Internationale Congresse

32 ganztägige Symposien zu den Innovationen von IT und Telekommunikation Herausragende Congresse in Deutschland, Europa und weltweit



Congress I Vier ganztägige Symposien Trends der Telekommunikation, der alternativen Netze und des digitalen Mobilfunks

- I-1 1. Januar 1998: Start für uneingeschränkten Wettbewerb in den Telekommunikationsnetzen?
- I-2 Alternative Netze im liberalisierten Telekommunikationsmarkt
- I-3 Local Loop: Neue Chancen und Strategien im Ortsnetz
- I-4 Die neuen Trends im digitalen Mobilfunk

Congress III Vier ganztägige Symposien Corporate Networks und neue Carrier-Netze: Architekturen, Strategien und Entwicklungstrends

- III-1 High Speed Internetworking und ATMbasierte LANs in integrierten Unternehmensnetzen
- III-2 Corporate Networks und neue Carrier-Netze: Technische Evolution, Diensteintegration, Strategische Aspekte
- III-3 Fortschritte der Internet-Netzwekarchitektur, Kommunikation in offenen und verteilten Netzwerkarchitekturen
- III-4 Netzwerkqualität, Netzwerk- und Systemmanagement, Netzwerksicherheit

Congress V Vier ganztägige Symposien Büroautomation als Eckpfeiler der Unternehmensreform

- V-1 Dokumentenmanagement: Aktuelle Schwerpunkte der Umsetzungspraxis
- V-2 Business Reengineering und Büroautomation: Strategien der Unternehmensreform
- V-3 Planung und Auswahl von Vorgangs- und Kooperationsunterstützungssystemen
- V-4 Architekturen und Infrastrukturanforderungen für Workflow Management und Workgroup Computing

Congress II Vier ganztägige Symposien ATM-Evolution der Telekommunikation, Datenautobahnen und Pilotprojekte

- II-1 ATM: Asynchronous Transfer Mode. Stand, Standards, Standardprobleme, Standardlösungen
- II-2 Infrastruktur von Weitverkehrsnetzen im Wandel: Neue Dienste und Technologien
- II-3 Datenautobahnen: Mit Pilotprojekten zur Multimedia-Vernetzung
- II-4 ATM und Multimedia: ATM am Arbeitsplatz, neue Multimedia-Anwendungen

Congress IV Vier ganztägige Symposien EDI/EDIFACT, Internet, Multimedia... Innovative Standards und Services der Geschäftskommunikation

- IV-1 Elektronischer Dokumentenaustausch EDI/EDIFACT: Fortschritte und innovative Entwicklungen
- IV-2 Elektronische Märkte und virtuelle Unternehmen. EDI-basierte Lösungen erschließen Rationalisierungspotentiale
- IV-3 Internet: Elektronischer Marktplatz der Zukunft?
- IV-4 Multimedia: Neue Technologien,
 Anwendungen und Perspektiven für die Geschäftskommunikation

Congress VI Vier ganztägige Symposien Fortschritte der objektorientierten Softwaretechnologien

- VI-1 Objektorientierte Strukturen und Dienste zur Verteilung von Softwaresystemen
- VI-2 Objektorientierte Softwaretechnologien für neue Multimedia- und Telekooperationsdienste
- VI-3 Repositorybasiertes Reengineering objektorientierter Systeme
- VI-4 Objektorientierte Datenbanken, Anwendungsentwicklung und Transaktionsverarbeitung

Congress VII Vier ganztägige Symposien Informationsverarbeitung 1996: Ausrlchtung und Optimierung der IS-Ressourcen

- VII-1 Neuausrichtung der IS-Strategie
- VII-2 SAP-Forum: Standard-Software im Kreuzfeuer der Meinungen
- VII-3 SAP R/3: Neue Entwicklungen und Client/Server-Strategien für Anwender
- VII-4 Ausrichtung und Kontrolle der IS-Investition

Congress VIII Vier ganztägige Symposien Data Warehousing, OLAP, Führungsinformationssysteme ... Neue Entwicklungen des Informationsmanagements:

- VIII 1 Data Warehousing: Technologische Aspekte und Anbieter-Strategien
- VIII-2 Data Warehouse (DW)-Forum für Anwender
- VIII-3 Datenbasiskonzepte für die Rechnerunterstützung im Management: Realisierungsaspekte für On-Line Analytical Processing (OLAP)
- VIII-4 Entscheidungsunterstützungssysteme für Vertrieb und Marketing

Füi	nf ganztägige Kolloquien & Tutorials		ONLINE '96	
Α	Integriertes Geschäftsprozeß- management	В	Neue Groupware-Konzepte und ihre Umsetzung in die	
С	LANs der neuesten Generation		Bürokommunikations-Praxis	
	High-Speed Front-End Netze, ATM-LANs, Swltched und Virtuelle Netze	D	Integrierte Unternehmensnetze Fundiertes Wissen zu Corporate Networks, Systemlösungen, Perspektiven	
E	Das Internet Grundverständnis und Nutzung. Wissenswertes zu einem Internet-Anschluß			