Seminar für die Bereiche Ausbildungswesen Organisation/EDV Betriebswirtschaft/OR

online V

Praxis von

Datenschutz und Datensicherung in Online-Systemen

Symposion

Erfahrungsaustausch mit EDV-Anwendern und -Herstellern

Informationen über Sicherheits-Projekte und -Systeme

Montag, 24. bis Mittwoch, 26. Januar 1977 täglich von 9.00 bis gegen 17.00 Uhr

Veranstaltungsort: Technische Akademie Wuppertal-Elberfeld, Hubertusallee 16-18 (am Zoo)

Leitung des Symposions: Dipl.-Ing. A. L. Ockl, Unternehmensberater, verantwortlicher Dozent der ONLINE-Seminarreihe



TECHNISCHE AKADEMIE E.V. WUPPERTAL

AUSSENINSTITUT DER RHEIN.-WESTFÄLISCHEN TECHNISCHEN HOCHSCHULE AACHEN KOOPERATIONSPARTNER DER GESAMTHOCHSCHULE WUPPERTAL

D-56 Wuppertal 1. Hubertusallee 16-18, Postf. 130465, Tel. 0202/740066, FS 8592525

8447

Vortragsreihe über 3 Tage zu den Innovationen von IT und Telekommunikation

2. Symposion der ONLINE-Seminare

Beim Aufbau und Betrieb von Online-Systemen erfordert der Problemkreis " Datenschutz und Datensicherung" besondere Aufmerksamkeit. Durch die wachsenden Zugriffsmöglichkeiten über entfernte Datenstationen sowie über öffentliche Wählnetze entstehen erhöhte Gefahren für die Vertraulichkeit und Sicherheit sensitiver Daten. Eine Fülle von Sicherungsverfahren ist verfügbar, um Datenverlust, Datenverfälschung, Datenmißbrauch, Datenkriminalität usw. soweit wie möglich auszuschließen. Der Sicherheitsplaner muß Qualität und Güte möglicher Sicherheitsmaßnahmen und Fehlerschutzverfahren kennen, um ein umfassendes Sicherheitssystem gegen alle möglichen Gefahrenquellen entsprechend dem Schutzbedürfnis der Daten und unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften aufbauen zu können.

Zielsetzung des Symposions ist, in Vortrag und Diskussion die besonderen Probleme von Datenschutz und Datensicherung in Online-Systemen umfassend zu behandeln, die beschrittenen Lösungswege in realisierten Online-Systemen darzustellen, über verfügbare Hardware- und Software-Sicherungseinrichtungen heutiger Systeme zu informieren, Entwicklungstendenzen hinsichtlich künftiger Schutzbedürfnisse sowie möglicher als auch notwendiger Sicherheitseinrichtungen aufzuzeigen.