipl.-Ing. K. Buhmann, Koordinator „Barrierefreie Arbeitsgestaltung“, VBG Verwaltungs-Berufsgenossenschaft

16:20 Identität erleben – der schwierige Weg zur Marke Prof. Dr. R. Abdullah, Markenbau (Agentur für Corporate Identity/Corporate Design)

16:45 Der neue Arbeitskreis – Kommunikationsforum zur Wirtschaft Dipl.-Designerin S. Bremer, Atelier KUPFER-ROT, Leiterin des neuen Arbeitskreises, Dresden

**Mobiles Büro Raum 3.1**

14:15 Office in your Pocket – das mobile Büro! Unterwegs arbeiten mit mobilen Lösungen von BlackBerry bis UMTS Uwe Stawarz, Regionaler Vertriebsleiter, T-Mobile Deutschland GmbH



SVSW-Tagung

**Mobilfunk im betrieblichen Umfeld – Systeme im Vergleich Raum 3.3**

Teilnahme kostenpflichtig. Voranmeldung mit beiliegender Faxantwort (Seite 22) erwünscht.

Organisator: SVSW Sächsischer Verband für Sicherheit in der Wirtschaft e. V.; ORTEC Messe und Kongress GmbH

**Teil I: Mobilfunk wird DIGITAL und ein Teil komplexer Kommunikationssysteme**

9:30 Digitaler Mobilfunk – was wird anders, was sollte man wissen Jens Ribbeck, Senior Consultant, Dolphin Telecom (Deutschland) GmbH  
Kommunikationslösungen mit analogen und digitalen Funksystemen Jens Ribbeck, Senior Consultant, Dolphin Telecom (Deutschland) GmbH

12:00 Kaffeepause/Messebesuch

**Teil II: Mobilfunk im Wandel, Migrationswege, Datensicherheit, Vertraulichkeit**

13:00 Wege zum digitalen Mobilfunk, Migrationsstrategien Dr. Jürgen Hirsch, Leiter Sonderprojekte, Dolphin Telecom (Deutschland) GmbH  
Sicherheitsaspekte beim Einsatz von Mobilfunk Dr. Reinhard Wobst, freischaffender Softwareentwickler, Buchautor und Journalist

**Kommunalforum Geoinformation/E-Government****Raum 3.4**

- 13:15 **GIS-Nutzen: Vermögensverwertung**  
Dipl.-Ing. Hannes Langen, Barthauer Software GmbH, Berlin
- 14:00 **IS GSN: Zentrale Rechteverwaltung und -delegation mit LDAP in einer heterogenen Servicestruktur**  
Andreas Brodkorb, Systemberater,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden
- 14:45 **Liegenschaftsmanagement im Freistaat Sachsen – Objektdatenbank im Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB)**  
Kay-Uwe Kaufmann, Projektleiter;  
Andreas Böhme, Systemberater,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden
- 15:30 **Möglichkeiten der georeferenzierten Darstellung von Statistikdaten**  
Peter Schubert, Leiter Öffentliche Verwaltung;  
Udith Patitz, Junior Projektleiterin,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden

**Open Source****Raum 4.1**

- 9:30 **Desktop-Linux: Planung, Setup und Rollout**  
Frank Ronneburg, Niederlassungsleiter,  
Linux Information Systems AG, Berlin
- 10:15 **Anbindung von Office-Applikationen an javabasierte Web-Frameworks**  
Marco Grunert, Projektleiter,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden
- 11:00 **OpenSolaris – Solaris goes Open Source**  
Detlef Drewanz, OS Ambassador, Sun Microsystems GmbH, Berlin
- 11:45 **OpenPower – Linux und Virtualization**  
Dipl.-Oec. Mario Lindner, IBM Deutschland GmbH, Dresden
- 12:30 **Samba als Active/Active HA Dienst mit Shared Storage**  
Thomas Merz, Geschäftsführer, ATIX GmbH, Unterschleißheim
- 13:15 **Kosten sparen mit Linux im Rechenzentrum bzw. kosteneffiziente Linux Infrastrukturen im Rechenzentrum**  
Marc Grimme, Geschäftsführer, ATIX GmbH, Unterschleißheim
- 14:00 **Proaktive Infrastrukturüberwachung auf Basis von Open Source Technologien (innerhalb von Appliances)**  
Marc Grimme, Geschäftsführer, ATIX GmbH, Unterschleißheim
- 14:45 **Linux für hochskalierbare Enterprise-Infrastrukturen**  
Mark Hlawatschek, Geschäftsführer, ATIX GmbH, Unterschleißheim
- 15:30 **Open Source/Linux für den Mittelstand**  
Ray Erfurth, Mitinitiator, LOSKOMM-Initiative, Leipzig
- 16:15 **Effiziente Nutzerverwaltung mit LDAP**  
Reiner Klaproth, Linux User Group Dresden

