

Internationale Congresse

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



Congress I Vier ganztägige Symposien Telekommunikation und Post in Europa: Quo vadis?

- I-1 Satellitenkommunikation in Europa: Perspektiven nach der WARC '92
- I-2 Privatisierung von Post und Telekommunikation in Deutschland und Europa
- I-3 Digitaler Mobilfunk (D1, D2, E1) in Deutschland und Europa
- I-4 Neue Mobilfunkdienste: Stand und Perspektiven

Congress III Vier ganztägige Symposien Kommunikationsnetze der Unternehmen im Umbruch: Herausforderungen und Entwicklungstrends

- III-1 Corporate Networks (CN): Architektur und Technologien
- III-2 Vernetzte Unternehmen der Zukunft: Herausforderungen für das Management
- III-3 Entwicklung zu offenen und verteilten Netzwerkarchitekturen
- III-4 Netzwerkmanagement im Umbruch: Von proprietären Systemen zu offenen Lösungen

Congress V Vier ganztägige Symposien EDI, ISDN, die neuen Informations- und Kommunikationstechniken in Deutschland und Europa

- V-1 Der elektronische Dokumentenaustausch im europäischen Binnenmarkt: Strategische Bedeutung von EDI/EDIFACT/X.400/X.500
- V-2 Die neuen Informations- und Kommunikationstechniken: Chancen für Wirtschaft und Verwaltung
- V-3 Der ISDN-Markt: Auswahl und Bewertung neuer Produkte, neuer Telekommunikations- und Mehrwertdienste
- V-4 ISDN: Modellprojekte und neue Entwicklungen

Congress II Vier ganztägige Symposien Telekommunikation in Deutschland: Marktentwicklung, Netzinfrastruktur, Breitband- und Multimedia- Kommunikation

- II-1 Im Spannungsfeld zwischen Monopol und freiem Wettbewerb: Ist die Telekom ein fairer Teilnehmer am Telekommunikationsmarkt?
- II-2 Netzinfrastruktur der Telekommunikation: Evolution mit neuen Konzepten und Technologien
- II-3 Breitband-Technologien: Netze, Kommunikation, Multimedia-Anwendungen
- II-4 Multimedia- und Breitband-Kommunikation

Congress IV Vier ganztägige Symposien Bürokommunikation 1993: Neue Wege als strategischer Erfolgsfaktor für Anwender und Anbieter

- IV-1 Multimedia im Bürobereich: Wo liegen die primären Anwendungen?
- IV-2 Bewegung in der Anbieterlandschaft durch strategische Allianzen: Bedeutung für den Anwender
- IV-3 Organisation und Technik: Siamesische Zwillinge der Archivierung
- IV-4 Vision und Realität der Büroarbeitsplätze der 90er Jahre

Congress VI Vier ganztägige Symposien Software- und Information- Engineering 1993

- VI-1 Softwaretechnik und neuere Ansätze: Wissensbasierte Systeme, Neuronale Netze, Verifikation
- VI-2 CASE-Methoden und -Werkzeuge der Softwaretechnik: Neue Ansätze, Erfahrungen und Kritik bisheriger Ansätze
- VI-3 Standardisierung und Wiederverwendung in der Softwaretechnik, Integrationsrahmen, Mechanismen, Basiskomponenten, Generatoren
- VI-4 Softwaretechnik: Erfahrungen aus bestimmten Anwendungsbereichen

Congress VII Vier ganztägige Symposien Das Management der Informationsverarbeitung	
VII-1	Geschäftsprozeß-Management (Business Process Management, BPM) und die Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsprozessen
VII-2	Das Management von Rechenzentrum und Netz
VII-3	Das Management der Anwendungs-entwicklung und -bereitstellung
VII-4	Management-Symposium: Die Optimierung der IS-Ressourcen

Congress VIII Vier ganztägige Symposien Produktion und EDV; PPS: Umbruch und Fortentwicklung	
VIII-1	Strategien und Entwicklungstrends zukunftsorientierter PPS-Systeme
VIII-2	Fertigungsleitstände und integrierte Leitsysteme
VIII-3	Betriebsdatenerfassung und -verarbeitung
VIII-4	Management komplexer PPS-Projekte

Drei ganztägige Kolloquien		ONLINE '93
A	Sicherheit in der Logistik	C Lagerleitsysteme: Wirtschaftliche Bevorratung und Kommissionierung in Groß- und Mittelstandsbetrieben
B	Lean Production: Werkzeuge zur Realisierung	