

Mobilkommunikation . Techniken fr das allgegenwrtige Internet (net.com)

Von Jochen Schiller

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



Jochen Schiller



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #2136998 in BcherVerffentlicht am: 2000-05-15Abmessungen: 9.65 x 1.18b x 6.89l, Einband: Taschenbuch560 Seiten | File size: 71.Mb

Von Jochen Schiller : Mobilkommunikation . Techniken fr das allgegenwrtige Internet (net.com) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mobilkommunikation . Techniken fr das allgegenwrtige Internet (net.com):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geniales Buch auch zur Prfungsvorbereitung TelematikVon Ein Kundez.Z. bereite ich mich auf meine zweite Vertiefungsprfung im Informatikstudium Universitt Karlsruhe vor (Telematik); dabei verwende ich dieses Buch zum

Lernen und muss sagen "Absolut genial gegliedert!". Alles ist recht einfach retardierend erklärt und doch mit dem nötigen Tiefgang zum Thema der Mobilkommunikation als Gesamtüberblick. Jeder der die Themen Bluetooth, GSM, IEEE802.11 WaveLAN interessant findet und schon immer mal wissen wollte wie das eigentlich so funktioniert ist hier genau richtig. Kein unnötiger Schnickschnack und auch keine unnötigen Beispiele; nicht überheblich geschrieben, kurz, prägnant, knackig und wie gesagt hinreichend. Deshalb gibt es von mir 5 Sterne. (Und um Fragen vorzubeugen; Nein, ich verkaufe es nicht gebraucht ;-)) 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Referenzwerk Von Ein Kunde Ein hervorragend gegliedertes Buch, das alle wichtigen Verfahren der Mobilkommunikation von den Grundlagen der physikalischen Übertragung bis zu den Anwendungen vorstellt. Auf Grund des großen Stoffumfangs kann jedoch nur ein kurzer Überblick über das jeweilige Thema gegeben werden. Geeignet vor allem als "Appetizer" und als konsistent zusammengestelltes Nachschlagewerk. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch für Prüfungsvorbereitung im Fach Nachrichtentechnik Von Ein Kunde Ein rund um gelungenes Buch mit Einführung und Detailinformationen zur Theorie und technischen Lösungen der Kommunikationskonzepte. Nicht zu abgehoben und nicht zu sehr in Kleinigkeiten vertieft. Autor führt den Leser systematisch durch die Materie und vermittelt wohl dosiert Überblick und Fachwissen und fördert somit ein richtiges Verständnis der Zusammenhänge, Ansätze und Verfahren. Mit dem Buch konnte ich mich zu einer, nicht ganz einfachen, Prüfung in der Nachrichtentechnik an der TU Berlin erfolgreich vorbereiten. Ein richtiges Lehr- aber auch Nachschlagewerk.

Kurzbeschreibung Das Buch deckt alle wichtigen Aspekte mobiler und drahtloser Kommunikation ab: Signale, Medienzugriffsverfahren, Mobilfunksysteme, mobiles Internet, WWW und WAP. Alle Themen werden systematisch präsentiert und ihre Marktperspektiven aufgedeckt. über den Autor und weitere Mitwirkende Jochen Schiller ist Professor für Technische Informatik an der Freien Universität Berlin und leitet die Arbeitsgruppe Computersysteme und Telematik