**IT-Sicherheit****Raum 4.2**

- 9:30 **Digitale Signatur im praxisgerechten Einsatz**  
Gerd Stiller, Niederlassungsleiter Chemnitz, SoftENGINE GmbH, Hauenstein
- 10:15 **Netzwerksicherheit aus Sicht des Entscheiders – Produktivität steigern und ungewollte E-Mails und privates Surfen am Arbeitsplatz verhindern**  
Veit Werner Günther, Sales Manager IT,  
Saxocom Büro- und Informationssysteme AG
- 11:00 **Managed Security – Sichere Lösungen für den ITK-Markt am Beispiel von Rechenzentren, Hosting und Netzwerken**  
Martin Schulte, Abteilungsleiter, I.T.E.N.O.S. GmbH, Bonn

**Betriebswirtschaftliche Branchenlösungen****Raum 4.2**

- 11:45 **Individuelle, kundenspezifische Lösungen mit kaufmännischer Standardsoftware (BüroWARE)**  
Gerd Stiller; Thoralf Anders,  
Geschäftsführer, Anders NetConsulting KG, Plauen
- 12:30 **Kaufmännische Standard Software individuell angepasst**  
Uwe Rönsch, Vertrieb, SelectLine Software GmbH, Magdeburg
- 13:15 **Kostenreduzierung und einfaches Controlling durch den Einsatz von elektronischer Rechnungsverarbeitung**  
Olaf Ebbeke, Vertriebsleiter, Komm-Kontroll GmbH, Hamburg

**Dokumenten-Management-Systeme****Raum 4.2**

- Workshop von: Data-Com Klippel GmbH, Meißen
- 14:00 **DMS – Neue Auskunftsrechte der Finanzbehörden**  
Im Zentrum der Vorträge stehen aktuelle Fragen zu rechtlichen und steuerrechtlichen Vorgaben, insbesondere über die Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen (GDPdU) und Umsatzsteuer, aber auch über Grundsätze ordnungsgemäßer DV-geschützter Buchführungssysteme (GoBS)

**Beratung/Consulting****Raum 4.2**

- 15:30 **Zentraler generischer Stammdaten-Hub auf der Basis Service-orientierter Architekturen**  
Claus Jungmann, Leiter Consulting Industrie;  
Marco Grunert, Projektleiter,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden
- 16:15 **Erfahrungsbericht eines integrierten SAP und ADICOM® Projektes**  
Rainer Zöller, Geschäftsbereichsleiter, Freudenberg IT KG, Weinheim

**TransferX** **Erlweinsaal**

- Organisator: BTI Technologieagentur Dresden GmbH
- 9:15 **Organisation internationaler Kooperationen durch das Innovation Relay Centre Saxony**  
Dr. Michael Naumann; Mathias Rehm, IRC Saxony, Dresden
- 9:45 **INSTI unterstützt innovatives Denken und Handeln**  
Gerhard Staudinger, Geschäftsführer, BTI Technologieagentur Dresden GmbH
- 10:15 **Qualitätsmanagement in kleinen Unternehmen – bürokratischer Mehraufwand oder Notwendigkeit**  
Jürgen Thomas, TÜV Management Service GmbH, Dresden
- 10:45 **Förderprogramm Innovationsmanagement – Wettbewerbsfähigkeit durch neue Produkte und Verfahren**  
Klaus Müller, BTI Technologieagentur Dresden GmbH
- 11:15 **Projektmanagement – Unverzichtbares Hilfsmittel der Planung und Durchführung von Innovationsvorhaben**  
Michael Hahn, BTI Technologieagentur Dresden GmbH

**Sensorik/Messtechnik – Vernetzt denken und handeln** **Raum 2.1**

- Organisator: Sächsisches Netzwerk  
„Mikro- und biosensorische Messtechnik“
- Moderator: Dr. Katrin Pflugbeil
- 10:00 **Sächsisches Netzwerk „Mikro- und biosensorische Messtechnik“ vernetzt denken und handeln**  
– Entwicklungstendenzen in der mikro- und biosensorischen Messtechnik  
– Kompetenzen und Potenziale im Freistaat Sachsen  
– Präsentation sächsischer Unternehmen und Forschungseinrichtungen

