Zeitschrift: Schweizer Erziehungs-Rundschau: Organ für das öffentliche und

> private Bildungswesen der Schweiz = Revue suisse d'éducation : organe de l'enseignement et de l'éducation publics et privés en Suisse

Herausgeber: Verband Schweizerischer Privatschulen

Band: 64 (1991)

Heft: [6]

Zertifikat SIZ Artikel: Steiner, A. Autor:

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-852276

### 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: 28.11.2025** 

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

Zertifikat für Informatik-Anwender SIZ – ein allgemein anerkannter Ausweis

# Zertifikat SIZ

A. Steiner, Akad

Ein für viele willkommener Ausweis der Höherqualifikation ist entstanden; er ist durch nebenberufliche Weiterbildung erreichbar und dürfte in der Wirtschaft bald eine grosse Rolle spielen.

Die Schweizerische Informatik-Zertifikatskommission (SIZ) hat im Auftrag grosser Verbände und Unternehmen das Anforderungsprofil und Reglement einer Prüfung ausgearbeitet, welche die praxiswichtigsten Grundkenntnisse in Informatik für die schweizerische Wirtschaft bescheinigt. Das Prüfungsreglement wurde von der SIZ-Genossenschaft an ihrer Generalversammlung im Februar 1991 gutgeheissen.

## Erste Prüfungen

Die ersten Zertifikatsprüfungen werden schon im Oktober/November 1991 abgenommen. Die Vorbereitung ist recht kurzfristig möglich, z.B. an der Informatikschule der AKAD in Zürich, die ihren Lehrplan bereits dem neuen Prüfungsreglement angepasst hat.

Was sagt das Zertifikat Informatik-Anwender SIZ aus? Zweierlei. Die Hauptsache: Inhaber/innen sind fähig, am persönlichen Arbeitsplatz wichtige Aufgaben durch Einsatz von Informatikmitteln auszuführen. Und kaum weniger wichtig: Inhaber/innen sind fähig, ihre Kenntnisse durch entsprechende Lehrgänge ohne Schwierigkeiten zu vertiefen, insbesondere in Richtung Wirtschaftsinformatik, wo der höhere (ebenfalls schweizerisch anerkannte) Ausweis «Zertifikat für Informatik-Anwender» qualifizierte zur Verfügung steht. Dieser Ausweis ist zugleich ein hervorragender Ausgangspunkt für eine Karriere als Informatik/EDV-Profi (Eidg. Fachausweis Analytiker/Programmierer und Eidg. Diplom Wirtschaftsinformatiker).

## Lückenlose Bausteine

Es steht damit nebenberuflich ein lückenloser Weg in Bausteinen zur Verfügung, der nach Wunsch vom SIZ-Zertifikat bis zum höchsten Spezialistendiplom führt.

Der Grundbaustein «Zertifikat für Informatik-Anwender SIZ» aber spiegelt die Kenntnisse wider, die für eine sehr breite Schicht in der schweizerischen Wirtschaft notwendig sind, nämlich für rund 500000 Berufstätige (Schätzung aus der SIZ-Studie von Prof. Bauknecht, Universität Zürich). Denn soviele Mitarbeiter/innen müssen in naher Zukunft eine solide Einführung in die Informatik erhalten, um ihre Tätigkeit auch nach der «Informatisierung» ihres Arbeitsplatzes angemessen ausüben zu können.

# Erfolg ist lernbar

- Sprachschule im Free-System<sup>®</sup> Einzel-, Gruppen- und Firmenkurse
  - Computerkurse
  - Maschinenschreiben
    - Handelsschule
      - Tageshandelsschule
      - Arztgehilfinnenschule

SPRACHEN HANDEL ARZTGEHILFINNEN

# Bénédict

ST. GALLEN
ZÜRICH

TEL. 071 · 225544

TEL. 01 · 242 12 60

WINTERTHUR **TEL. 052 · 223822** 

LUZERN

TEL. 041 · 23 96 26



... braucht es einen begeisterungsfähigen Lehrer, experimentierfreudige Schüler, Werkzeug, einen Wasseranschluss und den neuen **Bastelsatz «Drehstrom»** der INFEL. Das Mini-Kraftwerk mit Turbine und Drehstromgenerator liefert bei Vollast (3 Liter Wasser pro Minute) Strom für zahlreiche Versuche aus Elektrik und Elektronik. Den kompletten Bastelsatz erhalten Sie für **Fr. 205.—** inkl. Werkheft, zusätzliche Werkhefte **zu Fr. 5.—** bei:



Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung Ressort Jugend und Schulen Postfach, 8021 Zürich, Tel. 01 291 01 02, Fax 01 291 09 03 Walter Piller und Daniela Lussi



# Stundenplan-Programm SMS-III



Das Stundenplan-Programm SMS-III eignet sich speziell für Gymnasien und Sekundarschulen!

Das Schweizer Stundenplan-Management-System bietet in seiner neuen Version SMS-III die folgenden Möglichkeiten und Funktionen für Ihre Stunden-Planung:

20 Kopplungen pro Stunde, maximal 100 Kopplungen pro Stundenplan; Umfang: 6 Tage mit je 20 Unterrichtsstunden. Einfache Bedienung mittels Pulldown-Menüs und Funktionstasten. -- Eine DEMO-Version ist verfügbar für sFr. 50.-! -- Fordern Sie die ausführlichen Unterlagen über Stundenplan-Programme (SMS-III, Curriculum) telefonisch oder schriftlich an!

 $J_{H}$ 

Jakob Heider, Jr. / Hard- & Software-Beratung Hertensteinstr. 25 / 8052 Zürich / 01-301 10 78

 $\mathbf{J}_{\mathbf{H}}$