



DOWNLOAD



Terminplanung mit BASIC auf Commodore 2000/3000,4000/8000

By Gustav Kastner

Gabler Verlag Jan 1984, 1984. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 235x155x9 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Bei der Termin-Planung muß immer der Kalender bereitliegen. Er bestimmt und regelt die Zeitrechnung. Die größte Zeiteinheit ist das Jahr, das in Monate, Wochen und Tage eingeteilt ist. Die Zeiteinteilung des Kalenders richtet sich nach astronomischen Gegebenheiten: die Drehung der Erde um ihre eigene Achse ergibt das Wechselspiel von Tag und Nacht, der Lauf der Erde um die Sonne bestimmt die Jahreszeiten und damit die Monate. Es gibt etliche Kalender. Seit dem 15. 10. 1582 richten wir uns nach dem Gregorianischen Kalender (siehe 1. Kapitel). Ein Termin wird durch ein Kalender-Datum festgelegt, das durch eine Tageszahl, eine Monatszahl und eine Jahreszahl angegeben wird. Zu jedem Datum gehört ein bestimmter Wochentag. Dieser ist nur die Termin-Planung sehr wichtig. Eine Arbeit z. B., die nicht unterbrochen werden darf und nur die man drei Werkzeuge braucht, kann nicht an einem Freitag begonnen werden. - Damit hat man das klassische Kalenderproblem (Wochentagsbestimmung zu einem vorgegebenem Datum, siehe 6. Kapitel), das bei fast jeder Termin-Planung benötigt wird. Für die Bestimmung der Werkzeuge müssen in jedem Jahr die Festtage jedesmal neu errechnet...



READ ONLINE
[2.31 MB]

Reviews

Merely no words to spell out. It is amongst the most awesome publication i have read. Your life span will likely be transform as soon as you full reading this book.

-- **Marvin Okuneva**

Completely among the best publication I have got at any time go through. I have got go through and so i am confident that i will likely to read again once more down the road. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- **Zachery Mertz**