**CAD/CAM** **Raum 2.1**

- 12:00 **Das neue Release SolidWorks 2006: Neue Funktionen machen die Konstruktionsarbeiten schneller und intuitiver**  
Dipl.-Ing.(FH) Olaf Gaudich, CAD-System-Operator, C-CAM GmbH, Chemnitz
- 12:30 **Neues vom CAD/CAM-System-EdgeCAM: 5 Achsen-Simultan-Fräsen auf Volumendaten von SolidWorks, Inventor, SolidEdge, Pro/E, CATIA u. a.**  
Dr.-Ing. Wolfgang Pabst, Geschäftsführer, C-CAM GmbH, Chemnitz
- 13:00 **Der EdgeCAM-Strategy-Manager – ein Tool zum vollautomatisierten Erstellen von NC-Programmen**  
Bert Mietelski, CAD/CAM-System-Operator, C-CAM GmbH, Chemnitz

**Anlagenbau** **Raum 2.1**

- 13:30 **Dezentrale O<sub>2</sub>- und N<sub>2</sub>-Erzeugung mit Anlagen kleiner und mittlerer Leistung**  
Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Kay Kupfer, Vertrieb und Marketing, CRYOTEC Anlagenbau GmbH, Bennewitz

**Infrastrukturverwaltung – CAFM** **Raum 2.1**

- 14:15 **CAFM – Hilfsmittel für effektive FM-Prozessgestaltung am Beispiel einer großen Immobilie**  
Dr. Joachim Oelschlegel, Geschäftsführer, CAD-Systemhaus Dr. Joachim Oelschlegel, Dresden

**TransferX-Anwenderforum IuK-System Bau** **Raum 2.1**

- 15:00 **IuK-System KORAKTOR**  
Dr. Karsten Menzel, Institut für Bauinformatik, TU Dresden;  
Jörg Dittrich, Dachdeckermeister Claus Dittrich GmbH & Co. KG, Dresden

**Technologiepräsentation** **Raum 2.1**

- 16:00 **Anwendungsentwicklung auf der Basis von SYBASE SQL Anywhere am Beispiel des GICON-Anlagenmanagementsystem CoCheck-Compliance Check**  
Dipl.-Ing. Frank Bartsch,  
GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH, Dresden

**CRM** **Raum 3.1**

- 10:45 **Integration konplan CRM und SAP R/3**  
Manfred Birk, Leiter Produktentwicklung, konplan gmbh, Mannheim
- 11:30 **Mehr Wert statt Geiz ist geil**  
Stephan Metzger, Geschäftsführer, Metzger & More GmbH, München
- 12:15 **CRM und Controlling – im Team zum Erfolg**  
Dipl.-Ing. Matthias Rossmayer, Geschäftsführer, Acclaro Rossmayer consulting, Dassel
- 13:00 **Schlüsselfaktoren für die erfolgreiche Kundenbetreuung mit CRM-Systemen**  
Michael Kaiser, Geschäftsführer, Michael Kaiser Consulting, Dresden
- 13:45 **Erfolgreiche Kundenbindung – Kundenkarten in der Praxis**  
Stephan Metzger, Geschäftsführer, Metzger & More GmbH, München

## FIT FOR IT

## 2. Sächsisches IT-Anwenderforum: FIT FOR IT

## Produktionsprozesse effizient planen, steuern und optimieren Raum 3.3

Teilnahme nur mit Anmeldung möglich. Faxantwort auf Seite 21.

Organisator: DUALIS GmbH IT Solution;  
ORTEC Messe und Kongress GmbH

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Manfred Külkens, Fachhochschule  
Gelsenkirchen

