

exconComputer & Software
Systeme GmbHIhr
Spezialist für
Computer & Netzwerke**PC-Systeme**

Langjährige Kunden schwören auf die Qualität unserer PC-Systeme. Stabile Hardware senkt Ihre EDV-Gesamtkosten

Netzwerkösungen

Von der Konzeption bis zum fertig installierten Netzwerk, das alle Stücke spielt, sowie für die Administration und Wartung von Netzwerken sind wir Ihre kompetenten Partner.

Service - Wartung

Probleme mit Ihrem EDV-System stören Ihren Arbeitsablauf, kosten Energie, Nerven und Geld.

Wir garantieren Ihnen:

- regelmäßige Routine-Checks
- kurze Reaktionszeit
- kompetente Störungsbehebung

Kaufmännische Software

- Auftragsbearbeitung
- Faktura
- Lager
- POS Kassa
- Finanzbuchhaltung



A - 1 0 9 0 W i e n
R ö g e r g a s s e 6 - 8
Tel: +43/1/310 99 74-0
Fax: +43/1/310 99 74-14
email: office@excon.at
www.excon.at

Liebe Leserinnen und Leser

Franz Fiala, Werner Krause, Margarete Maurer

E-Learning**Christian Dorninger** gibt einen Überblick über Contentmanagementsysteme und über Prinzipien der Didaktik des E-Learnings allgemein und in der HTL-Ausbildung.**Franz Winkler** zeigt die Verbreitung der *Cisco Networking Akademies* an österreichischen Schulen und gibt einen Überblick über die verfügbaren Zertifizierungskurse.**Stefan Staiger** berichtet über Erfahrungen mit Webquest, einer handlungsorientierten Methode des Internet-Unterrichts.

Ein Beitrag der PCNEWS-Redaktion ist eine Darstellung der österreichischen Schulen im Internet in Form einer Linksammlung.

Aspekte des E-Learnings waren ein Dauerthema in den vergangenen zwei Jahren. Der Sonderdruck PCN-SON-009 fasst diese Artikel zusammen

<http://pcnews.at/ins/son/0xx/00x/009/-main.htm>Ein besonderes Highlight ist die Laborübung via Internet von **Peter Rössler** über Chip Design, die man sowohl virtuell im Internet aber auch real im Elektrotechnischen Institut bestaunen kann.Trill, eine Diplomarbeit des Themenbereichs E-Learning, stellen die Autoren, **Marc Adams, Jürgen Giefing** und **Stefan Mayrhofer** vor. Betreut wurde diese Diplomarbeit von Lehrern der Höheren Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt, Wien 14., und dem TGM.

Wenn Ihnen aber diese virtuellen Lernwelten zu abstrakt sind, besuchen Sie doch eines der kommenden Seminare des PCC oder kommen Sie zu unseren

monatlichen Treffen, wir freuen uns auf Ihren Besuch!

TelekommunikationDer Kurs "Telekommunikation" von **Christian Zahler** wird mit den Teilen "Modems" und "ISDN" fortgesetzt.

Ein schönes Weihnachtsfest und ein erfolgreiches EDV-Jahr 2003 wünscht die PCNEWS-Redaktion!

Frau Fiala Werner Krause
M. Maurer

Computerhuhn 4: Wer war zuerst da?

Bitte vormerken:

**Tagung Mikroelektronik 2003**<http://ME-Tagung.at/>

Günther Fiedler

1. Oktober 2003

EröffnungsvortragDarstellung der Megatrends der Mikroelektronik
*Prof. Weyrich, Siemens-München***Themenkreis**

Nanotechnologie

2. Oktober 2003

Themenkreis

Embedded Systems

Themenkreis

Wireless Access

LOW BUDGET
digital video workshop**PRODUCTIONS**
<http://members.chello.at/w.krause>