

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 Der europäische Telekommunikationsmarkt, Mobilfunk im Aufbruch
- I-2 Satelliten-gestützte Geschäftskommunikation in Deutschland und Europa
- I-3 Mobilfunk in Deutschland
- I-4 Breitbandkommunikation: Anwendungs-Entwicklung und Perspektiven

Congress III Vier ganztägige Symposien Kommunikations-Netzwerke und Offene Systeme (OSI): Stand und Entwicklungstrends

- III-1 Standardisierte, Offene Systeme: Fortschritte der Entwicklung
- III-2 OSI ist Pflicht: EG-Vorschriften für öffentliche Verwaltungen und Umsetzung in die Praxis
- III-3 Hochgeschwindigkeits-Netzwerke auf dem Weg in die Praxis
- III-4 Anwenderforum Kommunikations-Netzwerke: Migration, Projekte, Management und Sicherheit

Congress V Vier ganztägige Symposien Europäischer Congress für Mehrwertdienste, Informations- Datenbanken und CD-ROM

- V-1 Informations- und Mehrwertdienste in Deutschland und Europa
- V-2 Informations- und Kommunikations-Datenbanken: Neue Anwendungs- und Verbund-Konzepte
- V-3 Online-Datenbankinformationen für die Geschäftswelt: Trends und Perspektiven
- V-4 CD-ROM: Entwicklungs- und Anwendungslinien optischer Speichertechnologien

Congress II Vier ganztägige Symposien Telekommunikation in Deutschland: Umbruch und Fortentwicklung

- II-1 Aufbau des Telekommunikationsnetzes in den Ländern der ehemaligen DDR
- II-2 Fortgeschrittene Technologien der Kommunikations-Netzwerke
- II-3 Telekommunikation (ISDN) im Spannungsfeld von Technik, Wirtschaft und Gesellschaft
- II-4 ISDN: Entwicklungslinien und Anwendungslinien

Congress IV Vier ganztägige Symposien Bürokommunikation: Konzepte und Strategien zur Unterstützung der Büroarbeit

- IV-1 Erfolgsfaktor mit Perspektive: Optimale Bereitstellung interner und externer Informationsressourcen
- IV-2 Offene Bürokommunikation in IBM-Umgebung: Strategien, Konzepte, Produkte
- IV-3 Die Orgware als Stolperstein der Bürokommunikation: Oft vernachlässigt, doch unverzichtbar
- IV-4 Integrierte Vorgangsbearbeitung mit und durch Bürokommunikation: Vorgehen, Lösungen, Erfahrungen und Perspektiven

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

- VI-1 Software-Architekturen: Entwicklungstrends und neue Software-Werkzeuge
- VI-2 Software-Engineering für graphische interaktive Systeme: Standards und Werkzeuge
- VI-3 CASE in der Praxis: Anwender-Erfahrungen und Software-Engineering-Werkzeuge
- VI-4 CASE: Produktivitätssteigerung bei der Software-Entwicklung

Congress VII Vier ganztägige Symposien CIM-Anwendungen: Erfahrungen und Perspektiven	
VII-1	Stand der CIM-Anwendungen
VII-2	CIM: Organisatorische Auftragsabwicklung
VII-3	Mensch und CIM
VII-4	Wirtschaftlichkeit von CIM-Installationen

Congress VIII Vier ganztägige Symposien CIM: Strategien, Konzepte und Systeme zur Gestaltung der Produktion	
VIII-1	CIM: Generalplanung, Strategien und Konzepte Symposium
VIII-2	CIM-Architekturen
VIII-3	Grundlagen der Gestaltung von CIM-Systemen
VIII-4	Qualitätsregelung in der CIM-Fabrik

Sechs ganztägige Kolloquien		ONLINE '91
A	Sicherheit der Bürokommunikation	D
B	Multimedia-Kommunikation: Neue Qualität interaktiver Informationssysteme	E
C	Einsatz standardisierter Software: Notwendigkeit für den Mittelstand	F
		Expertensysteme für Diagnose und Planung im praktischen Einsatz
		Logistik auf der Basis moderner Informations- und Kommunikationstechniken
		Dezentrale Fertigungssteuerung im CIM