

Service

KnowTech 2001 3. Internationaler Kongress über Wissens- und Informationstechnologien - Präsentationsforum - Messe
www.knowtech.net

Parallelveranstaltungen **COMTEC 2001**
Fachmesse für Informations- und Kommunikationstechnologien
www.messe-comtec.de

IFM 2001
Industriefachmesse für Produktionstechnik, Automatisierung und Qualitätssicherung
www.messe-ifm.de

Termin 1.-3. November 2001
 Öffnungszeiten Donnerstag-Sonntag, 9.00-18.00 Uhr
 Veranstaltungsort Neue Messe Dresden
Ostragehege, Messering 6, 01067 Dresden

Eintrittspreise Normal 300,- Euro
 BITKOM-Mitglieder und Hochschulangehörige 200,- Euro
 RefMod Teilnehmer 200,- Euro
 Tutorial Teilnehmer 150,- Euro
 Studenten 100,- Euro

Verkehrsverbindungen • Autobahn E40, A4 und A13
 -> Abfahrt Dresden Altstadt, Abfahrt Dresden Neustadt/Elbepark, Abfahrt Dresden Hellerau
 • Bundesstraße 6
 • Hauptbahnhof und Bahnhof Neustadt
 • vom Postplatz mit Buslinie 82 und M

Veranstalter BITKOM e.V., Berlin
 Mitveranstalter FHG IPK Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (Berlin)
 FHG ISST Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik (Berlin/Dortmund)
 ORTEC Messe Dresden GmbH
 Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit
 Technische Universität Chemnitz (Fakultät für Wirtschaftswissenschaften)
 Technische Universität Dresden (Fakultät Wirtschaftswissenschaften)
 Ternet (Wien, Österreich)
 Universität Leipzig (Fakultät Wirtschaftswissenschaften)
 Universität Münster (Institut für Wirtschaftsinformatik)
 Universität St. Gallen (Competence Center Customer Knowledge Management am Institut für Wirtschaftsinformatik, St. Gallen, Schweiz)

Kontakt **BITKOM** BITKOM e.V. Postfach 640144, 10047 Berlin
 Tel.: +49 (030) 2 75 76-121
 Fax: +49 (030) 2 75 76-400
 EMail: m.weber@bitkom.org

ORTEC Messe Dresden GmbH
 Bertolt-Brecht-Allee 24, 01309 Dresden
 Tel.: +49 (0351) 31 53 30
 Fax: +49 (0351) 3 15 33 10
 EMail: knowtech@ortec.de

Mitglied der Gesellschaft zur freiwilligen Kontrolle von Messe- und Ausstellungszahlen

