

Internationale Congresse

26 ganztägige Symposien (SA bis SZ)
zu den Innovationen von IT und Telekommunikation
Herausragende Congresse
in Deutschland, Europa und weltweit



Kongress I Fünf ganztägige Symposien Die Zukunft der technischen Kommunikation: eine Herausforderung an das Management

- SA Plenarveranstaltung zur Eröffnung der internationalen Kongreßmesse
- SB Technische Kommunikation im Spannungsfeld der Gesellschaft, Kabelpilotprojekte in der Realisierungsphase
- SC Technische Innovationen der Bürokommunikation
- SD Technische Kommunikation im Spannungsfeld der Wirtschaft
- SE Arbeitsgestaltung und Arbeitsorganisation im Büro: Auswirkungen der Kommunikations-Technologie

Kongress III Vier ganztägige Symposien Telekommunikation und Informationstechnik in der mittelständischen Wirtschaft

- SJ Bildschirmtext - Motor für die mittelständische Wirtschaft
- SK Innovationen der Informationstechnik in Klein- und Mittelbetrieben
- SL Auswahl der richtigen Informations- und Kommunikationstechniken in der mittelständischen Wirtschaft
- SM Mikrocomputer für den Mittelstand Chance oder Gefahr?

Kongress V Fünf ganztägige Symposien Lokale Netze, Bürokommunikation und Büroautomation

- SR Lokale Netze - Architektur und technologische Alternativen
- SS Bürokommunikation: Teletex, Telefax und Electronic Mail
- ST Lokale Netze - Anwendungen und Trends
- SU Bürokommunikation - Konzepte, Projekte, Benutzeraspekte
- SV Büroautomation - die zukünftige Texttechnologie: Konzepte, Geräte, internationale Standards

Kongress II Vier ganztägige Symposien Bildschirmtext - die 2. Generation

- SF Bildschirmtext - neuester Stand der Technik
- SG Bildschirmtext - Planungshilfen für die Einführung
- SH Bildschirmtext - Innovationen der 2. Generation
- SI Bildschirmtext - Anwendungsformen und Einsatzmöglichkeiten

Kongress IV Vier ganztägige Symposien Mikrocomputer - Entwicklung vom Hobbygerät zum Arbeits- und Kommunikationsmittel

- SN Situation am Mikrocomputer - Markt
- SO Mikrocomputer - Anwendungsaspekte und Softwaretrends
- SP Mikrocomputer und Datennetze
- SQ Lokale Netze - Anwendungen und Trends

Kongress VI Vier ganztägige Symposien Datennetze, Netzwerkkonzepte und postalische Kommunikationsdienste

- SW Paketvermittlungstechnik und Datex-Netze - Stand der Technik, Erfahrungen, Weiterentwicklung
- SX Netzwerk-Design und Netzwerk-Management
- SY Netzwerküberwachung und Testverfahren
- SZ Netzwerkkonzepte, offene Systeme, verteilte Systeme