- 9:00 **Ankunft, Registrierung und Begrüßung der Teilnehmer und Referenten**
- 10:00 **Eröffnung des 2. Sächsischen IT-Anwenderforums**  
Birgit Monßen, Leiterin des Amtes für Wirtschaftsförderung der  
Landeshauptstadt Dresden
- 10:30 **Forschungsmarketing und Entwicklungsfinanzierung für den  
Mittelstand**  
Fraunhofer Gesellschaft mit Munich Venture Partners
- 11:30 **Von bedarfsorientiert gewachsener Software zur einheitlichen  
Lösung**  
Jürgen Bittner, Geschäftsführer, SQL GmbH Dresden
- 12:00 **Diskussion zum Vortragsblock**
- 12:15 **Mittagspause und Buffet**
- 13:00 **Erfolgreich eingeführt: Komplexe Zeitwirtschaftslösung bei  
C.H. Müller Schuhtextilien und technische Gewebe GmbH**  
Philipp Porst, Geschäftsführer, C.H. Müller Schuhtextilien und  
technische Gewebe GmbH
- 13:30 **Optimierung in der Lagerwirtschaft – Grundlage für die  
Realisierung von Potenzialen in der Materialwirtschaft**  
Lutz Koch, Prokurist der Papierfabrik Louisenthal GmbH,  
Werk Königstein
- 14:00 **Diskussion zum Vortragsblock**
- 14:15 **Kaffeepause**
- 14:30 **Effiziente Kundenauftragsabwicklung für die Stahlindustrie**  
Frank Kennert, Leiter Organisation & DV, BILSTEIN GmbH & Co.KG;  
Dr. Jens Rittscher, Senior IT & Logistics, SOPTIM AG
- 15:00 **Rollierende Planung – JA zum Kundenwunschtermin!**  
Peter Kraft, IT-Leiter, kocher-plastik Maschinenbau GmbH;  
Norbert Wabnitz, Produktmanager, GODYO AG
- 15:30 **Diskussion zum Vortragsblock**
- 15:45 **IT-Projektleasing für den Mittelstand**  
Sven Wochehmaier, Vertriebsleiter, BFL Leasing GmbH
- 16:15 **Diskussion zum Vortragsblock**
- 16:30 **Ende der Vortragsreihe**
- 16:45 **Rahmenprogramm Teil 1:  
Schwebbahn-Bergfahrt mit anschließender  
Besichtigung des Technikmuseums**
- 19:30 **Rahmenprogramm Teil 2:  
Get Together und gemütliches Abendessen mit Unterhaltungs-  
programm im Luisenhof am Weißen Hirsch, der seinen Gästen  
einen grandiosen Panoramablick über die Stadt Dresden bietet**
- Rückkehr gegen 22:30 Uhr. Den Teilnehmern am Rahmenprogramm  
steht ein Bustransfer zur Verfügung.

## Parallelveranstaltung FIT FOR IT

## Workshop „Digitale Fabrik“ Raum 3.4

Achtung – begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung zum IT-Forum,  
Workshop „Digitale Fabrik“ und Rahmenprogramm mit beiliegender  
Faxantwort (Seite 21).

13:00 – 16:00 Leistungsfähige 3D Simulation und Visualisierung im  
Mittelstand zur Planung und Optimierung von Produktions-  
und Logistikprozessen mit 3D Create

Der Workshop wird anhand von Praxisbeispielen interessierten Simu-  
lationseinsteigern einen umfassenden Einblick zu Einsatzpotenzialen  
der Simulationssoftware 3D Create für Anwendungen im Rahmen der  
„Digitalen Fabrik“ im Mittelstand vermitteln.  
Craig Lybeck, Managing Director Visual Components;  
Sebastian Stricker, Projektbearbeiter Simulation, DUALIS GmbH IT Solution

## Sponsoren



## Medienpartner



### IT-Sicherheitsworkshop – Sichere und effektive Prozesse in Verwaltung und Unternehmen

Raum 4.1

Moderator: Michael Taube, Vorsitzender AKUS  
Fachausschuss IT-Sicherheit

#### Teil I: IT-Prozessmanagement mit ITIL und CobiT

- 9:00 Grundlagen zur Einführung von ITIL-Prozessen  
Guido Schielke, Senior Consultant, MASTERS Consulting GmbH, Hamburg
- 10:30 CobiT: Das Modell von Kontrollzielen speziell für IT-Prozesse  
Guido Schielke, Senior Consultant, MASTERS Consulting GmbH, Hamburg

#### Teil II: IT-Sicherheitsmanagement nach BSI IT-Grundschutz und ISO

- 12:00 Einführung Grundschutz und ISO  
Knud Brandis, BSI IT-Grundschutzauditor,  
Persicon Information Risk Management GmbH, Potsdam
- 13:30 Aktuelle Entwicklungen beim BSI (ISO 27001)  
Knud Brandis, BSI IT-Grundschutzauditor,  
Persicon Information Risk Management GmbH, Potsdam
- 14:30 Entwicklung von sicheren Prozessen bei BT  
Ulrich Schmidt, Leiter IT/Organisation,  
BT Berlin Transport GmbH, Berlin
- 15:30 Sichere Prozesse in einer Feuerwehr-Leitstelle  
Dr. Berndt Michaelis, Dr. Michaelis Consult GmbH, Leipzig

### Nachwuchsgewinnung

Raum 4.1

- 16:15 Das Schülerrechenzentrum stellt sich vor  
Prof. Dr. paed. habil. Steffen Friedrich, Direktor,  
Schülerrechenzentrum der TU Dresden

### Voice over IP

Raum 4.2

- 9:30 Internet-Telefonie (VoIP) im Unternehmen – So geht's:  
Telefonieren wie vorher – Kosten senken um 35 – 75 %  
Michael Kaiser, Geschäftsführer, Michael Kaiser Consulting,  
Dresden
- 10:15 Telefonieren mit Outlook – IP-Telefonie am Arbeitsplatz  
„Innovation durch Integration“ – Geschäftsprozesse deutlich  
vereinfachen und Kosten einsparen  
Hans-Rudolf Vogt, iscoord ag, Zürich

