

# Liebe Leserinnen und Leser

Franz Fiala, Werner Krause

## Access

Access ist gleichzeitig Datenbank, Benutzeroberfläche und Entwicklungswerkzeug, eine *all in one*-Datenbankanwendung.

**Christian Zahler** gibt in seinem Access-Lehrgang einen vollständigen Überblick über die Handhabung von Access 2003.

Im EDV-Unterricht ist das Arbeiten mit Unterlagen wichtig. **PCNEWS**-Lesern ist es erlaubt, diese Seiten im Rahmen der Unterrichts und in nicht-kommerziellen Weiterbildungsveranstaltungen unverändert zu vervielfältigen; für kommerzielle Weiterverwendung setzen Sie sich bitte mit dem Autor in Verbindung.

## Programmieren

**Gregor Lingl** zeigt, dass Python auf Grund seiner leistungsfähigen Datentypen die Bezeichnung als *very high level language* verdient.

**Alfred Nussbaumer** beschreibt, wie man mit Java XML-Dokumente verarbeitet.

## Inserenten

Wir begrüßen zwei neue (alte) Inserenten **Microsoft** (**PCNEWS**-36 bis 75) in dieser und der nächsten **PCNEWS**-Ausgabe sowie **Comp-Delphin** (**PCNEWS**-30 bis 58) ab der nächsten Ausgabe.

Gleichzeitig müssen wir uns von Excon (**PCNEWS**-30 bis 96) wegen Verlagerung des Geschäftsbereichs in Richtung Dienstleistung und von SONY (**PCNEWS**-59 bis 86) wegen Umstrukturierung der Schulwerbung verabschieden und bedanken uns für die langjährige Unterstützung unserer Aktivitäten.

## AINAC 2004



Wir laden die Leser der **PCNEWS** ein, die Fachtagung AINAC 2004 im TGM zu besuchen. In drei Tagen wird über Neuerungen im *e-learning*-System von CISCO berichtet, sowie über *Wireless*-Technologien und Sicherheitsaspekte (Näheres auf Seite 7 und unter <http://ainac.tgm.ac.at/>).

## PCNEWS-Vorschau

In den kommenden Ausgaben der **PCNEWS** sind abgeschlossene Lehrbehelfe für **Excel**., **Outlook**, **Information Server 2003** und **XP** vorgesehen. Interessenten an einem Vorabdruck schreiben an die Redaktion [pcnews@pcnews.at](mailto:pcnews@pcnews.at).

*Franz Fiala Werner Krause*

# PPC-Seminare

Franz Fiala

Liebe Clubmitglieder!

Zu den bereits angekündigten Seminaren "**Home Office Netzwerk mit Linux**" und "**Datenbanken**" können wir Ihnen zwei weitere aktuelle Seminare anbieten.

Wenn Sie gerade planen, sich mit einem Pocket PC anzufreunden, erwägen Sie den Besuch des **Seminars Pocket PC**. Alle Teilnehmer sollten bereits einen Pocket PC besitzen; **Paul Belcl** hat uns in seinem Informationsabend eine Übersicht über Geräte gegeben und wird auch das Seminar gestalten. Weiterführende Links finden Sie unter <http://bildarchiv.pcc.ac/?Datum=2004.03.05>. Als zusätzliche Auswahlmöglichkeit beim Gerätekauf gibt es erstmals es einen Pocket PC mit integriertem Telefon und integrierter Kamera. (Vorstellung auf Seite 8 in diesem Heft). Das Seminar ist aber nicht auf einen bestimmten Gerätetyp spezialisiert.

Speziell für Elektroniker gedacht ist das **Seminar Orcad** von **Paul Ostermaier**. Man lernt, elektronische Schaltungen zu entwerfen, zu simulieren und in einem praktischen Aufbau zu realisieren.

Anmeldungen unter <http://pcc.ac/seminare/>

### Seminar Home-Office Netzwerk

Hubert Pitner

Do  
15. 4. 22. 4.  
29. 4. 6. 5.  
18:00-20:55

Installation eines Home-Office Netzwerkes am Beispiel von SuSE Linux 8.2

### Seminar Datenbanken

Franz Fiala

Fr  
16. 4. 23. 4.  
30. 4. 7. 5.  
18:00-20:55

MS Access 2000, MS-SQL, MySQL  
Erstellen von Tabellen, Abfragen, Berichten, Formularen und HTML-Seiten, Assistenten, Makros, Module, Verknüpfung mit externen Daten, Datenimport und -export, Ausgabe von Daten mit Skript-Techniken, ACCESS verwaltet MS-SQL- und MySQL-Server

### Seminar Pocket PC

Paul Belcl

Fr  
14. 5., 21. 5.,  
28. 5., 4. 6.  
18:00-20:55

*New*

Einführung Installation, Active Sync, Organisation Dateiablage, Kalender, Kontakte, Aufgaben, Dokumente auf PPC überspielen; Sinnvolle Tools, Bluetooth Verbindung zum Handy, Email und Internet, Features der Phone Edition Geräte, SMS; Datensicherheit, Software zum Daten verschlüsseln, Datenbanken auf dem PPC (Einführung); Satellitennavigationssoftware für Fahrzeugnavigation (Navigon und Tomtom) inkl. Demo, Themenwünsche für Folgeseminare

### Seminar Orcad

Paul Ostermaier

Do  
13. 5., 20. 5.,  
27. 5., 3. 6.  
18:00-20:55

*New*

Überblick für Orcad-Neulinge; spezielle, weniger bekannte Funktionen und Möglichkeiten; Simulation intensiv (Koll. Steinmetz); Layout Platine in Mischbestückung (SMD/bedrahtet) mit allen wichtigen Layout-Einstellungen sowie Druck und Gerber-Tool.

Wenn Sie unsere grundlegenden Internetdienste **Mitgliederverwaltung**, **Mailbox** und **WebSpace** noch nicht in Anspruch nehmen, informieren Sie sich auf **Seite 6** und schreiben sie uns eine Mail, damit wir Ihnen diese Dienste freischalten können. In der nächsten Ausgabe werden wir über die neuen Verwaltungstools berichten, die jenen Mitgliedern zur Verfügung stehen, die eine oder mehrere Domains verwalten.