

Vorschau

PCNEWSedu 50 „Grafik“

Zum Thema „Grafik“ sind sehr viele Beiträge eingelangt, sodaß die Reihenfolge der Themen der nächsten Nummern geändert wurde. (Siehe auch Rubrik Termine). Die nächste Ausgabe ist daher statt dem geplanten Themen „ISDN“ dem Thema „Grafik“ gewidmet. Hier bereits eingelangte Themen von

Werner Krause:

- Kai's Power Tools 3
- KPT Convolver, Version 1.0 für Windows 3.1 / 95 / NT
- Insiderbuch Photoshop
- Das thermische Entwicklungsverfahren
- GEFÜHLSECHT - Grafikdesign der 90er Jahre
- Plug-In Filter von Andromeda
- Fractal Design Painter 4
- 3D Studio MAX
- Free Objects und 3D Fonts
- Do-It-Yourself Szenerien für den Flightsimulator 5
- Kidpix Studio

Siegfried Pfliegerl:

- „Sieht Ihr Film rot auf rot“ Der Riese Polyphem in der Bewußtseinstheorie

Wolfgang Scharl:

- Computergestützte Audio- und Videotechnik

Martin Weissenböck:

- Vergleichstabelle für die GSM-Tarife (A1 und max.mobil) und Features
- Grundlagen über das GPS (Global Positioning System)

Margarete Maurer:

- Weibliche Wissenschaft – Frauen als Mütter der Bombe?
- „Keiner Bombe Mütter“ (Filmbesprechung)

Franz Fiala, Werner Krause, Helfried Kurzmann:

- Grauwertbilder richtig drucken

Franz Fiala:

- Zeichensatzkonversionen mit WinWord-Makros
- BIOS-Interrupts in C

Die weitere Reihenfolge der Themen des nächsten Jahres kann sich verändern. Ankündigungen erfolgen über den Listserver des ccc.

PCNEWSedu 51: „Teleworking, Telelearning“

Josef Felkel:

- Teleworking

PCNEWSedu 52 „Objektorientierte Programmierung“

Peter Speckmayer:

- GRAVITATION

Andreas Pfeiffer:

- Speicherhunger und Leistung von C++ Applikationen

PCNEWSedu 53 „Datenbanken Java“

Franz Fiala:

- WWW-Seiten per Programm aus ACCESS-Datenbank erstellen

PCNEWSedu 50a „PCNEWS-transparent“

Gleichzeitig mit Ausgabe 50 („Grafik“, Auflage 5000) wird auch Ausgabe 50a („PCNEWS-transparent“, Auflage 15000) verteilt. Es ist derzeit noch unklar, ob Ausgabe 50a fester Bestandteil von Ausgabe 50 sein wird oder, ob die Abonnenten 2 getrennte Hefte bekommen. PCNEWS-transparent dient

- zur Information der Leser, da ein Gesamtverzeichnis aller bisher erschienenen Informationen enthalten sein wird;
- für Interessenten für eine Clubmitgliedschaft, da sich alle Herausgeber auf einer Seite präsentieren;
- für Inserenten, da Kenndaten über die PCNEWS und Inseratenpreise enthalten sein werden.

Nachträge

PCNEWS *edit* -46

Lexikon der Datenkommunikation, S. 52

Das in Ausgabe 46 beschriebene Buch „Lexikon der Datenkommunikation“ wird bei den neueren Auflagen ohne die CD geliefert. Die aktuelle Ausgabe ist die vierte (ISBN 3-89238-147-X). Die CD-ROM kann man im Rahmen eines regelmäßigen Update-Service um DM 30,- bestellen.

Erich Ganspöck

PCNEWS *edit* -47

Kolleg Multimedia-Designer und -Producer

Das gemeinsam von Graphischer Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt und vom TGM angebotene Kolleg ist während der Drucklegung der letzten Ausgabe von einer Abend- in eine Tagesform umgewandelt worden. Das Kolleg startet bereits in diesem Herbst.

Schulen im Internet

Es erreichten uns viele Nachrichten über neue WWW-Seiten von Schulen. Statt eines Nachtrags finden Sie in diesem Heft einen eigenen Beitrag über österreichische Schulen im Internet, in dem alle diese Nachträge eingearbeitet wurden.

Alle Internet-Adressen wurden auch in den WWW-Seiten der PCNEWSedu eingetragen.

➤Einladung◀ ➤Einladung◀ ➤Einladung◀

Die PCNEWSedu bietet im Internet ein Verzeichnis aller Schulen an. Angegeben sind der Name der Schule, Ansprechpartner, Adresse, Telefon- und Faxnummern, E-Mail-Adresse und WWW-Homepage. Wenn eine Homepage existiert, wurde ein Link auf diese Homepage gelegt.

Es besteht die Möglichkeit, ohne großen Aufwand

- ein Bild und/oder Logo und
- eine genauere Charakterisierung

bereits in diesem Verzeichnis zu zeigen. Eine Probe sehen Sie bei der Grafischen Versuchsanstalt und beim TGM. Beide unter „Berufsbildendes Schulwesen“, Wien 14 und Wien 20. **Senden Sie Ihr Logo oder ein Bild an die Redaktion der PCNEWSedu.**

Diese Daten werden bei Bekanntwerden von Änderungen auf den letzten Stand gebracht. Möglicherweise sind Telefonnummern nicht mehr aktuell. **Bitte kontrollieren Sie die Daten Ihrer Schule und schicken Sie ein Mail, wenn etwas nicht in Ordnung ist.**

Der Super-DAU! ([D]ümmster [A]nzunehmender [U]ser)

... eines Tages bei der PC-Hotline:

Telefon: Klingel, klingel.
Hotline: Hotline, guten Tag.
DAU: Guten Tag, mein Name ist Epel. Ich habe da ein Problem mit meinem Computer.
Hotline: Welches denn, Herr Epel?
DAU: Auf meiner Tastatur fehlt eine Taste.
Hotline: Welche denn?
DAU: Die Eniki-Taste!
Hotline: Wofür brauchen Sie denn diese Taste?
DAU: Das Programm verlangt diese Taste.
Hotline: Was ist das denn für ein Programm?
DAU: Das kenne ich gar nicht. Aber es will, daß ich die Eniki-Taste drücke. Ich habe schon die STRG-, die ALT- und die Groß-Mach-Taste ausprobiert, aber da tut sich nichts.
Hotline: Was steht denn auf Ihrem Monitor?
DAU: Eine Blumenvase.
Hotline: Nein, ich meine, lesen Sie mal vor, was auf Ihrem Monitor steht.
DAU: Haischkrien!
Hotline: Nein, Herr Epel, was auf Ihrem Schirm steht, meine ich.
DAU: Moment, der hängt an der Garderobe ...
Hotline: Herr Epel ...!
DAU: So, jetzt habe ich ihn aufgespannt ... da steht aber nichts drauf!
Hotline: Herr Epel, schauen Sie mal auf Ihren Bildschirm und lesen Sie mir mal genau vor, was da geschrieben steht.
DAU: Ach so, Sie meinen ... oh, Entschuldigung. Da steht: "Please press any key to continue!"
Hotline: Ach, Sie meinen die "any-key-Taste". Ihr Computer meldet sich auf Englisch.
DAU: Nein, wenn der was sagt, piepst er nur.
Hotline: ... Drücken Sie mal die Enter-Taste.
DAU: Isses wahr! Jetzt geht's. Das ist also die Eniki-Taste! Das können die aber auch draufschreiben! Vielen Dank und auf Wiederhören!
Hotline: ...?????... Bitte, bitte, keine Ursache.