FIQ

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.30-13.00 Referenzmodellierung 2001 RM | Moderation: Prof. Dr. Jörg Becker, Westfälische Wilhelms-Universität Münster |
| 9.30 | Der Referenzmodellkatalog – Ein Instrument des Wissensmanagements Peter Felke, Prof. Dr. Peter Loos, Technische Universität Chemnitz |
| 10.00 | Subjektivitätsmanagement für die Referenzmodellierung: Vorgehensmodell und Werkzeugkonzept Ralf Knackstedt, Dominik Kurokpa, Patrick Dellmann, Prof. Dr. Jörg Becker, Westfälische Wilhelms-Universität Münster |
| 10.30 | Wissensbasierte Software-Anforderungsanalyse auf der Basis von Unternehmensmerkmalen Michael Lohmann, Bayerischer Forschungsverbund Wirtschaftsinformatik (FORWIN) (Nürnberg) |
| 11.00-11.30 Kaffeepause | |
| 11.30 | Multidimensionale Modellierung fachlicher Anforderungen auf der Basis bestehender Referenzmodelle im SAP Business Information Warehouse Christian Suhi, Universität Magdeburg, Peter Lehmann, SAP Systems Integration AG (Konstanz), Prof. Dr. Claus Rautenstrauch, Universität Magdeburg |
| 12.00 | Automatische Redokumentation von SAP R/3-Systemen Christian Reiter, HRV Consulting Factory AG (Saarbrücken) |
| 12.30 | Die Rolle von standardisierten Business-Modellen bei der Referenzierung von Unternehmenswissen Dr. Stefan Gerber, André Mai, b2b Solutions for Financial Industries AG (Potsdam) |
| 13.00-14.00 Mittagspause | |
| 14.00-18.30 Referenzmodellierung 2001 RM | Moderation: Prof. Dr. Jörg Becker, Westfälische Wilhelms-Universität Münster |
| 14.00 | Prozessrahmenwerk: Ein Referenzmodell für betriebliche Geschäftsprozesse als Grundlage einer systematischen Bebauung der IuK-Landschaft Dr. Michael Rohloff, Siemens AG (München) |
| 14.30 | Das Supply Chain Operations Reference (SCOR) Modell Riccardo P. Sperle, Altos Origin GmbH (Düsseldorf) |
| 15.00 | Prozessorientierte Einführung einer objektorientierten E-Business Applikation am Beispiel von INTERSHOP infinity Michael Wegener, IDS Scherer AG (Hamburg) |
| 15.30 | Organisational-Memory-System zur Unterstützung informationstechnisch basierter Verbesserungen von Geschäftsprozessen Frank Habermann, Oliver Thomas, Christian Botta, Universität des Saarlandes (Saarbrücken) |
| 16.00 | Conceptual Knowledge Discovery and Processing Dr. Gerd Slumme, Universität Karlsruhe |
| 16.30-17.00 Kaffeepause | |
| 17.00 | Nutzung von Referenzmodellen für die Einführung von Workflowmanagement am Beispiel der Produktionsplanung und -steuerung Holger Hansmann, Stefan Neumann, Jörg Bergerfurth, Prof. Dr. Jörg Becker, Westfälische Wilhelms-Universität |
| 17.30 | Erweiterung von UML zur geschäftsregulierten Prozessmodellierung Dr. Heide Brucher, Rainier Endli, Universität Bern (Schweiz) |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18.00 | Referenzmodellierung für Buchverlage: erste Überlegungen aus strukturorientierter Sicht Antonios Tzouvaras, PD Dr. Thomas Hess, Universität Göttingen |
| 9.30-17.30 Flexibles Wissensmanagement – der passende Weg zum Wissen Tutorial 1 | Veranstalter: FHG ISST Fraunhofer Institut Software- und Systemtechnik (Berlin/Dortmund) |
| 9.30 | Von der Information zum Wissensmanagement – Eine Klärung der Begriffe und Konzepte aus Sicht des ISST Dr. Wolfgang Deiters |
| 10.15 | Wissensmanagement-Portale – Ein kurzer Überblick über das Marktangebot Thomas Königsmann |
| 11.00-11.15 Kaffeepause | |
| 11.15 | Arbeitsprozess-orientierte Weiterbildung: Ausgangspunkt für Wissensnutzung und -entstehung Frank Fuchs-Killowski |
| 12.00 | Unstrukturierte Dokumente erschließen – Text-Mining: Methoden und Konzepte Dr. Thomas Kamphusmann |
| 12.45-13.45 Mittagspause | |
| 13.45 | Informationen professionell kategorisieren. Text-Mining am Beispiel des Pressearchivs „Grüner + Jahr“ Volker Gaese, Grüner + Jahr AG & Co (Hamburg) |
| 14.15 | Die Konzentration auf das Wesentliche – Geschäftsprozesse und Wissen effektiv verknüpfen Thomas Giesmann |
| 15.00 | Von der Idee zur Lösung – Ein Vorgehensmodell zur Etablierung von Wissensmanagement Thomas Giesmann |
| 15.30-15.45 Kaffeepause | |
| 15.45 | Das Vorgehensmodell in der Praxis – Wissensmanagement bei der concada GmbH Andrea Hoffeld, concada GmbH (Dortmund) |
| 16.30 | Informationslogistik und Wissensmanagement – Die richtige Information in Abhängigkeit von Ort und Zeit Dr. Frank Lindert |
| 17.15-17.30 Abschlussdiskussion | |
| 9.30-15.30 Wissensmanagement in der öffentlichen Verwaltung Tutorial 2 | Veranstalter: Gora, Hecken & Partner (Berlin) |
| 9.30 | Informationslogistik als Basis des modernen Verwaltungshandelns Jan Nieuhaus, FHG ISST Fraunhofer Institut Software- und Systemtechnik (Dortmund) |
| 10.10 | IDEE 21 – Katalysator des Wissensmanagements im Bundesministerium des Innern Dr. Georg Thiel, Bundesministerium des Innern (Berlin) |
| 10.50-11.05 Kaffeepause | |
| 11.05 | Von der Aktenverwaltung zum Informations- und Wissensmanagement – Fortschreibung des DOMEA-Konzeptes Hellmut Hoppe, Koordinierungs- und Beratungsstelle der Bundesregierung für Informationstechnik in der Bundesverwaltung im Bundesministerium des Innern (KBSt, Bonn) |