### Beratung/Consulting

Raum 4.2

- 11:00 Monitoring und Accounting von Druckern und Kopiersystemen  
im Netzwerk  
Michael Schreiter, Consultant, Kyocera Mita Deutschland GmbH

### Datenbanken/Business Intelligence

Raum 4.2

Workshop von: SQL GmbH

- 11:45 Business Objects – Business Intelligence im Unternehmen  
Dipl.-Inf. (FH) Sven Piekowski, Systemberater, SQL GmbH,  
Dresden
- 12:30 XML – Technologien zur Anwendungsintegration  
Dipl.-Inf. (FH) Torsten Uhr, Leiter Entwicklung, SQL GmbH,  
Dresden
- 13:15 Technologien und Konzepte für das Zusammenwirken von  
Applicationserver und Datenbankserver basierend auf dem  
J2EE-Standard  
Dipl.-Inf. (FH) Adam Dreessen, Technischer Vertrieb, SQL GmbH,  
Dresden

### Datensicherheit und Datenschutz im Unternehmen

Raum 4.2

Workshop von: IBH Prof. Dr. Horn GmbH;  
EATON Power Quality GmbH

- 14:00 Infrastrukturmaßnahmen zur Minderung der operationellen  
Risiken  
Prof. Dr. Thomas Horn, Geschäftsführer, IBH Prof. Dr. Horn GmbH,  
Dresden
- 14:45 Netzwerk- und IP-Sicherheit  
André Beck, Spezialist für Netzwerk-Design,  
IBH Prof. Dr. Horn GmbH, Dresden
- 15:30 Klassifizierung von USV-Anlagen nach IEC62040-3  
Ingo Brückner, EATON Power Quality GmbH, Berlin
- 16:00 Neue Produkte von EATON-Powerware  
Armin Haug, EATON Power Quality GmbH, Erlangen





Material-  
Forschungsverbund  
Dresden e.V.

### Materialforschungstag – Werkstoffprüfung –

#### Technologien für die industrielle Qualitätssicherung Erleweinsaal

11:00 – 16:00 offene Vortragsveranstaltung

Anmeldung unter: [www.messe-ifm.de](http://www.messe-ifm.de) erwünscht

Organisator: Materialforschungsverbund Dresden e. V.

11:00 Eröffnung durch den Vorstand des Materialforschungsverbunds Dresden (MFD)

#### Teil I: Prüfung von Mikro- und Nanomaterialien in der Praxis

- 11:10 Von der nanostrukturellen Probenanalyse zur Bauteilprüfung  
Prof. Dr. Bernd Schultrich; Dr. Wulf Grählert, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS) Dresden
- 11:30 Materialeigenschaften und Materialdefekte:  
Prüfung mit Mikrometer- und Nanometerauflösung  
Dr. Beatrice Bendjus; Dr. Bernd Köhler, Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP) Dresden
- 11:50 Funktionelle und nanostrukturierte dünne Polymerfilme und ihre Charakterisierung  
Dr. Petra Uhlmann, Institut für Polymerforschung (IPF) Dresden
- 12:10 Anforderungen an die Defektfreiheit bei der Fertigung integrierter Schaltkreise  
Prof. Dr. Johann W. Bartha, TU Dresden, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik
- 12:30 Tiefenprofilmessung an dünnen Schichten mittels optischer Glimmentladungs-Spektrometrie  
Dr. Volker Hoffmann, Institut für Werkstoffforschung (IFW) Dresden
- 12:50 Resümee und Ausblick auf Poster-Session  
Prof. Dr. Norbert Meyendorf, Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP) Dresden
- 13:00 – 14:00 Posterdiskussion und Imbiss

#### Teil II: Dauerhafte Zuverlässigkeit von Anlagen und Prozessen

- 14:00 Strukturtests für die Luftfahrttechnik  
Prof. Dr. Wilhelm Hanel, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Dresden
- 14:20 Langzeit-Zustandsüberwachung von Leichtbauwerkstoffen mittels Structural Health Monitoring  
Dr. Dieter Hentschel, Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP) Dresden
- 14:40 Strukturüberwachung für den Automobil- und Werkzeugmaschinenbau und die Robotik  
Dr. Andreas Schönecker, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS) Dresden

- 15:00 Dauerhafte Klebeverbindungen durch Oberflächenbehandlung mit Plasma- und Lasertechnologien  
Dr. Irene Jansen, TU Dresden, Institut für Oberflächentechnik und Fertigungsmesstechnik
- 15:20 Werkstoffwissenschaft und Bruchmechanik in der Schadensanalyse  
Prof. Dr. Michael Schaper, TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft
- 15:40 Auf den Spuren von Barkhausen – Prozessüberwachung mit mikromagnetischen Verfahren  
Prof. Dr. Norbert Meyendorf, Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP) Dresden

