

Abteilung Fort-und Weiterbildung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Infos & Akzente**

Band (Jahr): **2 (1995)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

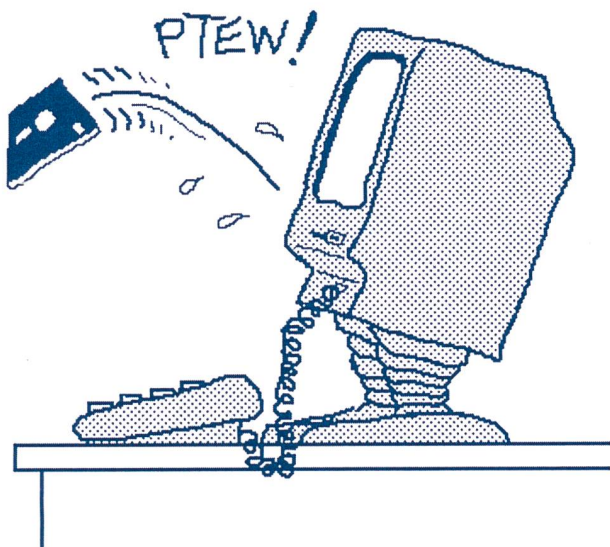
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Computer einrichten und WARTEN

Einschalten, Programm starten, arbeiten. So verheisst es die Werbung! Und so wünscht man sich auch die Benutzung der Computer im Schulhaus.

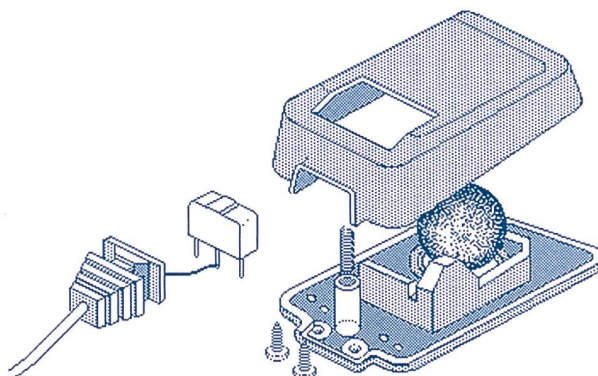
Doch leider sieht die Wirklichkeit oft anders aus. Wer im Schulhaus hilft, den Computer, das Programm in Betrieb zu setzen? Wer bringt Ordnung in den Dateien-Salat auf der Festplatte? Wer hegt und pflegt die Daten?

Viele Gemeinden haben das Amt eines Informatikverantwortlichen, die meisten Schulhäuser dasjenige eines Informatik-Kustoden eingeführt. Oft sind es Freaks, die sich der Computerprobleme ihrer Kolleginnen und Kollegen annehmen, sie beraten und dafür sorgen, dass die Geräte im Schulhaus zur Zufriedenheit aller funktionieren. Der Aufwand, den diese Fachpersonen betreiben müssen, ist in den meisten Fällen gross und nur möglich, wenn sie über die aktuellen Entwicklungen im Bereich von Hard- und Software informiert sind.



Hier bietet das Pestalozzianum eine neue Unterstützung an. In Zusammenarbeit mit erfahrenen Computer-Kustoden hat die Abteilung Fort- und Weiterbildung ein Kurskonzept entwickelt, das den Verantwortlichen in den Gemeinden vertiefte Kenntnisse für die Inbetriebnahme und Wartung von Computeranlagen bringen wird. Daneben ist der Gedanken- und Erfahrungsaustausch zwischen Kolleginnen und Kollegen, die sich mit gleichartigen oder ähnlichen Problemen konfrontiert sehen, ein wichtiger Bestandteil des neuen Kursangebotes.

Das im Kursprogramm 1995/2 des Pestalozzianums erstmals ausgeschriebene Angebot richtet sich in erster Linie an die Computer-Kustoden und Informatikverant-



wortlichen der Gemeinden. Allfällige noch freie Plätze können auch von anderen interessierten Lehrkräften, die den Qualifikationskurs Informatik bereits besucht haben, belegt werden. Dabei wird nicht vorausgesetzt, bereits ein Experte für sämtliche Belange des Computers zu sein. Im Gegenteil! Voraussetzung sind grundlegende Kenntnisse des Betriebssystems des Macintoshs und der im Schulbereich verwendeten Standardsoftware.

Die Informatik-Kustodenkurse werden in drei thematisch unterschiedlichen Teilen angeboten.

Kurs A

Er vertieft die Kenntnisse zur Optimierung der Harddisk.

Themen aus dem Kursprogramm:

- Installation und Organisation der Harddisk
- Partitionierung der Harddisk
- Installation und Anwendung von Schutzprogrammen
- Datenpflege, Datensicherheit, Datenrettung



Kurs B

Er vertieft das Wissen über das Mac-Betriebssystem und über die Installation der Claris-Schulsoftware.

Themen aus dem Kursprogramm:

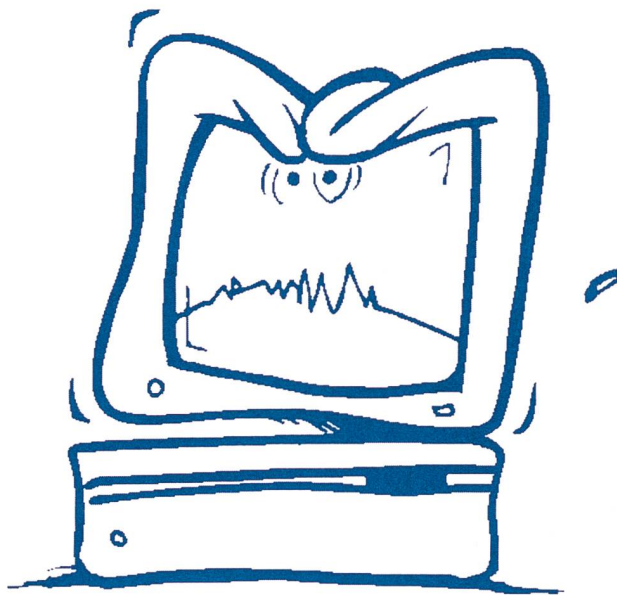
- Wie richte ich die Computer in meinem Schulhaus am besten ein?
- Installation bzw. Aktualisierung des Betriebssystems (MacOS) und der Claris-Schulsoftware
- Systemerweiterungen, Treiber, Filter, Hilfsprogramme
- Konvertierung: von Programm zu Programm, von Windows zu MacOS und umgekehrt

Kurs C

Er erweitert die Kenntnisse der Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Bereich des technischen Supports und der Vernetzung.

Themen aus dem Kursprogramm:

- Wartung der Hardware
- RAM-Erweiterungen, RAM-Doubler, Video-RAM, Volumecache
- Peripheriegeräte
- Netzwerkbetrieb, Vernetzung mit AppleTalk, Anschluss verschiedener Drucker



Die drei Pilotkurse werden zwischen den Herbstferien 1995 und den Sportferien 1996 angeboten. Sie können einzeln oder als Gesamtpaket besucht werden.

Nähere Angaben zu den einzelnen Kursen sowie Anmeldekarten können dem Kursprogramm 1995/2 des Pestalozzianums entnommen werden. Weitere Auskünfte erteilt auch die Projektleitung Informatikausbildung unter der Telefonnummer 01/822 08 13.