

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 Breitbandkommunikation und Neue Medien: eine Herausforderung an die Politik, die Forschung und das Management

SA	Plenarveranstaltung
SB	Kabelpilotprojekte und Satellitenkommunikation aus rundfunkpolitischer, programmlicher und technischer Sicht
SC	Kabelpilotprojekte: Teilnehmer-Endeinrichtungen, Steuerungstechnik und Nutzungsformen
CD	Breitbandkommunikation: Glasfasertechnik und Kabelnetze, Konzepte und Strategien
SE	Marketing-Kommunikation und Pressearbeit mit den Neuen Medien: wie sich Werbung, Verkauf und PR mit den Neuen Medien organisieren lassen

Kongress III Vier ganztägige Symposien Bürokommunikation: Fortschritte in der Wissenschaft und in der Praxis

SJ	Integrierte Bürosysteme: Vom Pilotvorhaben zum Informationsmanagement
SK	Daten-, Text- und Sprachkommunikation im Büro
SL	Entwicklungstrends der Computertechnik im Büro
SM	Praxiserfahrungen mit integrierten Bürosystemen: Anwendung, Einführungsstrategie, Akzeptanz, Wirtschaftlichkeit

Kongress V Vier ganztägige Symposien Informationstechnik im technischen Büro: CAD/CAM, CAE, CIM und PPS

SR	CAD/CAM: Von der technischen Innovation zum integrierten technischorganisatorischen Gesamtkonzept
SS	PPS: Produktions-Planung und -steuerung
ST	CAD/CAM und CIM: Stand der Technik und Anwendungen
SU	Das technische Büro unter dem Einfluß der neuen Informations- und Kommunikationstechniken

Kongress II Vier ganztägige Symposien Bildschirmtext, die 2. Generation, auf dem Prüfstand der Praxis

SF	Btx im flächendeckenden Echtbetrieb
SG	Btx: Neue Geräte und technische Innovationen
SH	Btx-Informationsangebote: Richtlinien, Hilfen und Darstellungsformen
SI	Btx-Anwendungen: Konzepte, Lösungen und Erfahrungen

Kongress IV Vier ganztägige Symposien Die Computertechniken: Fortschritte in der Forschung, in der Realisierung, in der Anwendung

SN	Dezentralisierung durch den Einsatz moderner Informations- und Kommunikationstechnologien
S0	Software-Engineering als Kommunikationsbrücke zwischen Fach- und DV-Bereich
SP	Künstliche Intelligenzforschung auf dem Prüfstand der Praxis
SQ	Der Personalcomputer (PC): Hardware-, Software- und Anwendungs-Innovationen

Kongress VI Fünf ganztägige Symposien Telematik und Kommunikationsdienste; Lokale Netze, Netzwerkmanagement und ISDN

SV	Telematik, Offene Systeme und Kompatibilität
SW	Kommunikationsdienste der Deutschen Bundespost
SX	Lokale Netze: Stand der Technik und Perspektiven
SY	Netzwerkmanagement: Konzepte, Bausteine und Verfahren
SZ	ISDN in der Realisierungsphase