#### Materialforschung Raum 2.1

- 9:15 Bodycote Materials Testing – unabhängiges Labor mit NADCAP- und UKAS-Zertifizierung  
Dipl.-Ing. Karel Bergl, Laboratory Manager;  
Mgr. Hana Mazurová, Sales Assistant,  
Bodycote Materials Testing, Plzen, Tschechien
- 10:00 InnoZellMet – Vielseitige Leichtgewichte aus Metall für den multifunktionalen Einsatz in Maschinenbau, Energieerzeugung und Biotechnologie  
Dr.-Ing. Olaf Andersen, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik, Materialforschung (IFAM) Dresden

#### Oberflächen/Plasmatechnologien Raum 2.1

- 10:45 DLC-Beschichtungen höchster Oberflächengüte – neue Perspektiven für Maschinenkomponenten und Werkzeuge  
Dr. habil. Tilo P. Drüsedau, PT&B Plasma-Technologie und Beschichtungen GmbH, Magdeburg
- 11:30 BalticNet – PlasmaTec-Anwendungen der Plasmatechnologien aus der Euroregion Pomerania  
Mario Kokowsky, Technologiezentrum-Fördergesellschaft mbH Vorpommern, Greifswald

#### TransferX Raum 2.1

- 12:15 Mikrostrukturierungsverfahren in metallnanopartikelhaltigen Gläsern  
Prof. Dr. Heinrich Graener;  
Dr. Bodtipensky, Martin-Luther-Universität Halle
- 13:00 Charakterisierung UV-optischer Dünnschichten durch Laser-Induzierte Fluoreszenz (LIF) und direkte Absorptionsmessung (LID)  
Dr. Ivonne Bieber, Institut für Physikalische Hochtechnologie e. V., Jena

#### Wissenstransfer Raum 2.1

- 13:45 Wachstum mutig und achtsam gestalten  
Dr. Schickhoff – Management von komplexen Veränderungsprozesse

#### Steuerung Raum 2.1

- 14:30 Moderne Steuerungskonzepte und Online Qualitätssicherung  
Lothar Leischnig, Geschäftsführer, LSA GmbH, Hilmersdorf

**TransferX****Raum 2.1**

- 15:15 **Brain-Building-Entwicklung und Anwendung hochkomplexer Künstlicher Neuronaler Netze**  
Prof. Rolf Rogge, Martin-Luther-Universität Halle
- 16:00 **Ressourcen-Einsatzplanung im ÖPV mit Hilfe von Methoden des Operations Research**  
Prof. Dr. Taieb Mellouli, Martin-Luther-Universität Halle

**Geoinformation/E-Government****Raum 4.1**

- 9:30 **IS GSN: Zentrale Rechteverwaltung und -delegation mit LDAP in einer heterogenen Servicestruktur**  
Andreas Brodkorb, Systemberater,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden
- 10:15 **Geo-Middleware: Bereitstellung von Geo-Informationen zur vitalen Unterstützung von Verwaltungsprozessen**  
Dr. Uwe Bernhardt, PDV-Systeme GmbH, Dresden
- 11:00 **Vom 2D- zum 3D-GIS: Erstellung, Verwaltung & Visualisierung virtueller Stadtmodelle auf Basis vorhandener Daten**  
Dipl.-Ing. Peter Müller; Dipl.-Geograph Uwe Gahlert,  
IPM-Ingenieurbüro Peter Müller GmbH
- 11:45 **Geodateninfrastruktur in Sachsen: Vision und Realität**  
Dr. Uwe Bernhardt, GDI-Sachsen e. V.
- 12:30 **Liegenschaftsmanagement im Freistaat Sachsen – Objektdatenbank im Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB)**  
Kay-Uwe Kaufmann, Projektleiter;  
Andreas Böhme, Systemberater,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden
- 13:15 **Möglichkeiten der georeferenzierten Darstellung von Statistikdaten**  
Peter Schubert, Leiter Öffentliche Verwaltung;  
Udith Patitz, Junior Projektleiterin,  
Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden
- 14:00 **Geographische Fachapplikationen im Web: Aufbau bzw. automatisierte Generierung server- sowie clientbasierter fachbezogener Geographischer Informationssysteme in Web-Technologie**  
Dipl.-Math. Bernd Torchala;  
Dipl.-Inform. André Barth,  
Beak Consultants GmbH, Freiberg
- 14:45 **On Demand GIS – Geodatenvertrieb und -anwendung online**  
Henrik Liebscher, Geschäftsführer, Mapchart GmbH, Dresden
- 15:30 **EMF-Monitoring – Überwachung von Funkanlagen**  
Josef Opitz, Referatsleiter, Bundesnetzagentur, Mainz

