

Zeitschrift: Schweizer Schule
Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band: 71 (1984)
Heft: 10: Individualisierung im Unterricht

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: 26.01.2026

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

wicklung sollte eigentlich die Einsicht in die Notwendigkeit eines Überdenkens differenzierender Massnahmen fördern: mit der Verbreitung der genannten Technologien wird für die Heranwachsenden eine grundsätzlich andere Informations- und Lernumwelt geschaffen werden. Es ist absehbar, dass durch das Angebot an Lernprogrammen, deren Verteilung durch die Telematik (Videotexsysteme, Kleincomputer, Telesoftware) sichergestellt werden wird, eine informelle Bildungs- und Lerngrauzone ausserhalb der Schule geschaffen wird.

Diese wird je nach familiärem Milieu entsprechend genutzt werden und Ungleichheiten in den Lernvoraussetzungen für den schulischen Unterricht verschärfen. Dieser informelle Lernbereich wird weitgehend durch Autonomie, Initiative und Selbstbestimmung des Lernenden charakterisiert sein, wohingegen schulisches Lernen weitgehend fremdbestimmt (durch Lehrplan, Lehrmittel, Lehrer) stattfindet.

Als Beispiel für diese absehbare Entwicklung mag die Informatikschule Schweiz der Klubschule Migros dienen, die mit ihrem Bildungsangebot für Kinder und Jugendliche eine Lücke unseres öffentlichen Bildungswesens schliesst. Dies sollte die Lehrer und Bildungspolitiker einerseits freuen, andererseits nachdenklich stimmen. Freuen, weil Schüler die

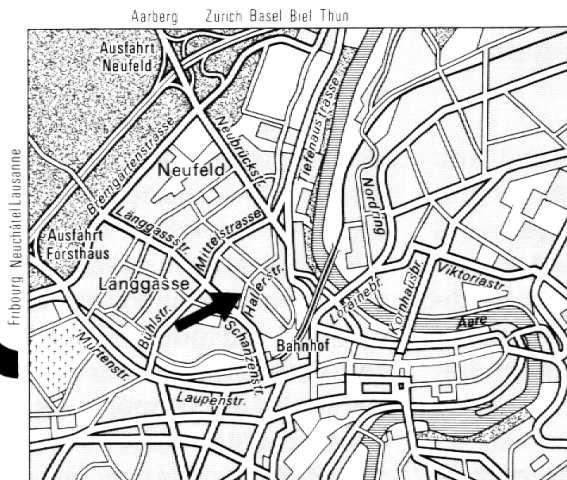
Möglichkeit erhalten, zu günstigen Bedingungen den Umgang mit Computern zu lernen, nachdenklich stimmen, dass es die öffentliche Schule bisher versäumt hat, ein solches Lernangebot zu entwickeln. Nur interessierte und initiative Schüler werden von solchen Angeboten Gebrauch machen. Eine unkontrollierte Differenzierung und Individualisierung dürfte die Folge solcher ausserschulischen Bildungsangebote sein. Persönlich finde ich das nicht grundsätzlich schlecht, aber die Frage muss gestellt werden, wie ein einheitlicher Ausbildungsstand für alle Schüler in Zukunft gewährleistet werden kann. Ist die Massenbildung am Ende? Und was heisst das für die Chancengleichheit?

2. Individualisierung mit Bildungstechnologie

Individualisierende Massnahmen dienen ja der Effizienzerhöhung des schulischen Lernens. Dies gilt ebenso für den Einsatz von Bildungstechnologie. Im folgenden beschränken wir uns mehrheitlich auf den Computer, der zentrales Medium im Spektrum neuer Bildungstechnologien ist. Seine generellen Einsatzmöglich-

Kümmerly+Frey

Ihr Partner für Lehrmittel · Hallerstrasse 6 · 3001 Bern



Fribourg Nauheim || arcane
Ständige
Ausstellung von
Demonstrations-
und Experimentier-
mitteln für jeden
Fachbereich
und alle Stufen.

031-240666/67