| 11.45 | Das Wissensmanagement-Konzept für das Call-Center der Stadt Köln Jörn Hansen, Stadt Köln, Informationsverarbeitung |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.30-13.15 Mittagspause | |
| 13.15 | Das Bildungsportal Sachsen – ein Erfahrungsbericht Prof. Dr. Wolfgang Inbe, Technische Universität Dresden |
| 13.55 | Wissensmanagementsysteme als Plattform für e-Government Bernd Liske, Liske Informationsmanagementsysteme (Magdeburg) |
| 14.25 | Polizei Online – Erfahrungs- und Wissensaustausch bei der Polizei Baden-Württemberg Alexander Fuchs, Innenministerium Baden-Württemberg (Stuttgart), Carsten Bock, T-Systems International (Berlin) |
| 15.10-15.30 Abschlussdiskussion | |
| 19.00 KnowTech-Party Messefoyer 1 | |
| Grußworte: Heinz-Paul Bonn, Vorsitzender BITKOM-Forum Mittelstand, GUS Group AG & Co. KG (Köln) Dr. Achim Grober, Vorstandsvorsitzender SAXIT, Medialinterface GmbH (Dresden) | |
| Samstag, 3. Nov. | |
| 9.30-14.00 Effiziente Umsetzung eines Business Information Warehouse Tutorial 3 | Veranstalter: CA, Computer Associates GmbH (Hamburg) Moderation: Denis Gommer |
| 9.30 | Vorstellung der Vorgehensweise zur erfolgreichen Umsetzung eines Data Warehouse Projektes Denis Gommer |
| 10.00 | Bedarfsanalyse der individuellen Anforderungen der Fachabteilungen für ein Data Warehouse unter Einbeziehung bestehender Entscheidungsprozesse und Werkzeuge Denis Gommer |
| 11.00-11.10 Kaffeepause | |
| 11.10 | Datenmodellierung und Metadatenverwaltung unter dem Aspekt der zentralen Verfügbarkeit von Daten für unterschiedliche Anwendungsgebiete Jürgen Klein, Oliver Mittag |
| 12.00-12.15 Kaffeepause | |
| 12.15 | Analysen im Data Warehouse: Zentrale Quelle für Entscheidungen Jürgen Klein, Oliver Mittag |
| 13.00 | Praxisbeispiele: Data Warehouse Analysen und Anwendungen Jürgen Klein, Oliver Mittag |
| 13.30 | Diskussion: Die nächste Integrationsstufe des Data Warehouse, Fragen und Anmerkungen Denis Gommer |
| 9.30-14.00 Wissensmanagement in der Praxis: Beispiele aus Industrie, Dienstleistung und öffentlicher Verwaltung Tutorial 4 | Veranstalter: Competence Center Wissensmanagement am Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (Berlin) |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.30 | Einführung von Wissensmanagement in Unternehmen – der Fraunhofer IPK Ansatz in der Praxis Ina Finke |
| 10.30-10.40 Kaffeepause | |
| 10.40 | Geschäftsprozessorientiertes Wissensmanagement mit Praxisbeispiel Kay Alwert |
| 11.40-12.00 Kaffeepause | |
| 12.00 | Motivation und Kompetenzen – die weichen Faktoren im Wissensmanagement Ina Finke |
| 13.10-14.00 Abschlussdiskussion | Chancen, Visionen, Ideen und kritische Fragen |
| Programmkomitee der KnowTech 2001 Lothar Bading, Unternehmensberater, Potsdam Dr. Wolfgang Deiters, FHG ISST Fraunhofer Institut für Software- und Systemtechnik, Berlin/Dortmund Prof. Dr. Dieter Ehrenberg, Universität Leipzig, Institut für Wirtschaftsinformatik, Leipzig Ulf Freiberg, CSC ROENZKE AG, Wiesbaden Christian Galinski, TermNet - International Network for Terminology, Wien Peter Heitsig, FHG ISST Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik, Berlin Thomas Heßling, Deutsche Telekom AG, Bonn Dr. Ulrich Kampffmeyer, PROJECT CONSULT Unternehmensberatung Dr. Ulrich Kampffmeyer GmbH, Hamburg Dr. Frank Kappe, Hyperwave AG, München-Dornach Norbert Kulik, Syseca Gesellschaft für Unternehmensberatung mbH, Berlin Prof. Dr. Heinz-Jürgen Müller, TSystems Nova GmbH, Darmstadt Elmar Neuwirth, ORACLE Deutschland GmbH, Nürnberg Prof. Dr. Peter Pawlowsky, Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Dr. Boris Petkoff, Accord Systems, Berlin Dr. Gerold Riempp, Universität St. Gallen, Institut für Wirtschaftsinformatik, Competence Center Customer Knowledge Management (Schweiz) Eva Maria Scheid, Gora, Hecken & Partner Management- und Technologieberatung, Berlin Prof. Dr. Eric Schoop, Technische Universität Dresden, Fakultät Wirtschaftswissenschaften | |
| Programmkomitee der RefMod 2001 Prof. Dr. Jörg Becker, Westfälische Wilhelms-Universität Münster Prof. Dr. Werner Esswein, Technische Universität Dresden, Fakultät Wirtschaftswissenschaften Prof. Dr. Ulrich Frank, Universität Koblenz-Landau, Institut für Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Peter Mertens, Universität Erlangen-Nürnberg Christian Reiter, HRV Consulting Factory AG, Saarbrücken Prof. Dr. Dr. h. c. August-Wilhelm Scheer, Universität des Saarlandes, Saarbrücken Dr. Reinhard Schütte, Universität Essen, Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement Michael Seubert, SAP AG, Walldorf Prof. Dr. Rudi Sluder, Universität Karlsruhe Prof. Dr. Wolfgang Uhr, Technische Universität Dresden, Fakultät Wirtschaftswissenschaften | |


»Knowledge Engineering & Management«

KNOWTECH

3. Kongress über Wissenstechnologien

Microsoft

Programm



Dresden, 1.-3. Nov. 2001
 Neue Messe, Halle 1
 www.knowtech.net