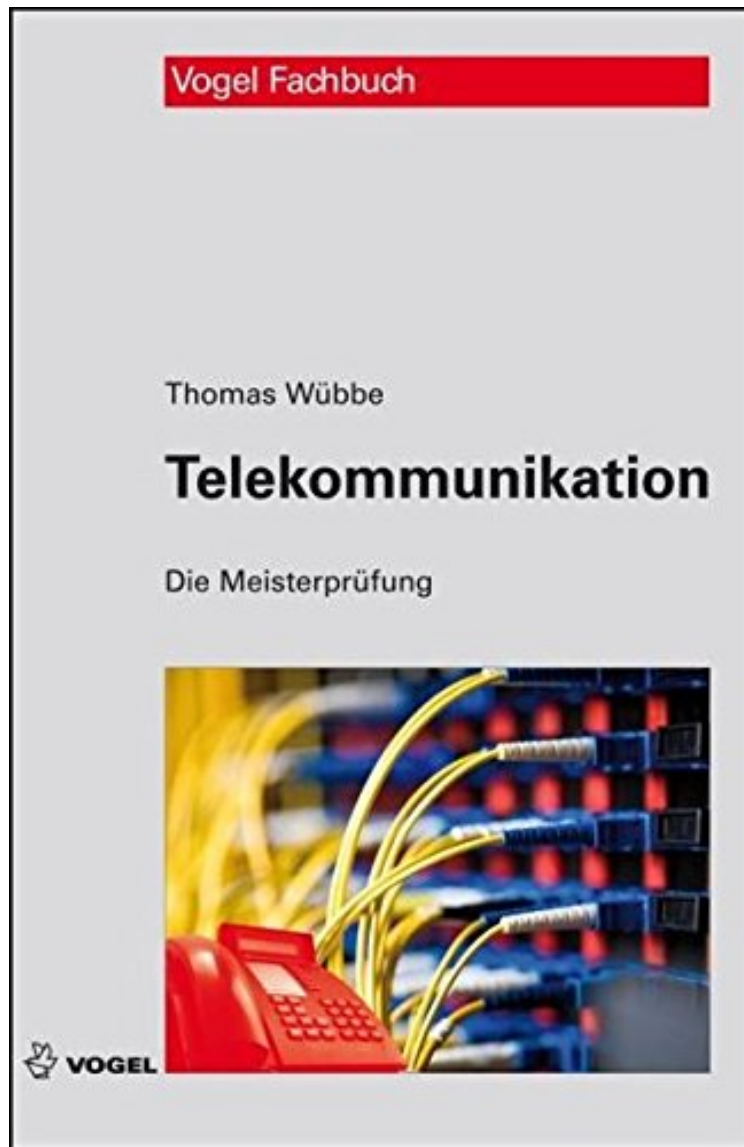


[Read ebook] Telekommunikation (Die Meisterprüfung)

## Telekommunikation (Die Meisterprüfung)

Von Thomas Wübbe

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #652668 in BcherMarke: Vogel Business MediaVerffentlicht am: 2009-12-01Abmessungen: 9.65 x .91b x 6.77l, Einband: Gebundene Ausgabe264 Seiten | File size: 46.Mb

**Von Thomas Wübbe : Telekommunikation (Die Meisterprüfung)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Telekommunikation (Die Meisterprüfung):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr informativ, aber leider enorme Qualittsprobleme bei Darstellungen auf der Kindle-AppVon AlexanderIch habe mir dieses E-Book geholt, um mich selbst im Thema Telekommunikation weiterzubilden. Das Buch bietet viele interessante Themen und ist auch verstndlich geschrieben. Leider muss ich feststellen, dass 80 % der Darstellungen

verschwommen und verpixelt sind (Tabellen ausgeschlossen). Deswegen musste ich mich leider entscheiden dieses Produkt zu reklamieren, da visuelle Darstellungen für mich ein entscheidender Punkt sind, um diese Thematik nachvollziehen zu können. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zuviel ISDN, nicht mehr ganz zeitgemäß. Von Privatarchiv das Buch ist mir zu ISDN lastig. ISDN hat den Telefon Markt lange Zeit beherrscht, ist aber inzwischen total überholt. Es gibt zwar noch alte Anschlüsse aber auch die werden bald abgeschaltet. Ansonsten ist das Buch nicht schlecht, Profis werden darin nicht viel Neues finden, für Einsteiger und Azubis in IT Berufen ist es aber durchaus sinnvoll. 0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch Von Petra Habe das Buch für meinen Mann erworben, er ist total begeistert und somit habe ich das Geschenk perfekt getroffen. Lieferung super schnell

