

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 ATM-basierte LANs in integrierten Unternehmensnetzen
- III-2 Corporate Networks und neue Carrier-Netze: Technische Evolution, Dienstintegration, Strategische Aspekte
- III-3 Fortschritte der Internet-Netzwerkarchitektur, 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, Daten- autobahnen 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: Ausrichtung 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

Fünf ganztägige Kolloquien & Tutorials		ONLINE '96
A Integriertes Geschäftsprozeßmanagement		B Neue Groupware-Konzepte und ihre Umsetzung in die Bürokommunikations-Praxis
C LANs der neuesten Generation High-Speed Front-End Netze, ATM-LANs, Switched und Virtuelle Netze		D Integrierte Unternehmensnetze Fundiertes Wissen zu Corporate Networks, Systemlösungen, Perspektiven
E Das Internet Grundverständnis und Nutzung. Wissenswertes zu einem Internet-Anschluß		