

SYSTEMS 2002 - BITKOM Forum Konvergenz

Thema	Neues System der IT - Weiterbildung	Vormittag: Powerline Communications: alternative Technologie fürs Ortsnetz u. die Vernetzung im Haus Nachmittag: Konvergente Netze und ihre Technologie	Vormittag: Softwareprojekte trotz kleiner Budgets mit Hilfe internationaler Partner erfolgreich durchführen - Sonderveranstaltung; Nachmittag: Sicherheit u. Sicherung im konvergenten Netz I	Vormittag: ASP Nachmittag: Anwendungen, Sicherheit und Sicherung im Konvergenten Netz II	Konvergente Netze und ihre Produkte und Technologien, Anwendungen (Knowledge Management)
Zeit	Montag, 14.10.2002	Dienstag, 15.10.2002	Mittwoch, 16.10.2002	Donnerstag, 17.10.2002	Freitag, 18.10.2002
	Beginn 11.00	Beginn 10.00	Beginn 10.00	Beginn 10.00	Beginn 10.00
10.00 - 10.30		Servicepotenziale von PLC für Inhouse-Vernetzung und als Zugangstechnik, Dr. Jürgen Unfried, CEO ATANVO AG	10.00 - 10.25 Erwartungshaltung, Perspektiven, Erfolgsfaktoren, Methodologien bei Global Sourcing Projekten; Detlef Reddig, RAMCO Systems Ltd.	Erst Euphorie, dann Depression, und nun? ASP Services der zweiten Generation, Carsten von Glahn, Siemens Business Services	Wireless-Anwendungen, Informationweek, Network Computing
10.30 - 11.00		PLC: Bericht über Praxiserfahrungen u. Innovationen; Michael Koch, Vice-President Strategies and Regulatory Affairs, Power PLUS Communications AG	10.25 - 10.50 Outsourcing von Softwareprojekten: Erfolgsfaktoren und Risiken; Gundars Andzans, DATI Deutschland GmbH	Webservices – Grundlagen der Standardisierung Carsten Hennig, IT Advisory Group	Wireless-Zugriff auf das Unternehmen, Dr. Christoph Capellaro, Ernst & Young
			10.50 - 11.15 Strategien zur Minimierung von Risiken bei Softwareentwicklung mit ausländischen Partnern; Martin Jähn, Martin Jähn & Partner GmbH, Unternehmensberatung International Business Development		
11.00 - 11.30	IT-Arbeitsmarkt und Qualifizierung - Eine Branche in der Krise? Stephan Pfisterer, BITKOM	Powerline Communications - heute und in Zukunft, Volker Berndt, PLC Leiter Deutschland, Ascom Powerline Communications AG	11.15 - 11.40 Kosten- und Aufwandsbetrachtungen von SW Offshore-Projekten; Guido Ingwer, INCEDA Deutschland GmbH	Leistungen für Netze - Datenerfassung und -pflege durch attraktive ASP Modelle Torsten Dietzel, DeTeLine/Sören Mews, beusen Solutions	Business-Vorteile von Wireless-LANs, Informationweek, Network Computing
11.30 - 12.00	Neue Wege der Qualifizierung: Das neue System der IT - Weiterbildung im Überblick. Dr. Rolf Walter, ProcessWare GmbH	Sind Carrier-Netzwerke fit für die Zukunft? Konzepte zum Backbone und zur Übertragung der Last Mile, Jürgen Keck, Director Project-Consulting, Optical Access GmbH	11.40 - 12.05 Interkulturelles Management in internationalen Softwareentwicklungsteams; Frank Hillenberg, Javaji System Solutions GmbH	Wie aus Software ASP Services werden: Leistungen des ASP Technology Forums von SBS Willi Glas, Siemens Business Services	Podiumsdiskussion: Security bei Wireless-Solutions, Informationweek, Network Computing
			12.05 - 12.30 Erfahrungen bei der Akquisition und Abwicklung von Software-Entwicklungsaufträgen in einem Konsortium St. Petersburger Softwareunternehmen; Dr. Rainer Marsch, Fort-Ross Information Technology Services Consortium		

