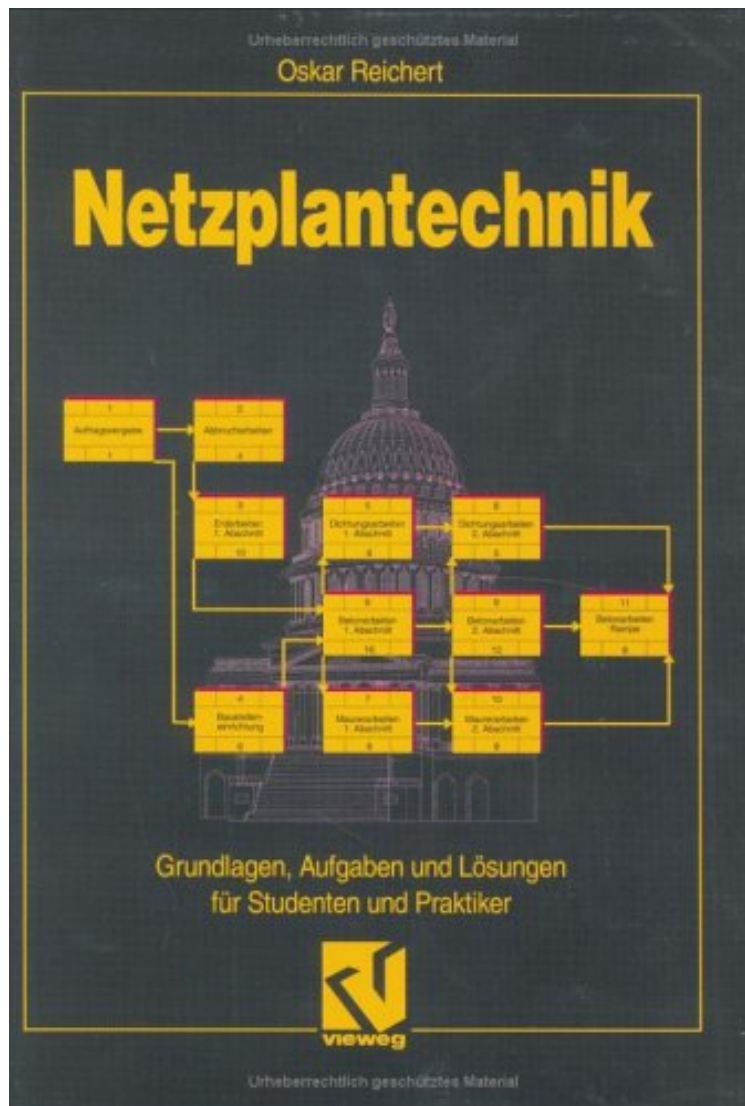


(Get free) Netzplantechnik. Grundlagen, Aufgaben und Lsungen fr Studenten und Praktiker.

# Netzplantechnik. Grundlagen, Aufgaben und Lsungen fr Studenten und Praktiker.

Von Vieweg Verlagsgesellschaft  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrang: #1654035 in BcherVerffentlicht am: 1994-04-01Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe167 Seiten | File size: 19.Mb

**Von Vieweg Verlagsgesellschaft : Netzplantechnik. Grundlagen, Aufgaben und Lsungen fr Studenten und Praktiker.** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Netzplantechnik. Grundlagen, Aufgaben und Lsungen fr Studenten und Praktiker.:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut zum EinstiegVon marco74@gmx.deIm Prinzip ein gelungenes Fachbuch. In einfachen und nachvollziehbaren Schritten wird die Funktion und Berechnung von Netzplnen erklrt. Wer sich nur ein Einblick in NPT haben mchte ist

mit diesen Buch gut beraten, jedoch wer mehr möchte (EDV, Ressourcenberechnung, Projektmanagement usw.) muss entweder weitere Lektüre dazu kaufen oder gleich auf ein anderes zugreifen. Ich denke für den Einstieg ist dieses Buch optimal, denn die Darlegungen lassen den Leser tiefgründiger mit der Materie befasst und die schrittweise vorgehensweise dient zur Verständlichkeit. Mein Gebrauch war: Referat über Netzplantechnik (Hotelfachschule)

Produktbeschreibungswirtschaft / management / industrie - oktav orig. illust. pappband

**Kurzbeschreibung** Dieses übersichtlich gegliederte Buch vermittelt die Grundlagen der Netzplantechnik anhand vieler praxisnaher Beispiele. Angefangen bei der Projektstrukturanalyse führt das Buch an moderne Verfahren zur Zeitnetzplanung, zur Kosten- und Ressourcenplanung heran. Ein Schwerpunkt des Buches bildet die integrierte Netzplanung, die Termin-, Kosten- und Ressourcenaspekte eines Planungsprojektes zusammen betrachtet. Die zahlreichen Fallbeispiele werden ausgiebig dokumentiert und mit vielen Grafiken illustriert. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dipl.-Ing. Oskar Reichert ist Dozent für Anlagenplanung im Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik an der Fachhochschule Düsselndorf.