

2. Fachkongreß

der ONLINE-Seminare

ONLINE V

FORTSCHRITT FÜR NETZWERKARCHITEKTUR,
DATENSICHERHEIT UND
BENUTZERFREUNDLICHKEIT
IN ONLINE-SYSTEMEN

22. - 24. Januar 1979



HAUS DER TECHNIK

Außeninstitut der RWTH Aachen

Hollestraße 1 - Postfach 767

4300 ESSEN 1 (gegenüber dem Hauptbahnhof)

Telefon (02 01) 18 03 - 1 - Telex 0857 669

6 gantztägige Vortragsreihen zu den Innovationen von IT und Telekommunikation

Teil A Fortschritte für Netzwerkarchitekturen und Offene Systeme

Offene Systeme müssen in Netzwerken der Datenkommunikation die Kompatibilität von Endgeräten verschiedener Hersteller gewährleisten: Vor- und Nachteile offener Systeme und herstellerepezifischer Netzwerke.

Teil B Mehr Anstrengungen für Datensicherung in Online-Systemen

Datensicherung gegen Netzwerkfehler, schnelle und wartungsfreundliche Fehlerdiagnose und Wiederanlaufverfahren. Datensicherung gegen unbefugte Zugriffe auf Transaktionen, Programme und Datenbanken.

Teil C Ergonomische Datenstationen und benutzerfreundliche Kommunikationssysteme

Humanisierung des Arbeitsplatzes, verbesserte Leistungsfähigkeit der Systembenutzer, Weiterentwicklung bestehender Systeme.