

Internationale Congresse

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



Congress I Vier ganztägige Symposien Die Telekommunikation im Umbruch. Digitaler Mobilfunk in der Expansion

- I-1 Postreform II: Sicherung des Infrastrukturauftrages, Vorteile nur für die Großen?
- I-2 Innovationsoffensive satellitengestützter Telekommunikation: Strategien der Evolution
- I-2 Digitaler Mobilfunk: Stand und Entwicklungstrends
- I-4 Mobile Datenkommunikation auf dem Weg in die Breitenanwendung

Congress III Vier ganztägige Symposien Corporate Networks und integrierte Unternehmenskommunikation: Architekturen, Strategien und Entwicklungstrends

- III-1 High Speed Internetworking in integrierten Unternehmensnetzen
- III-2 Corporate Networks: Technische Evolution, Dienstintegration, strategische Bedeutung
- III-3 Offene und verteilte Netzwerkarchitekturen: Open Networking, Network Computing, Desktop Computing
- III-4 Netzwerkqualität, Netzwerksicherheit, Netzwerkmanagement: Herausforderungen an neue Technologien und Konzepte

Congress V Vier ganztägige Symposien Vom Lean Management zur virtuellen Unternehmung: Schlüsselthema Bürokommunikation (BK)

- V-1 BK-Technologie als Eckpfeiler der virtuellen Unternehmung (Management-Symposium)
- V-2 Aus der aktuellen Projektpraxis: Büroreform durch optoelektronische Archivierung, Dokumentenmanagement und Vorgangunterstützungssysteme
- V-3 Büroeffizienz durch BK-Technologie: Methode, Beispiele, Nutzen
- V-4 Die neue Bürokommunikation: Integrationsrahmen für die unternehmensweite Informationsverarbeitung

Congress II Vier ganztägige Symposien Die ATM-Evolution der Telekommunikation

- II-1 ATM: Asynchronous Transfer Mode. Stand, Piloterfahrungen und Kommunikationsszenarien
- II-2 Netzinfrastruktur der Telekommunikation: Evolution mit neuen Konzepten und Technologien
- II-3 Communication Superhighways, Datenautobahnen und ATM-Innovationen
- II-4 ATM-Individuale Kommunikation: Der neue Weg in die Zukunft der Telekooperation

Congress IV Vier ganztägige Symposien EDI/EDIFACT, E-Mail, ISDN ... Kommunikations-Standards und -Services für Büro und Betrieb

- IV-1 Elektronischer Dokumentenaustausch EDI/EDIFACT: Kommt der EDI-Durchbruch in Europa?
- IV-2 Elektronischer Dokumentenaustausch EDI/EDIFACT: EDI in der Unternehmensstrategie
- IV-3 Electronic Mail, Multimedia Mail, Call Center: Neue Trends in der Unternehmenskommunikation
- IV-4 ISDN: Marktentwicklungen, innovative Anwendungen und Mehrwertdienste

Congress VI Vier ganztägige Symposien Objektorientierte Architekturen und Softwaretechnologiekonzepte im Client/Server-Umfeld

- VI-1 Middleware-Ansätze für heterogene verteilte Systeme
- VI-2 Multimedia auf Client/Server-Basis. Innovationen der Software- und Anwendungsentwicklung
- VI-3 Client/Server-Architekturen: Erkenntnisse aus konkreten Anwendungen
- VI-4 Objektorientierte Softwareentwicklung und verteilte Systeme in der Praxis

Congress VII Vier ganztägige Symposien Eine Herausforderung unserer Zeit Informationsverarbeitung 1995: Optimierung der IS-Ressourcen	
VII-1	System- und Anwendungsentwicklung der Informationsverarbeitung
VII-2	Die Ausrichtung der IS zur Unterstützung maßgeblicher Geschäftsprozesse
VII-3	IS Planung, IS Controlling und IS Kostenrechnung
VII-3	SAP R/3-Client/Server-Welt und Geschäftsprozeßmanagement

Congress VIII Vier ganztägige Symposien Neue Verwaltungskonzepte: Neuausrichtung der Informationssysteme. Geographische Informationssysteme (GIS) und ihre Potentiale	
VIII-1	Führungsprägnanz und ihre informationstechnische Abstützung
VIII-2	Die adäquate informations- und kommunikationstechnische Ausstattung für die neuen Verwaltungskonzepte
VIII-3	Geographische Informationssysteme (GIS): Stand und Entwicklungstendenzen
VIII-4	GIS: Die Zusammenführung bisher isolierter und neuartiger Daten in Wirtschaft und Verwaltung

Vier ganztägige Kolloquien		ONLINE '95
A	Netzwerk-Sicherheit: Probleme, Konzepte, Lösungen	C
B	Software-Qualität: Eine Herausforderung unserer Zeit	Die Integration von Frontend-Client-Software in heterogene Server-Landschaften
		D
		Total Quality Management: Umsetzung der TQM-Strategie, Chancen und Risiken