

(Read ebook) Rechnernetze: Technik, Protokolle, Systeme, Anwendungen

Rechnernetze: Technik, Protokolle, Systeme, Anwendungen

Von Walter Proebster

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #731960 in BcherVerffentlicht am: 2001-10-10Abmessungen: 9.45 x 1.14b x 6.69l, Einband: Gebundene Ausgabe433 Seiten | File size: 75.Mb

Von Walter Proebster : Rechnernetze: Technik, Protokolle, Systeme, Anwendungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Rechnernetze: Technik, Protokolle, Systeme, Anwendungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rechnernetze von W.E. ProebsterVon Rdiger HeidtIch habe dieses Buch mit 4 Sternen bewertet. Das kann allerdings nur eingeschrnkt gelten. Das Buch basiert auf Skripten einer Vorlesung an der TU Mnchen. Und genau so ist es auch zu beurteilen. Als Skript fr Studenten. In dem Buch wird sehr klar auf das Osi-Modell (obwohl sich dieses Modell nach Meinung des Autors nicht durchgesetzt) eingegangen. Das ist genau das was ich fr mein Studium brauche. Jede

einzelne Schicht wird sehr umfangreich erklärt und mit vielen Beispielen verdeutlicht. Angefügt werden weitere Kapitel über Netzmanagement, ISDN und Hochleistungsnetze. Obwohl das Buch in der 2. Auflage schon 2001 aufgelegt wurde ist es in allen Bereichen noch aktuell. Als Nachschlagewerk und Lehrbuch für Studenten sehr zu empfehlen.

Kurzbeschreibung Rechnernetze sind ein zentrales Thema in der Informatik-Ausbildung und gewinnen immer mehr an Bedeutung. Dieses Lehrbuch, das aus Vorlesungen an der TU München entstanden ist, bietet einen fundierten und gleichzeitig knappen und übersichtlichen Überblick über Technik, Protokolle, Systeme und Anwendungen von Rechnernetzen. Zur Darstellung der Technik und der Strukturen von Rechnernetzen orientiert sich der Aufbau des Buches an den Schichten des ISO/OSI-Referenzmodells. Es geht auf Techniken und Protokolle des Internets ein und behandelt die Themen Netzmanagement, ISDN und Hochleistungsnetze (ATM). Dieses Buch eignet sich ausgezeichnet als Grundlage für Vorlesungen sowie zur Vorbereitung auf Prüfungen. Zu jedem Kapitel gibt es eine Auswahl von Prüfungsfragen. Der Autor und weitere Mitwirkende Walter Proebster lehrte Informatik an der TU München.