

Literatur über Datenverarbeitung (Einführung, Ueberblick)

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: ReferenceList

Zeitschrift: **Mitteilungen der Vereinigung Schweizerischer Archivare =
Nouvelles de l'Association des Archivistes Suisses**

Band (Jahr): **21 (1970)**

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SULZER Technische Bibliothek 1509

Literatur über Datenverarbeitung (Einführung, Ueberblick)

DK 681.3

Bücher 1960-1970

- BAUMGARTNER C., Elektronische Datenverarbeitung, Einführung
GEHRIG B. für Kaufleute. Zürich 1967
- BUEHLER H. Einführung in die Anwendung moderner Rechen-
automaten. Basel 1963
- ERNST D. Elektronische Analogrechner, Wirkungsweise
und Anwendung. München 1960
- DAVIS G. B. Computer Data Processing. New York 1969
- DWORATSCHEK S. Einführung in die Datenverarbeitung. Berlin 1969
- EUWE M. Einführung in die Grundlagen der Datenver-
arbeitung. München 1968
- FARINA M. V. Computers, a Self-Teaching Introduction.
Englewood Cliffs 1969
- FISCHBACH F., Lehrbuch für die elektronische Datenverarbei-
BUETTGEN P. tung. Grundwerk. 2.Aufl. Mainz 1967
- FISCHBACH F., Organisation und Technik der Datenfernüber-
BUETTGEN P. tragung. Mainz 1968
- FUTH H. Elektronische Datenverarbeitungsanlagen.
Band 1: Einführung in Aufbau und Arbeitsweise.
Band 2: Organisation der Datenverarbeitung.
2. Aufl. München 1966
- GERWIN R. So rechnen Elektronen. Eine technische Beschrei-
bung moderner Datenverarbeitungsanlagen.
2. Aufl. München 1962
- HAAKE H. (Hg.), Datenverarbeitung. Berlin 1968
RAHMSTORF G.
- KLAUS G. Wörterbuch der Kybernetik. Berlin 1967
- KORN G. A., Electronic Analog and Hybrid Computers.
KORN T. M. New York 1964
- KUENZI H. P., Einführung in die elektronische Datenverar-
SCHILLING W. beitung. Zürich 1964

- LOEBEL G.,
MUELLER P.,
SCHMID H. Lexikon der Datenverarbeitung. München 1969
- LOHBERG R.,
LUTZ T. Was denkt sich ein Elektronengehirn? Eine verständliche Einführung in die Arbeitsweise der Elektronenrechner. Stuttgart 1963
- LUTZ T.,
HAUFF V. Programmierfibel. Eine verständliche Einführung in das Programmieren digitaler Rechenautomaten. Stuttgart 1965
- MUELLER D. Programmierung elektronischer Rechenanlagen. B.I.-Hochschultaschenbuch 49. Mannheim 1964
- NYDEGGER A. C. An Introduction to Computer Programming with an Emphasis on FORTRAN IV. Reading 1968
- SCHNEIDER C. Taschenlexikon der Datenverarbeitung. Stuttgart 1967
- STEINBUCH K. Taschenbuch der Nachrichtenverarbeitung. Berlin 1962
- WEBER W. Einführung in die Methoden der Digitaltechnik. AEG-Handbücher Bd.6, Berlin 1966
- WOLTERS M.F.(Hg.) Der Schlüssel zum Computer, Einführung in die elektronische Datenverarbeitung mit Leitprogramm. Düsseldorf 1969