

# Internationale Kongresse

19 Symposien (SA bis SS)  
zu den Innovationen von IT und Telekommunikation  
Herausragende Kongresse  
in Deutschland, Europa und weltweit



## **Kongreß I**      Sieben ganztägige Symposien **Bildschirmtext und Personalcomputer**

SA	Plenarveranstaltung
SB	Bildschirmtext: Anbieter-Effizienz und Problemlösungen
SC	Bildschirmtext: Stand der Technik und innovative Entwicklungen
SD	Bildschirmtext und Realisierungschancen: Richtungsweisende Anwendungen
SE	PC's in Lokalen Netzen und im Großrechner-Verbund
SF	Ökonomische und soziale Evolution unter dem Einfluß der neuen Informations- und Kommunikationstechniken
SE	Der PC: Software- und Anwendungs-Innovationen

## **Kongreß III**      Sechs ganztägige Symposien **Bürokommunikation, Kommunika- tionsdienste und Datennetze**

SN	Integrierte Bürosysteme: Wo liegen die Schwachstellen?
SO	Bürokommunikation, TELETEX und Electronic Mail
SP	Bürokommunikation: Anforderungen, Konzepte und Erfahrungen, Kosten und Nutzen
SQ	Bürokommunikation: Technische Innovationen und ihr Rationalisierungspotential
SR	Neue Anwendungen der postalischen Kommunikationsdienste
SS	Entwicklungsfortschritt der Datennetze, Netzüberwachung und Netzdiagnose

## **Kongreß II**      Sechs ganztägige Symposien **CAD/CAM, Fortschritte der Computertechniken und Software- Engineering**

SH	CAD/CAM: Einführungsstrategien, neue Verfahren und Wirtschaftlichkeitsaspekte
SI	Fortschritte und Innovationen der Technischen Datenverarbeitung
SJ	CAD/CIM: Neue Werkzeuge der Produktion
SK	Software-Engineering: Entwicklungsfortschritt mit innovativen Software-Werkzeugen
SL	Konflikte, Strategien und Anleitungen bei der Einführung neuer Techniken
SM	Neue Wege der Mensch/Computer-Interaktion; Fortschritte der Software-/Ergonomie