

PCC-Seminare

Alfred Barina,
Wilhelm Riedl,
Robert Syrovatka

liebe Clubmitglieder!
Das Seminarprogramm für das neue
Schuljahr steht fest!

- Bitte benutzen Sie bei Interesse die Anmelde-seite unter <http://pcc.ac/Seminare/>.
- Clubpreise gelten für Klubkartenbesitzer (CCC, OeCAC, PCC, VIT).
- Gegenüber der Darstellung in der vorigen Ausgabe der **PCNEWS** gibt es kleine Veränderungen. Fehlende Seminar-nummern sind kein Fehler.
- Die angekündigten Seminare 19 (MS Publisher 2000) und 20 (Adobe Acrobat 4.0) müssen wegen fehlender Termine entfallen

- Neu sind die Mikrocontroller-Seminare 22 und 23 von Wilhelm Riedl. Wegen der beschränkten Teilnehmerzahl ist der Unkostenbeitrag hier höher.
 - Der Unkostenbeitrag kann bei zu geringen Teilnehmerzahlen höher sein.
- Es würde uns freuen, Sie bei unseren Seminaren begrüßen zu dürfen.
Ihr PCC-Team



Nr	Seminar	Tag	Termine	Saal	Tage	Dauer	Vortragender	Kosten pro Abend in ATS/Clubpreis	Themen
01	Einführung in die Computer-Technik, Hardwaregrundlagen und Windows 98 (für Anfänger)	Mo	1.10., 8.10., 15.10., 22.10., 5.11., 12.11.,	1400	6	17:00-20:55	Syrovatka	160,-/80,-	Einführender Kurs für Computeranfänger der neben der Einführung in das Standardbetriebssystem Windows 98 auch die grundlegende Funktion eines Computers, sowie die einzelnen (Hardware-)bestandteile eines Computers behandelt.
02	Internet für Anfänger	Mo	7.1., 14.1., 21.1., 28.1.	1400	4	17:00-20:55	Syrovatka	160,-/80,-	Was ist das INTERNET? Umgang mit dem Browser (Netscape und Explorer) und dem Mailer; Einrichten von Modem, Browser und Mailer. Was ist/sind FTP, Newsgroups, Chat, IRC, E-Commerce, Online-shopping ...
04	SuSE Linux 7.2 - Einführung und Installation (maximal 15 Teilnehmer!)	Mo	11.2., 18.2., 25.2., 4.3., 11.3., 18.3.	1400	6	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Geschichte von Linux; Allgemeine Einführung zum Thema Linux; Standard-Installation; einfache Befehle; grafische Oberfläche (X-Window, KDE); benutzerdefinierte Installation; Umgang und Arbeiten mit Linux
05	MS Windows 2000 Professional	Mi	9.1., 16.1., 23.1., 30.1., 13.2., 20.2.	1400	6	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Entstehung von Windows 2000, Unterschiede/Neuerungen zu Windows NT 4, Installation von Windows 2000, Einfaches Arbeiten mit Windows 2000, Administration von Windows 2000, Arbeiten mit Windows 2000 in Beruf und Alltag
07	MS Windows 2000 Server	Mo	15.4., 22.4., 29.4., 6.5., 13.5., 27.5.	1400	6	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Entstehung von Windows 2000, Unterschiede/Neuerungen zu Windows NT 4 Server, Installation von Windows 2000 Server, Einfaches Administrationsaufgaben mit Windows 2000, Windows 2000 Server im Netzwerk, Domänen, diverse Serverdienste wie ODBC, DHCP, DNS, WINS
09	MS Windows 2000 Terminaldienste	Mi (Do)	8.11.(Do), 21.11., 28.11., 5.12., 12.12.	1400	5	17:00-20:15	Barina	160,-/80,-	Unterschiede zum Terminalserver von Windows NT 4.0, Konfigurieren eines Servers als Terminalserver, Clientkonfiguration, Terminaldienste
10	MS Word 2000	Mo	19.11., 26.11., 3.12., 10.12., 17.12.	1400	5	17:00-20:55	Syrovatka	160,-/80,-	Einführung in das Textverarbeitungsprogramm; Briefe, Serienfunktionen, Druck, Layout, Vorlagen, Assistenten, Grafiken, Formatierungen
11	MS Excel 2000	Do	Feb/Mär 2002	1400	5	17:00-20:55	Barina oder Syrovatka	160,-/80,-	Termine werden nach Einlangen von Anmeldungen festgelegt
