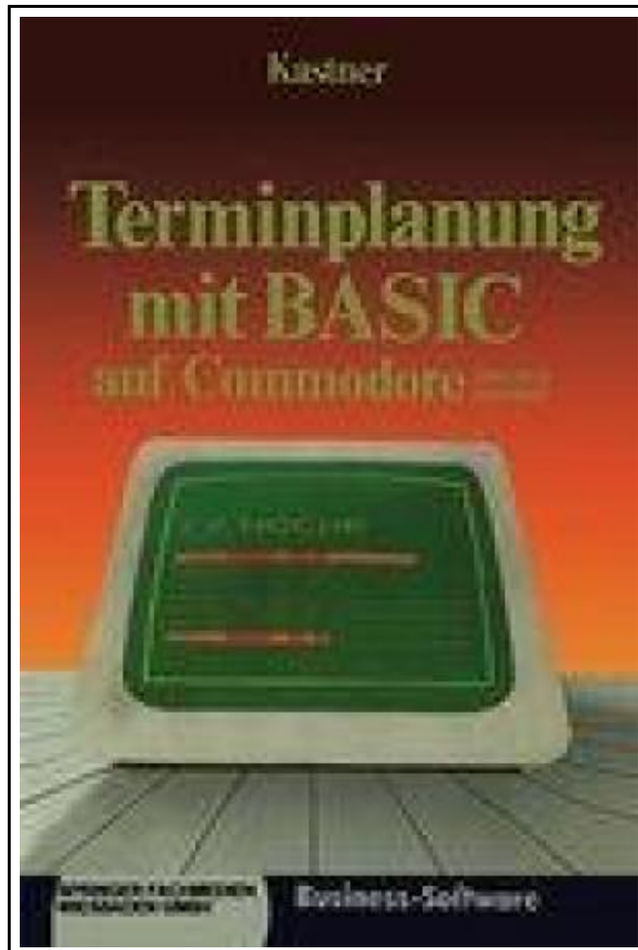


Terminplanung mit BASIC auf Commodore 2000/3000,4000/8000



Filesize: 1.45 MB

Reviews

Very beneficial to all of type of individuals. This can be for those who statte that there had not been a really worth reading. You will not really feel monotony at at any time of your respective time (that's what catalogs are for concerning should you ask me).

(Michale Shields)

TERMINPLANUNG MIT BASIC AUF COMMODORE 2000/3000,4000/8000

DOWNLOAD



To save **Terminplanung mit BASIC auf Commodore 2000/3000,4000/8000** PDF, remember to refer to the hyperlink beneath and save the document or have access to additional information which might be relevant to **TERMINPLANUNG MIT BASIC AUF COMMODORE 2000/3000,4000/8000** book.

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 für die Termin-Planung sehr wichtig. Eine Arbeit z. B., die nicht unterbrochen werden darf und für 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 werden (siehe 9. Kapitel), da entweder das Datum (z. B. Ostern) oder der Wochentag (z. B. Weihnachten, Neujahr) sich ändert. Wegen der nicht einheitlichen Feiertagsregelung muß der Anwender selbst bestimmen können, welche Festtage Feiertag sein sollen. 164 pp. Deutsch.



[Read Terminplanung mit BASIC auf Commodore 2000/3000,4000/8000 Online](#)



[Download PDF Terminplanung mit BASIC auf Commodore 2000/3000,4000/8000](#)

Other PDFs



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Access the web link below to read "Psychologisches Testverfahren" file.

[Download ePub »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Access the web link below to read "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" file.

[Download ePub »](#)



[PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Access the web link below to read "Have You Locked the Castle Gate?" file.

[Download ePub »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Access the web link below to read "The Java Tutorial (3rd Edition)" file.

[Download ePub »](#)



[PDF] Programming in D

Access the web link below to read "Programming in D" file.

[Download ePub »](#)



[PDF] Yearbook Volume 15

Access the web link below to read "Yearbook Volume 15" file.

[Download ePub »](#)