

(Library ebook) Nachrichten-bertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Systeme der Telekommunikationstechnik (Print-on-Demand)

# Nachrichten-bertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Systeme der Telekommunikationstechnik (Print-on-Demand)

Von Ulrich Freyer

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #476699 in BcherVerffentlicht am: 2009-01-15Abmessungen: 9.69 x 1.14b x 6.57l, Einband: Gebundene Ausgabe489 Seiten | File size: 28.Mb

Von Ulrich Freyer : Nachrichten-bertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Systeme der Telekommunikationstechnik (Print-on-Demand) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nachrichten-bertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Systeme

der Telekommunikationstechnik (Print-on-Demand):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
SuperlehrbuchVon Steffen KaiserDer absolute Schlager der sich fr die Nachrichtentechnik interessiert. Auch ein gutes  
Nachschlagewerk.Sehr gut lesbar und verstdlich. Auch einfache Dinge werden anschaulich erlutert.1 von 2 Kunden  
fanden die folgende Rezension hilfreich. KlasseVon Anna L.Fr den Preis ein klasse Buch. Verstdlich geschrieben  
und absolut Fachbezogen.Auch schn strukturiert. Was soll man dazu noch schreiben, verdammt?

KurzbeschreibungDiese 6., neu bearbeitete Auflage der "Nachrichten-bertragungstechnik" behandelt die neueren  
Entwicklungen in der Telekommunikationstechnik. Diese Entwicklungen werden wesentlich bestimmt durch den  
schon weitgehend erfolgten bergang von der analogen in die digitale Welt. Themen wie digitale Modulation,  
Verfahren der digitalen bertragung, Quellen- und Kanalcodierung, Verschlsselung, Fehlerschutzkonzepte,  
Schnittstellen sowie bertragungsprotokolle spielen in diesem Zusammenhang eine wichtige Rolle und werden  
ausfhrlich behandelt. Aus der Darstellung der vielfltigen Anwendungen ergeben sich die Vorteile der Konvergenz,  
gekennzeichnet durch die transparente bertragung von Inhalten ber beliebige Netze. Als wesentliche Perspektive wird  
dabei das Next Generation Network (NGN) gesehen und in dieser Auflage entsprechend bercksichtigt. Neben den  
digitalen Verfahren kommt aber auch die analoge Technik nicht zu kurz: Die neuesten Erkenntnisse zu allen  
Grundlagen und den heute noch relevanten Anwendungen wurden eingearbeitet.Diese neue Auflage der "Nachrichten-  
bertragungstechnik" orientiert sich an dem bewhrten Lernbuchkonzept und umfasst alle Aspekte der modernen  
Telekommunikationstechnik. Sie bringt das fachliche Wissen des Lesers auf den neuesten Stand und ist zum Lernen  
und Nachschlagen bestens geeignet.ber den Autor und weitere MitwirkendeDipl.-Ing. Ulrich Freyer bettigt sich als  
Analyst fr Medientechnik, ist Mitglied in VDE, ITG und FKTG. Auerdem ist er Autor von zahlreichen  
Fachbchern.Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte  
vorbehalten.undefined (2012-09-27)