SYSTEMS 2002 - BITKOM Forum Konvergenz

Thema	Neues System der IT - Weiterbildung	Vormittag: Powerline Communications: alternative Technologie fürs Ortsnetz u. die Vernetzung im Haus Nachmittag: Konvergente Netze und ihre Technologie	Vormittag: Softwareprojekte trotz kleiner Budgets mit Hilfe internationaler Partner erfolgreich durchführen - Sonderveranstaltung; Nachmittag: Sicherheit u. Sicherung im konvergenten Netz I		Vormittag: ASP Nachmittag: Anwendungen, Sicherheit und Sicherung im Konvergenten Netz II	Konvergente Netze und ihre Produkte und Technologien, Anwendungen (Knowledge Management)
Zeit	Montag, 14.10.2002	Dienstag, 15.10.2002	Mittwoch, 16.10.2002		Donnerstag, 17.10.2002	Freitag, 18.10.2002
12.00 - 12.30	Arbeitprozessorientierung als Leitbild für zukunftsfähige Kompetenzprofile. Katja Manski, Fraunhofer Institut für Software und Systemtechnik	EnPowerline für Schulen - Die kostengünstige Internet- und Netzwerklösung, Erna-Maria Trixl, Geschäftsführerin EnBW Telekommunikation GmbH	12.30.- 12.55	Offshore Lernprozesse - State of the Art - 2002; Morten Rohlfs, Covansys Deutschland GmbH	Wireless Technologie - Flexibilität am Endgerät (Einsatz in Flugzeugen, Bahnen, Schiffen) Andreas Schweiger, Lufthansa Systems	
			12.55.- 13.20	Umsetzung eines Vorgehensmodells für die internationale Softwareentwicklung: Ein Praxisbeispiel aus der deutsch-indischen Kooperation; Martin Winkler, Majoris Systems GmbH //		
12.30 - 13.00	Qualitäten sichern und dokumentieren: Die TGA-Zertifizierung von IT-Spezialisten. Michael Gamer, Tenovis	P-LAN - der Super-Access im Inhome-Bereich, Joachim Sell, Geschäftsbereichsleiter Powerline, Elcon Systemtechnik GmbH	13.20 - 13.40	Softwareentwicklung in Südosteuropa: Perspektiven für deutsche IT-Unternehmen; Gabor Takacs, International Resource Management Ltd.	SLAs - Vereinbarungen über die Qualität von ASP-Leistungen RA Stephan Peter, T-Systems International	
13.00 - 14.00	Pause	Pause	Pause		Pause	Pause
14.00 - 14.30	Das neue System der IT-Weiterbildung in der Praxis: Einführung in Best Practise-Beispiele. Dr. Rolf Walter, ProcessWare GmbH	Vortrag: Voice over IP für HighFair -- die Konvergenz-Ausschreibung der Network Computing Thorsten Vogel, Synthesion	Pause		Live-Hacking: Gefahren aus dem Netz, Chaos Computer Club Frankfurt/Main	
14.30 - 15.00	Network-Administrator: Klaus Küper, Deutsche Telekom AG	14.30 - 15.15 Podiumsdiskussion: IP-Telefonie – Zukunft oder Marketing-Blase? 3Com, Cisco, Mediaways, NetIQ, Siemens, Swyx	Vortrag: SAN, NAS, DAS & Co. – Wege durch den Speicher-Dschungel, Network Computing		14.30 - 15.15 Podiumsdiskussion: Hacker und Saboteure, Viren und Trojaner Diskussionsteilnehmer: CA, Enterasys, NAI, Novell, Symantec	

SYSTEMS 2002 - BITKOM Forum Konvergenz

Thema	Neues System der IT - Weiterbildung	Vormittag: Powerline Communications: alternative Technologie fürs Ortsnetz u. die Vernetzung im Haus Nachmittag: Konvergente Netze und ihre Technologie	Vormittag: Softwareprojekte trotz kleiner Budgets mit Hilfe internationaler Partner erfolgreich durchführen - Sonderveranstaltung; Nachmittag: Sicherheit u. Sicherung im konvergenten Netz I	Vormittag: ASP Nachmittag: Anwendungen, Sicherheit und Sicherung im Konvergenten Netz II	Konvergente Netze und ihre Produkte und Technologien, Anwendungen (Knowledge Management)
Zeit	Montag, 14.10.2002	Dienstag, 15.10.2002	Mittwoch, 16.10.2002	Donnerstag, 17.10.2002	Freitag, 18.10.2002
15.00 - 15.30	Multimedia-Developer: Dr. Peter Schisler, L4-Institut für digitale Kommunikation	15.15 - 15.45 Vortrag: Voice over IP in der Praxis -- Die HighFair-Lösungsvorschläge und ihre Bewertung Thorsten Vogel, Synthesion	Podiumsdiskussion: Neue Speicher braucht das Land -- Storage-Konzepte für ein sicheres E-Business Diskussionsteilnehmer: Brocade, CA, HP, Imation, Inrange, McData, Storagetek	15.15 - 15.45 Vortrag/Live-Demo: Digitale Hintertüren, Chaos Computer Club Frankfurt/Main	
15.30 - 16.00	IT-Project Coordinator: N.N., BWTW, Erfurt / Weimar	15.45 - 16.30 Podiumsdiskussion: Schöne neue VoIP-Welt -- die Ausschreibungsangebote im Kreuzfeuer Avaya, Cisco, Mediaways, Nortel, Siemens, Swyx	Vortrag: Wege in die neue Speicherwelt – Storage-Migration in der Praxis, Network Computing	15.45 - 16.30 Podiumsdiskussion: Strategische IT-Sicherheit Diskussionsteilnehmer: CA, Enterasys, NAI, Novell, Symantec	
16.00 - 16.30	IT-Professionals: Die oberste Ebene der IT-Weiterbildung. Werner Altmann, Kölsch&Altmann		Podiumsdiskussion: IT-Unsicherheit vs. E-Business - riskante Geschäfte Brocade, CA, HP, Imation, Inrange, McData, Storagetek		
16.30 - 17.00	Präsentation: Karriereplanung mit dem Neuen System der IT-Weiterbildung. Katja Manski, Fraunhofer ISST				