
Buchbesprechung

Franz-Joachim Kauffels:

Durchblick im Netz

3. überarbeitete Auflage. MITP-Verlag, Bonn, 2000; ISBN 3-8266-0622-1. 608 Seiten, DM 59,--.

Das Vorliegen des genannten Titels in der dritten Auflage spricht für sich. Das Buch gehört mittlerweile zu den Standard-Werken in dem sich nahezu explosionsartig entwickelnden Themenbereich der Computer-Vernetzung. Das Buch spricht all diejenigen an, die in der Praxis mit Netzwerk-Lösungen konfrontiert werden oder/ und die sich mehr von der anwendungsbezogenen Theorie-Seite dem Thema annähern.

Die vergleichsweise enge thematische Ausrichtung des Buches erlaubt die Besprechung der aufgegriffenen Themen in einer vergleichsweise großen Tiefe.

Ausgehend vom zentralen Kern der Kommunikation in ihren Grundlagen, der Architektur von Netzen sowie den Netzwerk-Betriebssystemen arbeitet sich der Text durch Netzwerkstrukturen unterschiedlicher Ausmaße und Komplexität, beginnend auf der lokalen Ebene (LAN) über Wide-Area-Netze (WAN) bis hin zu integrierten und globalen Netzen (Internet).

Die abschließenden Kapitel des Buches beschäftigen sich mit dem über Network-Lösungen realisierten elektronischen Geschäftsablauf (E-Commerce bzw. E-Business). Diese Themenbereiche stellen zwar eine konsequente Ergänzung zum Thema „Netzwerke“ dar, lassen jedoch die gewünschte und auf Grund der thematischen Vielfalt notwendige Tiefe vermissen. Sollte der Interessenschwerpunkt des potentiellen Lesers in diesem Bereich liegen, sei auf das Buch mit dem Titel „E-Business“ vom selben Autor verwiesen.

Das Buch „Durchblick im Netz“ sollte zum Bibliotheksbestand all derjenigen gehören, deren Rechner in ein oder mehrere Netzwerke integriert ist, womit heutzutage fast alle EDV-Anwender gemeint sind.

R. Doluschitz, Universität Hohenheim, Stuttgart