

Internationale Congresse

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



Congress I Vier gantztägige Symposien Die Telekommunikation und ihre Netze: Strategien und Entwicklungstrends

- 1-1 1. Januar 1998: Der liberalisierte Telekommunikationsmarkt auf dem Prüfstand der Praxis
- 1-2 Telekommunikations-Netze: Innovationsoffensive für Funktechnologien auf der letzten Meile
- 1-3 Stadt- und Regional-Netze mit neuem Konzept für die letzte Meile: xDSL, Powerline
- 1-4 Intelligente Netze (IN) und IN-Dienste: Herausforderungen der neuen TK-Anbieter

Congress III Vier gantztägige Symposien Corporate Networks, neue Carrier- Netze, Intranets... Fortschritte des Networking

- III-1 Intranets: Evolution der Unternehmensnetze mit IP-basiertem Networking
- III-2 Corporate Networks und neue Carrier-Netze im Spannungsfeld von Markt und Technik
- III-3 Gigabit Networking und Integrated Services High Speed Networks: Konzepte, Strategien und Entwicklungstrends
- III-4 Sicherheitsmanagement in Corporate Networks, in Carrier Networks, im Internet

Congress V Vier gantztägige Symposien Bestehen im Wandel und Wettbewerb durch Fortschritte der Büroautomation

- V-1 Intranet als zentrale und integrierende Plattform für die Unternehmenskommunikation
- V-2 Die Zukunft des Büroarbeitsplatzes: Flexibel, mobil, virtuell
- V-3 Die Integration von Dokumenten- und Workflow-Management in das Unternehmens- und Anwendungsumfeld
- V-4 Durch Business Reengineering und DV-Unterstützung zum virtuellen Unternehmen: Ideen und Hilfsmittel

Congress II Vier gantztägige Symposien ATM-Evolution der Telekommunikation. Neue Entwicklungen der Multimedia- Vernetzung

- II-1 ATM-Technik: Konzepte und aktuelle Entwicklungen
- II-2 ATM-Markt, ATM-Produkte und richtungsweisende Projekte
- II-3 Mobile Multimedia: Neue Technologien, neue Dienste und innovative Anwendungen
- II-4 Breitband-Kabelnetze auf dem Weg zu "Interactive Full Services Networks"

Congress IV Vier gantztägige Symposien Internet, Electronic Commerce, Multimedia... Innovationen der Geschäftsabwicklung und Geschäftskommunikation

- IV-1 Electronic Commerce: Geschäftsvorgänge und -prozesse auf elektronischem Wege
- IV-2 Internet: Nutzungs- und Technologie-Konzepte der nächsten Generation
- IV-3 Internet: Motor für Multimedia und Electronic Commerce
- IV-4 Multimedia- und Electronic Commerce-Technologien: Strategischer Einsatz in Marketing, Vertrieb und Service. Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt InnoVert

Congress VI Vier gantztägige Symposien Informationstechnik Im Zeitalter des Internet: Herausforderungen und Trends

- VI-1 Internet Computing: Kollaboratives Arbeiten im Internet auf der Basis von Java Applets
- VI-2 Adaptive Internet-Dienste auf der Basis von Java und ActiveX
- VI-3 Anwendungsarchitekturen in Veränderung: Von starren Systemen bis hin zu Net-Computing
- VI-4 Hat der OMG-Standard Object Transaction Server (OTS) eine Chance gegen oder mit dem Microsoft Transaction Server (MTS) ?

Congress VII Vier ganztägige Symposien
Strategisches IT-Management, Call Center Management, Help Desk Management

- VII-1 Neuausrichtung der IS-Strategie im Zeitalter der globalen Vernetzung
- VII-2 SAP-Forum: Management aktueller Entwicklungen, SAP & Electronic Commerce, praxisnahe Anwenderstrategien
- VII-3 Call Center Management: Herausforderung für kundenorientierte Unternehmen
- VII-4 Help Desk Management: Kundenorientierte Optimierung der IT-Dienstleistungen

Congress VIII Vier ganztägige Symposien
Data Warehousing: Steuern und Kontrollieren von Geschäftsprozessen

- VIII-1 Data Warehousing: Architekturen für den Technologievorsprung
- VIII-2 Data Warehousing: Anwenderstrategien für den Informationsvorsprung
- VIII-3 Data Mining: Innovative Strategien für den Wettbewerbsvorsprung
- VIII-4 Data Warehousing: OLAP- und Web-Strategien zur Informationsgewinnung und -verteilung

Sechs ganztägige Tutorials **ONLINE '98**

<p>A High Speed und Integriertes Networking Stand, Trends, Fortschritte in der Praxis, Migration zu integrierten Netzstrukturen</p> <p>C Internet-Technologien als Bausteine zur Realisierung zukunftssicherer Unternehmensnetzwerke</p> <p>E Firewalls Schutz gegen Internet-Angriffe, Auswahl, Aufbau und Konfiguration</p>	<p>B Electronic Commerce Potentiale für Konkurrenzfähigkeit und Wettbewerbsvorsprung erschließen</p> <p>D Intranet und Groupware Integrationsplattform für die Unternehmenskommunikation</p> <p>F Data Warehouse (DW) Kompaktes Wissen für DW-Projekte. Data Warehouse versus operative Anwendungen</p>
--	--