12	MS Access 2000	Di/Mi	Di. 10.4., Mi. 11.4., Di. 17.4., Mi. 18.4., Di. 24.4., Mi. 25.4.	1400	6	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Was ist Access, was kann Access, Access im Vergleich mit anderen Datenbanksystemen, Erstellen von Tabellen, Abfragen, Berichten, Formularen und HTML-Seiten, Assistenten, Makros, Verknüpfung mit externen Daten, Datenimport und -export, Dokumentierer, Datenbanksicherheit
13	MS FrontPage 2000	Mi	3.10., 10.10., 17.10., 24.10., 7.11., 14.11.	1400	6	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Erstellen von einfachen Webseiten, Kennenlernen der FrontPage Komponenten, Erstellen von Formularen, FrontPage Servererweiterungen, Erstellen eines komplexen Webs von A-Z, Assistenten, Konfiguration von MS Personal Webserver, Aufspielen des erstellten Webs ins Internet
14	MS PowerPoint 2000	Do	10.1., 17.1., 24.1., 31.1., 14.2.	1400	5	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Erstellen von PowerPoint Präsentationen von einfach und schnell bis hin zu aufwendig und optisch ansprechend, Assistenten, Masterfolie, Entwurfsvorlage, Kommentare, Einfügen von Grafiken, Sound, Tabellen und Diagrammen, Folienformatierung und -layout, Bildschirmpräsentation und Hilfsnotizzettel, Animation, Automation, speichern der PPT-Präsentation als HTML-Seite
15	MS Internet Information Server	Mi (Do)	2.5.(Do), 8.5., 15.5., 22.5., 29.5.	1400	5	17:00-20:15	Barina	160,-/80,-	grundlegende Einführung in den Webserver von Microsoft inkl. der wichtigsten Tools und Konfigurationsparameter
16	Grundlagen der Netzwerktechnik	Mo	1.10., 8.10., 15.10., 22.10., 5.11., 12.11., 19.11., 26.11.	1128	8	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Einführung in die Netzwerktechnik in 8 Abenden. – Standards und Terminologie: Definition allgemeiner Begriffe für LAN und WAN, Servertypen, Netzwerktopologien, Client/Server – Peer to Peer Netzwerk, SLIP/PPP, OSI, IEEE802.x, NDIS
17	Planen, Designen und Entwickeln von Netzwerken und Netzwerkinfrastrukturen	Mo	3.12., 10.12., 17.12., 7.1., 14.1., 21.1., 28.1.	1128	7	17:00-20:55	Barina	160,-/80,-	Planung und Implementierung von Netzwerken in 8 Abenden. – Auswahl des Mediums, Auswahl der Topologie, Wahl der Protokolle, Auswahl geeigneter Geräte, Erstellen eines Verwaltungsplanes, Wiederherstellungsplan, Installation, Konfiguration und Lösung, NetBIOS-Benennungsschema, Auswahl der Hard- und Softwaretools für einen reibungslosen Betrieb, Problembehandlung - Fehler-suche
18	MS Project 2000	Mi	27.2., 6.3., 13.3., 20.3.	1400	4	17:00-20:15	Barina	160,-/80,-	Erstellen eines Projektmanagementplanes mit Project für die laufende Überwachung des Projektstatus
22	Einführungskurs für 8-Bit-Mikrocontroller mit dem Demo-Board MikroWilli (siehe PCNEWS-64) (Maximal 8 Teilnehmer)		noch offen		8	17:00-20:55	Riedl	240,-/160,-	Inbetriebnahme, Architektur MCS-51 Familie, Hardware MicroWilli, Keil µVision2, Erstellen einfacher Projekte.
23	Fortgeschrittenenkurs für 8-Bit-Mikrocontroller mit dem Demo-Board MikroWilli (siehe PCNEWS-64) (Maximal 8 Teilnehmer)		noch offen		10	17:00-20:55	Riedl	240,-/160,-	Initialisierung der Timer, ADC usw.; Aufruf von Assembler-Funktionen aus der Programmiersprache C; Interruptprogrammierung und Erstellen von Interruptfunktionen in Assembler und C; Erstellen anspruchsvoller Projekte (und Programme). Die Teilnehmer sollten gute Kenntnisse der Programmiersprache C besitzen).