

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 56 (1983)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Mikro- und Minicomputer

revolutionieren unsere Welt. Was gestern gültig war, ist heute überholt. Wir helfen Ihnen, sich unter den veränderten Umweltbedingungen zu behaupten. Unser Kursprogramm umfasst fünfzehn verschiedene Veranstaltungen sowohl für EDV-Laien wie auch für Computer-Profis. In allen Kursen stellen wir Ihnen moderne Übungscomputer-Systeme zur Verfügung. Erstklassig qualifizierte Referenten und didaktisch sauber aufgebautes Lehrmaterial gewährleisten einen optimalen Erfolg.

Anwender-Kurse

- **Einführung in die Datenverarbeitung (EDV)**: Einführungskurs in die Prinzipien und Methoden der modernen Datenverarbeitung für EDV-Neulinge.
- **BASIC-I (BAS)**: Einführungskurs für EDV-Anfänger. Erlernung der Programmiersprache BASIC.
- **BASIC-II (BII)**: Fortgeschrittenen-Kurs für Anwender, welche BASIC bereits gut kennen.
- **Seminar für Gewerbetreibende (SKC)**: Orientierung über Möglichkeiten des praktischen Einsatzes heutiger Kleincomputer.
- **Mikrocomputer als Führungshilfsmittel (MFH)**: Management-Informations-Systeme mit Mikros

Technische Kurse

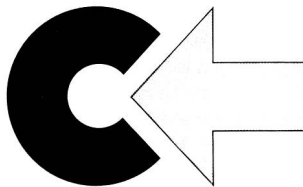
- **Mikroprozessoren I (MPK)**: Fachkurs für Elektroniker (14 Abende oder 5 Tage). Voraussetzung: Digitaltechnik
- **Mikroprozessoren II (MPA)**: Fortsetzungskurs zu MPK (14 Abende oder 6 Tage). Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend Grundkurs
- **Seminar für Manager und Nichtelektroniker (MMA)**: 1-Tages-Seminar, Orientierung über Mikroprozessoren

Fortgeschrittenen-Kurse

(setzen Vorkenntnisse voraus, nicht für Anfänger geeignet, Englischkenntnisse vorteilhaft)

- **PASCAL (PSC)**: Programmiersprache PASCAL in Theorie und Praxis
- **FORTRAN (FOR)**: Programmiersprache FORTRAN für technische Anwender
- **RSX-11-M (RSX)**: PDP-11-Betriebssystem RSX-11-M für System-Spezialisten
- **Software-Kurs (MPS)**: Software-Engineering, Software-Verfahren, Methodik, Organisation (für den fortgeschrittenen Anwender resp. Programmierer)
- **Programmiersprache 'C' (C)**: Grundlagen und Anwendung der Programmiersprache 'C' der Bell Labs (USA) für Steuerungen und Systemprogrammierung
- **UNIX – weshalb? (UNIX)**: Eintägiges Einführungsseminar in das Betriebssystem UNIX
- **UNIX I (UNE)**: Einführungskurs für (potentielle) UNIX-Anwender, mit Übungen

Fordern Sie unser Kursprogramm, Detail-Beschreibungen obiger Kurse sowie Anmeldekartens bei unserem Sekretariat (Tel. 01 / 461 12 13) an.



Computerschule Zürich Dicomp AG

Birmensdorferstr. 94, 8003 Zürich
Tel. 01 / 461 12 13, Telex 812035

Informatik-Kurse seit 1976

In unserer Betriebsabteilung sind in der nächsten Zeit einige Kaderpositionen neu zu besetzen.

Ingenieuren HTL

der Fachrichtung Fernmeldetechnik

bietet sich damit Gelegenheit, eine interessante Tätigkeit mit guten Aufstiegsmöglichkeiten in unserem Dienstleistungsbetrieb zu übernehmen.

Wenn Sie Schweizer Bürger sind und sich für die Planung, die Überwachung und den Unterhalt moderner Fernmeldesysteme interessieren, wenden Sie sich an unseren Personaldienst (Telefon 061 55 52 24, Herrn Fehlmann).



Fernmeldekreisdirektion
4002 Basel

pionier



PIONIER Nov./Dez. 1982

PIONIER November/Dezember 1982./Vollelektronische ALBIS-Hauptelefonzentrale – System ECS 400 – Rückblick auf Capito 1982 – La navigation maritime – Frequenzprognose Dezember 1982 – FTG/ASTT/AFTT/EVU-Regionaljournal.

Gratis-Probeabonnement während der nächsten drei Monate:

Bitte senden Sie mir gratis den PIONIER an:

Name _____ Vorname _____

Strasse _____ PLZ/Ort _____

Einsenden an: Redaktion PIONIER, Industriestrasse 39, 8302 Kloten