

Internationale Congresse

25 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 neuen Informations- und Kommunikationstechniken: eine Herausforderung an das Management

- SA Plenarveranstaltung zur Eröffnung der internationalen Kongreßmesse
- SB Glasfasertechnik und Kabelpilotprojekte
- SC Unternehmensorganisation unter dem Einfluß der neuen Informations- und Kommunikationstechniken
- SD Neue Formen des Informationsmanagements
- SE Informationsdatenbanken und Technologietransfer

Kongress III Vier ganztägige Symposien Mensch-Computer-Dialog, Mikrocomputer und lokale Netze

- SK Arbeitsplätze und Endgeräte des Mensch-Computer -Dialogs
- SL Personalcomputer, Mikrocomputer: Fortschritte zur Anwendung
- SM Software-Ergonomie: Grundlagen für benutzer-orientierte Dialogsysteme
- SN Lokale Netze: Motor der Bürokommunikation

Kongress V Vier ganztägige Symposien CAD/CAM und Computer-Graphik

- SS CAD/CAM: Technische Innovationen und Entwicklungstrends
- ST CAD/CAM: Wirtschaftlichkeitsaspekte und Einsatzmöglichkeiten
- SU CAD/CAM: Einführungsproblematik, Planungshilfen und Einsatzrichtlinien
- SV CAD/CAM: Anwendungsanforderungen und Erfahrungsberichte

Kongress II Vier ganztägige Symposien Bildschirmtext: Die 2. Generation mit dem CEPT-Standard

- SF Public Relations, Werbung und Verkauf mit Bildschirmtext
- SG Innovationen und Entwicklungstrends von Bildschirmtext
- SH Bildschirmtext: Rechnerverbund
- SI/J Bildschirmtext: Aus der Praxis und neue Anwendungen

Kongress IV Vier ganztägige Symposien Integrierte, multifunktionale und offene Bürokommunikation

- SO Technologische Entwicklung der Bürokommunikation: Normen, Architekturen, Konzepte
- SP Offene multifunktionale Bürogeräte: Übersicht und Beispiele
- SQ Integrierte Bürosysteme in der organisatorischen Praxis: Erfahrungen und Perspektiven
- SR Bürokommunikation, TELETEX und Vermittlungssysteme

Kongress VI Vier ganztägige Symposien Datennetze, Netzwerkmanagement und postalische Kommunikationsdienste

- SW Netzwerk-Konzepte der Datenfernverarbeitung und Netzwerkmanagement
- SX Datenübertragung und Netzwerküberwachung, Stand der Technik und Erfahrungsberichte
- SY Neue Netze, neue Protokolle, neue Kommunikationsdienste
- SZ Anwenderforum der Telekommunikation