

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 in Europa: Quo vadis?

- I-1 Telekommunikation auf dem Weg zum Europa 1992
- I-2 Innovationen der Telekommunikation in den 90er Jahren
- I-3 Electronic Banking: Mehrwertdienste für das Finanzmanagement
- I-4 Digitaler Mobilfunk im Aufbruch: Neue Märkte in Deutschland und Europa, Planung, Realisierung, Perspektiven

Congress III Vier ganztägige Symposien ISDN: Stand und Perspektiven der 90er Jahre

- III-1 ISDN im Brennpunkt der Informationsgesellschaft
- III-2 ISDN-Anwendungen auf dem Prüfstand der Praxis
- III-3 ISDN: Nationale und internationale Entwicklungslinien
- III-4 ISDN im Wettbewerb der Netzwerkstrategien

Congress V Vier ganztägige Symposien Auf dem Weg zum europäischen Informationsverbund: Von CD-ROM bis Informations-Datenbanken

- V-1 Entwicklungen und Anwendungskonzepte von Online- Datenbanksystemen, Archiv- und Retrieval-Systemen
- V-2 Entwicklung und Perspektiven von Online-Diensten in der Geschäftswelt
- V-3 CD-ROM: Entwicklung und Perspektiven innovativer Speichertechnologien
- V-4 Techniken und Anwendungskonzepte neuer Speichertechnologien für Informationssysteme der 90er Jahre

Congress II Vier ganztägige Symposien Kabel- und Satellitenkommunikation in Europa

- II-1 Quo vadis WARC '77? Aspekte für die Nutzung einer 2. Satellitengeneration
- II-2 Europäische Normensituation des Satelliten-Fernsehens Symposium
- II-3 Kabelkommunikation: Stand und Tendenzen
- II-4 Der EG-Binnenmarkt 1992: Fernsehen ohne Grenzen

Congress IV Vier ganztägige Symposien Informationsmanagement und Büroautomation: Strategie und Integration

- IV-1 Unternehmensstrategie und Informationsmanagement
- IV-2 Kommunikations- und Netzwerkmanagement
- IV-3 Integrierte Büroautomation: Herstellerkonzepte der 90er Jahre
- IV-4 Integrierte Büroautomation: Anwender-Management

Congress VI Vier ganztägige Symposien Software-Engineering und Software- Werkzeuge

- VI-1 CASE: Produktivitätssteigerung bei der Software-Entwicklung
- VI-2 CASE: Anwender-Erfahrungen und Entwicklungs-Trends
- VI-3 Offene Systeme der 90er Jahre: UNIX ein Baustein
- VI-4 Dialog-Management- und graphisch-interactive Systeme

Congress VII Vier ganztägige Symposien Open Systems Interconnection: Europäischer OSI-Anwender- congress	
VII-1	OSI: Herausforderungen für das Management
VII-2	OSI: Standardisierung, Testen, Zertifizieren von IT-Produkten
VII-3	OSI in der Büro- und Fertigungsautomation
VII-4	OSI-Anwenderforum: Migration, Projekte und Erfahrungen

Congress VIII Vier ganztägige Symposien CAI: Computer Aided Industry. Durch Integration mehr Nutzen für das Unternehmen	
VIII-1	CAI-/CIM-Lösungen im Wandel. CAO (Computer Aided Administration and Organization) sowie Planung und Einführung von CAI-/CIM-Vorhaben (P/E)
VIII-2	Computer Aided Engineering: CAE-Lösungen, der strategische Nutzen für das Unternehmen
VIII-3	Computer Aided Manufacturing. CAM: Vom Leitstand über Prozeßautomatisation zur automatisierten Fabrik
VIII-4	Produktionsplanung und -steuerung: PPS-Lösungen im Wandel

Sechs ganztägige Kolloquien		ONLINE '90
A Computer-Sicherheit: Aktuelle Gefahren und Schutzmöglichkeiten		D EDIFACT als strategisches Instrument im europäischen Wettbewerb
B X.25-Datenpaketvermittlung in öffentlichen und privaten Netzen		E Anwendungsentwicklung unter OSF-Motif: Erfahrungen, Tools, Trends
C Netzwerkmanagement: Stand und Perspektiven		F Computergestützte Logistik: Basis für Wettbewerbsvorsprung