**Produktbeschreibung** Die Meisterprüfung Gebundenes Buch Große Netzbetreiber übertragen zunehmend eigene Servicebereiche auf Fachbetriebe des Elektrohandwerks. Das Buch Telekommunikation wurde deshalb so strukturiert, dass Elektrofachbetriebe Teilnehmeranschlüsse der aktuellen Telekommunikationstechnik beim Kunden jederzeit mustergerätmäßig installieren oder betreuen können. Das Fachbuch umfasst dabei die gesamte klassische Telekommunikationstechnik, die vom Fachhandwerk bei den Kunden installiert, gewartet und instand gesetzt wird. Besonderes Augenmerk erhält die Anschlussstechnik der analogen und digitalen Telekommunikation. Funktionsweisen von Telefonanlagen werden behandelt, ihre Planung, Parametrierung und Dokumentation erläutert. Neben analogen Anschlusstechniken wird der digitale Anschluss ISDN besonders beschrieben und auf Basis einer elektrotechnischen Ausbildung erklärt. Moderne Teilnehmeranschlüsse wie DSL sind ebenfalls berücksichtigt. Praktiker können mit diesen Informationen im Servicebereich Fehler und Funktionsstörungen erkennen, nach Ursachen einordnen und beheben. Das Buch ist dabei so aufgebaut, dass es sich auch als Nachschlagewerk eignet. Leitfragen der Kapitel dienen dabei zur Orientierung, um Schwerpunkte sowohl für die Praxis als auch für Prüfungen in der Ausbildung erkennen zu können.

**Kurzbeschreibung** Große Netzbetreiber übertragen zunehmend eigene Servicebereiche auf Fachbetriebe des Elektrohandwerks. Das Buch Telekommunikation wurde deshalb so strukturiert, dass Elektrofachbetriebe Teilnehmeranschlüsse der aktuellen Telekommunikationstechnik beim Kunden jederzeit mustergerätmäßig installieren oder betreuen können. Das Fachbuch umfasst dabei die gesamte klassische Telekommunikationstechnik, die vom Fachhandwerk bei den Kunden installiert, gewartet und instand gesetzt wird. Besonderes Augenmerk erhält die Anschlussstechnik der analogen und digitalen Telekommunikation. Funktionsweisen von Telefonanlagen werden behandelt, ihre Planung, Parametrierung und Dokumentation erläutert. Neben analogen Anschlusstechniken wird der digitale Anschluss ISDN besonders beschrieben und auf Basis einer elektrotechnischen Ausbildung erklärt. Moderne Teilnehmeranschlüsse wie DSL sind ebenfalls berücksichtigt. Praktiker können mit diesen Informationen im Servicebereich Fehler und Funktionsstörungen erkennen, nach Ursachen einordnen und beheben. Das Buch ist dabei so aufgebaut, dass es sich auch als Nachschlagewerk eignet. Leitfragen der Kapitel dienen dabei zur Orientierung, um Schwerpunkte sowohl für die Praxis als auch für Prüfungen in der Ausbildung erkennen zu können. über den Autor und weitere Mitwirkende Thomas Wbbe, Jahrgang 1962, studierte nach einer Ausbildung zum Nachrichtengerätetechniker und Funkelektroniker von 1985 bis 1989 Elektrotechnik. Als Entwicklungsingenieur für digitale Übertragungstechnik (ISDN) arbeitete er von 1989 bis 1992 bei Ericsson FUBA Telecom GmbH. Seit 1992 ist er Fachdozent am Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V. in Oldenburg.