

# Internationale Congresse

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



## Congress I Vier ganztägige Symposien Im Kommen: Der offene Telekommunikationsmarkt, die mobile Telekommunikation

- I-1 Corporate Networks: Management-Strategien für wirtschaftliche Sprach- und Datenkommunikation
- I-2 Der offene Telekommunikationsmarkt in Deutschland und Europa
- I-3 Mobile Telekommunikation: GSM, Cordless Communications und mobile Breitbandkommunikation
- I-3 Aktuelle Trends und zukünftige Entwicklungen im Mobilfunk

## Congress III Vier ganztägige Symposien Integrierte und globale Netze für Unternehmenskommunikation: Architekturen und Entwicklungstrends

- III-1 Integrierte und globale Unternehmenskommunikation in Corporate Networks: Standards, Systemkonzepte, Entwicklungstrends
- III-2 Integrierte und globale Unternehmenskommunikation: Strategische Herausforderungen des Managements
- III-3 Network Computing: Entwicklung zu offenen und verteilten Netzwerkarchitekturen
- III-4 Netzwerkmanagement integrierter und globaler Unternehmenskommunikation: Standards und Entwicklungstrends

## Congress V Vier ganztägige Symposien Bürokommunikation 1994: Konjunktur- und Praxis-gerechte Reformkonzepte

- V-1 Das schlanke Büro: Elektronische Vorgangsbearbeitung und Workgroup-Computing als Diät für eine effiziente Büroarbeit
- V-2 Right-Sizing der Bürokommunikation: Muß es immer High-End sein?
- V-3 "Richtiger" BK-Einsatz als Schlüssel zur Lösung klassischer betriebswirtschaftlicher Probleme
- V-4 Rationalisierung durch Bürokommunikation: Machbar, rechenbar, notwendig

## Congress II Vier ganztägige Symposien Im Spannungsfeld: Liberalisierung und Netzinfrastruktur. Hoch- geschwindigkeitsnetze und ATM

- II-1 Liberalisierung und Infrastruktur-Auftrag, verträgt sich das?
- II-2 Netzinfrastruktur der Telekommunikation: Evolution mit neuen Konzepten und Technologien
- II-3 Hochgeschwindigkeitsnetze und ATM-Technologien: Entwicklungsstand und Perspektiven
- II-4 Pilot- und künftige Anwendungen für ATM-Netzwerke

## Congress IV Vier ganztägige Symposien ISDN, EDI, OSI ... Die Standards der neuen Informations- und Kommunikationstechnologien

- IV-1 Elektronischer Dokumentenaustausch EDI/EDIFACT: Strategische Bedeutung im europäischen Wettbewerb
- IV-2 Offene Systeme und neue Kommunikationstechnologien (OSI/EPHOS)
- IV-3 ISDN: Modellprojekte und neue Entwicklungen
- IV-4 Der ISDN-Markt, Telekommunikations- und Mehrwertdienste: Aktuelle Entwicklungen

## Congress VI Vier ganztägige Symposien Innovative Softwaretechnologien: Neue Wege mit objektorientierten Methoden und Client/Server- Architekturen

- VI-1 Objektorientierte Technologien auf dem Prüfstand der Praxis
- VI-2 Client/Server-Architekturen: Plattformen und Anwendungen
- VI-3 Objektorientierte Client/Server-Anwendungen: Unterstützung mit Monitorkonzepten und verteilten Schnittstellen
- VI-4 Innovative Softwaretechnologie und Wissensverarbeitung: Umsetzungserfolge und Anwendungstrends

<b>Congress VII</b> Vier ganztägige Symposien <b>Informationsverarbeitung 1994:  Optimierung der IS-Ressourcen</b>	
VII-1	Right-Sizing: Trends und Zwänge der Informationsverarbeitung
VII-2	Das betriebliche Informationsmanagement: Entwicklungstrends
VII-3	Die Unterstützung von Geschäftsprozessen mit IS-Anwendungen
VII-4	Neue Strategien für die Anwendungsentwicklung, -beschaffung und -wartung

<b>Congress VIII</b> Vier ganztägige Symposien <b>Auf dem Weg zur öffentlichen  Hochleistungsverwaltung: Der Beitrag  der Informationstechnologien</b>	
VIII-1	Kommunales Informationsmanagement: Ansätze und Konzepte für eine strategische Planung der Informationsverarbeitung
VIII-2	Strategien und Strukturen im Spannungsfeld von Politik, Verwaltung und Informationstechnik
VIII-3	Organisation und Steuerung von Verwaltungsprozessen: Neue Wege zur Effizienzsteigerung öffentlicher Verwaltungen
VIII-4	Raumordnung als "informationsintensives" Politikfeld für Bauwesen und Umweltschutz

<b>Fünf ganztägige Kolloquien</b>		<b>ONLINE '94</b>
<b>A</b> <b>Aktuelle Probleme der IT-Sicherheit und Lösungsansätze</b>		<b>D</b> <b>Integration der Betriebsdatenerfassung in neuen Konzepten der Informationsverarbeitung</b>
<b>B</b> <b>Katastrophenschutz und Gefahrenabwehr: Auflagen und wirtschaftliche Lösungsmöglichkeiten</b>		<b>E</b> <b>General-Management-Strategie: Der Ausweg aus der Krise</b>
<b>C</b> <b>Informatik mit Zukunft: 7 Strategien für die Praxis</b>		