**Serverkonsolidierung, Speichersysteme und Ausfallredundanz****Raum 4.2**

- Workshop von: IBH Prof. Dr. Horn GmbH;  
Hewlett-Packard GmbH
- 10:00 **Basistechnologien für das Information Lifestyle Management**  
Michael Haas, Hewlett-Packard GmbH, Berlin
- 11:00 **Methoden und Verfahren der Serverkonsolidierung**  
Prof. Dr. Thomas Horn, Geschäftsführer, IBH Prof. Dr. Horn GmbH, Dresden
- 12:00 **Neue Technologien für das Storage Management**  
Michael Haas, Hewlett-Packard GmbH, Berlin

**Branchenlösungen Logistik****Raum 4.2**

- 12:45 **Professioneller Etikettendruck mit Barcode & RFID**  
Heinrich Oehlmann, ELMICRON GmbH, Naumburg
- 13:30 **„WAS ist WANN-WO“ Transparenz für Logistikprozesse zur Rückverfolgbarkeit durch Barcode RFID**  
Heinrich Oehlmann, ELMICRON GmbH, Naumburg

**E-Learning/Schulnetzwerke****Raum 4.2**

- 14:15 **Administration und pädagogische Steuerung von heterogenen Schulnetzwerken mit der modernen Gesamtlösung AdminDidakt**  
Wolfgang-Michael Klein, Vertriebsleiter, Dr. Kaiser Systemhaus GmbH, Berlin

**Dokumenten-Management****Raum 4.2**

- 15:00 **Integration digitaler Multifunktionssysteme in Dokumenten-Management-Umgebungen**  
Carsten Reichenbach, Sales Manager Digital Print Solutions,  
Saxocom Büro- und Informationssysteme AG

**Controlling****Raum 4.2**

- 15:45 **Wie Sie Banken glücklich machen – die integrierte Planung**  
Peter Stark, Winterheller Software, Berlin

Änderungen vorbehalten!

**ERFOLGSBAUSTEINE**

**für Entscheider**



**9. – 11. November 2005**  
**MESSE DRESDEN, 9 – 17 Uhr**

**ORTEC Messe und Kongress GmbH**

Tel.: 0351 315330, Fax: 3153310, info@ortec.de, www.ortec.de

Parallel zu den Messen TransferX, IFM und COMTEC® finden die crossmedia und die FinanceX statt.

Die **Marketing-Fachmesse crossmedia** bietet Ideen und Lösungen für den Marketing-Mix von Außenwerbung bis Zielgruppenermittlung. Begleitet wird die Messe von einem attraktiven Vortragsprogramm, das speziell auf die Belange von kleinen und mittelständischen Unternehmen der neuen Bundesländer zugeschnitten ist. Das Angebot reicht von „Richtig werben im Internet“ über „Lösung sucht Kundenwunsch – Marketing für innovative Produkte“ bis zu „So texten Sie im Direktmarketing richtig“.

Mehr zur Messe und Fachprogramm unter: [www.messe-crossmedia.de](http://www.messe-crossmedia.de).

Die **FinanceX** ist das auf den Finanz- und Investitionsbedarf der kleinen und mittelständischen Unternehmen zugeschnittene Finanzforum, das die passenden individuellen Finanzierungslösungen und Services für die technologie- und investitionsorientierten KMU in Mitteldeutschland bietet. Präsentationen und Vortragsreihen geben dabei Informationen zu aktuellen Finanzierungsthemen wie „Rating aus Bankensicht“, „Alternative Finanzierungsinstrumente“, „Risikomanagement aus Sicht eines Unternehmers“ sowie „Fördermittel, Zuschüsse und Investitionszulagen“.

Mehr zur Messe und Fachprogramm unter: [www.messe-transferx.de](http://www.messe-transferx.de).

**Faxen Sie Ihre Anmeldung an**  
**+ 49 (0) 351 4779199**

**Preise:**

Teilnahmegebühr Anwenderforum	110,- €
Frühbucherrabatt bis 15.10.2005	75,- €
Aussteller auf einer der Fachmessen	55,- €
Sonderkonditionen Anwenderforum für Studenten	30,- €
nur Teilnahme Workshop „Digitale Fabrik“	55,- €

Alle Preise verstehen sich inkl. Tagungsband, Teilnahme am Workshop, Rahmenprogramm und Abendveranstaltung.

