

# 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 & Netze 2000

- I-1 Telekom-Markt Europa 2000: Quo vadis?  
Die Branche diskutiert ihre Zukunft
- I-2 Technologie-Trends der Netze 2000:  
Umbruch, Generationswechsel,  
Paradigmenwechsel
- I-3 xDSL: Broadband Access Networks über  
Kupfer-Anschlußleitungen
- I-4 Powerline: Neues TK-Potential der  
Energieversorger für die Letzte Meile

## Congress III Vier ganztägige Symposien Corporate Networks & Call Centers

- III-1 Intranets & Extranets: Evolution der  
Unternehmensnetze mit IP-basiertem  
Networking
- III-2 Enterprise Networks: Innovationen im  
magischen Dreieck der Unternehmens-
- III-3 Computer Telephony & Internet Telephony:  
Entwicklungen und Trends
- III-4 Call Center Management: Herausforderung  
für kundenorientierte Unternehmen

## Congress V Vier ganztägige Symposien Internet & E-Commerce

- V-1 Next Generation Internet: Nutzungs- und  
Technologiekonzepte
- V-2 E-Commerce: Stand, Planungen und  
Prognosen
- V-3 Cyber Trade, Cyber Cash & Virtuelle  
Banken
- V-4 Multimedia- und EC-Technologien:  
Strategischer Einsatz in Wirtschaft und  
Verwaltung

## Congress VII Vier ganztägige Symposien Workflow & Knowledge Management

- VII-1 Wissensnetze auf Basis von Internet-  
Techniken und Groupware-Lösungen
- VII-2 Enterprise Knowledge Management:  
Konzepte und Umsetzung
- VII-3 Workflow, Groupware und Dokumenten  
Management: Anwendungsfortschritte,  
Integration in ERP-Systeme
- VII-4 Workflow, Groupware und Dokumenten  
Management: Evolution im Zeitalter des  
Internet

## Congress II Vier ganztägige Symposien Broadband Networking, ATM, SDH, FMI, IP ...

- II-1 Breitband-Festnetze  
& Synchronous Digital Hierarchy
- II-2 Breitband-Mobilkommunikation und  
Fixer-Mobile Convergence
- II-3 ATM-Technik im Feld
- II-4 Gigabit & Multiservice Networking:  
ATM und TCP/IP in Lokalen Netze

## Congress IV Vier ganztägige Symposien Telekommunikations-Sicherheit & Helpdesk Management

- IV-1 Digitale Signaturen und Trust Center
- IV-2 Vertrauenswürdige I & K-Systeme:  
Technologie- und Anwendungstrends
- IV-3 Sicherheitsmanagement in Corporate  
Networks, in Carrier Networks, im Internet
- IV-4 Helpdesk Management: Kundenorientierte  
Optimierung von TK- und IT-  
Dienstleistungen

## Congress VI Vier ganztägige Symposien Web Computing, Java, CORBA & DCOM

- VI-1 Transaktionen im Web: Plattformen für  
Electronic Commerce
- VI-2 Web Programmierung: Das Internet als  
verteilte Programmierplattform
- VI-3 WebCommerce: Intelligente Java-  
Anwendungen für Electronic Commerce
- VI-4 Internet-Anwendungen: Architekturen,  
Methodik und Technologien

## Congress VIII Vier ganztägige Symposien Data Warehousing & ERM Enterprise Resource Management

- VIII-1 Data Warehouse Konzepte,  
Supply Chain Management  
& Enterprise Resource Management
- VIII-2 Advanced Data Warehousing:  
Anwendungskonzepte und  
Herstellerstrategien
- VIII-3 Data Mining, Customer Relationship  
Management... Kritische Erfolgsfaktoren  
für das Unternehmen 2000
- VIII-4 OLAP-Systeme und Web-Strategien  
verändern die Data Warehouse Welt

<p><b>A High Speed &amp; Multiservice Networking</b> Switching, QoS, ATM und TCP/IP in lokalen Netzen</p> <p><b>C Internet &amp; Intranet Security</b> Firewalls und Verschlüsselung als Basis für sichere Kommunikation</p> <p><b>E Workflow &amp; Groupware im Intranet und Extranet</b> Basis für erweiterte Geschäfts- und Büroprozesse</p>		<p><b>B Call Center</b> als Zentrum einer unternehmensweiten Kundenbetreuung</p> <p><b>D Electronic Commerce</b> Technische Innovationen und neue Geschäftsmodelle umsetzen</p> <p><b>F Data Warehouse (DW)</b> Kompaktes Wissen für professionelle DW-Projekte</p>
---	--	---