**Ja, ich möchte mich verbindlich\* anmelden für:**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anwenderforum komplett     | Ich bin:                            |
| <input type="checkbox"/> Workshop „Digitale Fabrik“ | <input type="checkbox"/> Student    |
| <input type="checkbox"/> Rahmenprogramm             | <input type="checkbox"/> Aussteller |

\* Die Tagungsgebühren sind per Rechnung zu bezahlen und sofort nach erfolgter Anmeldung fällig. Bei schriftlicher Stornierung bis zum 31.10.05 wird der Rechnungsbetrag abzügl. 10 % Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Ein Ersatzteilnehmer kann bis einschließlich 3.11.05 benannt werden.

Name  Vorname

Firma

Abteilung  Position

Straße  Postfach

PLZ  Ort

Tel.  Fax

email

Datum  Unterschrift

Hinweise zu Übernachtungsmöglichkeiten und Hotels finden Sie unter: [www.dualis-it.de/fitforit.html](http://www.dualis-it.de/fitforit.html)

## Sächsischer Verband für Sicherheit in der Wirtschaft e. V.

Faxen Sie Ihre Anmeldung an  
+ 49 (0) 351 3153310

### Preise:

Teilnahmegebühr Tagesseminar	60,- €
Teilnahmegebühr Seminarteil I	30,- €
Teilnahmegebühr Seminarteil II	30,- €

Ja, ich möchte mich verbindlich\* anmelden für:

- Tagesseminar  
 Seminarteil I  
 Seminarteil II

\* Die Tagungsgebühren sind per Rechnung zu bezahlen und sofort nach erfolgter Anmeldung fällig. Bei schriftlicher Stornierung bis zum 31.10.05 wird der Rechnungsbetrag abzügl. 10 % Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Ein Ersatzteilnehmer kann bis einschließlich 3.11.05 benannt werden.

Name  Vorname

Firma

Abteilung  Position

Straße  Postfach

PLZ  Ort

Tel.  Fax

email

Datum  Unterschrift



ADT e. V. – Arbeitsgemeinschaft Deutscher  
Technologie- und Gründerzentren e. V.



BME – Bundesverband für Materialwirtschaft,  
Einkauf und Logistik e. V.



f.mp. Fachverband Medienproduktions e. V.



Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)



Handwerkskammer Dresden



Industrie- und Handelskammer Dresden



Marketing-Club Dresden e. V.



MFD – Material-Forschungsverbund Dresden



RKW Sachsen GmbH Dienstleistung und Beratung



Silicon Saxony e. V.



Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit



Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst



SAX-IT – Verband der Informationswirtschaft,  
Telekommunikation und Neue Medien Sachsen e. V.



SID – Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH



Technische Universität Dresden



VDE – Verein der Elektrotechnik, Elektronik,  
Informationstechnik



VDI – Verein Deutscher Ingenieure



VEMAS – VERBUNDINITIATIVE MASCHINENBAU SACHSEN



VIU – VERBAND INNOVATIVER UNTERNEHMEN E. V.



VSW – Vereinigung der Sächsischen Wirtschaft e. V.



Wirtschaftsförderung Sachsen

# Allgemeine Informationen

Fachmesseverbund TransferX/IFM/COMTEC®/crossmedia/FinanceX



Technologietransfer- und Netzwerkmesse  
[www.messe-transferx.de](http://www.messe-transferx.de)



IndustrieFachMesse  
[www.messe-ifm.de](http://www.messe-ifm.de)



IT-Fachmesse  
[www.messe-comtec.de](http://www.messe-comtec.de)



Marketing-Fachmesse  
Fachprogramm unter: [www.messe-crossmedia.de](http://www.messe-crossmedia.de)



Forum Finanzierung für den Mittelstand  
Fachprogramm unter: [www.messe-transferx.de](http://www.messe-transferx.de)

Termin 9. – 11. November 2005

Öffnungszeiten Mittwoch – Freitag  
täglich 9 – 17 Uhr

Eintrittspreise

Eintritt	10,- €
Ermäßigter Eintritt	7,- €
Fachbesucher (Akkreditierung im Internet)	
Dauerkarte	18,- €
Gruppenkarte ab 10 Personen (pro Person)	7,- €

Fachbesucher?! Kostenfreie Akkreditierung im Internet!

Ideeller Träger



Landeshauptstadt Dresden –  
Amt für Wirtschaftsförderung

Veranstaltungsort **MESSE DRESDEN**  
Ostragehege  
Messering 6 · 01067 Dresden

Veranstalter  ORTEC Messe und Kongress GmbH  
Bertolt-Brecht-Allee 24 · 01309 Dresden  
Tel. 0351 315330 · Fax 3153310  
[info@ortec.de](mailto:info@ortec.de) · [www.ortec.de](http://www.ortec.de)



 IHRE FREUNDLICHE MESSE