

Pocket PC		Programmentwicklung	
Seminare Lernziele	Pocket PC Grundlagen Sie lernen wesentliche Eigenschaften und Funktionen eines Pocket PC und die eingebauten Programme kennen. Sie lernen Unterschiede zwischen verschiedenen Modellen kennen, so dass Sie auf Grund Ihrer Anforderungen eine Kaufentscheidung treffen können sollten	Seminar Lernziele	Visual Studio 2008 & VB.NET Workshop Sie erlernen die Handhabung von Visual Studio 2008 an Hand eines kleinen VB.NET Workshops
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ● Grundlagen zur Verwendung von Geräten mit Windows Mobile 5 ● Unterschiede zwischen Pocket PC und Desktop PC ● Welche unterschiedlichen Geräte gibt es? ● Was kann man mit einem Pocket PC alles machen? ● Kurzeinführung in die eingebauten Programme (Kalender, Aufgaben, Kontakte, u.s.w) ● Was wird wo gespeichert und wie finde ich es? ● Startmenü und wichtige Einstellungen selbst anpassen 	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ● Einführung in die Handhabung des Werkzeugs Visual Studio 2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ Projekt anlegen, Projekteigenschaften, Code editieren, Formulare gestalten, Projekte kompilieren und debuggen ○ Besonderheiten von Visual Basic .NET ○ VB.NET im Vergleich zu VB 6 / Office 2003 VBA (VB 6.3) ○ VB.NET und das .NET Framework ● Entwicklung einer kleinen Windows Applikation - oder auch mehrerer, wenn Zeit bleibt ● Office Automation (z.B. Word 2007 aus einer VB.NET Applikation heraus steuern) - im Vergleich zu dem, was in der Seminarreihe VBA (CC, Schuljahr 2006/7) vermittelt wurde
Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in der Bedienung eines Computers. Eigener Pocket PC von Vorteil.	Vorkenntnisse	ClubComputer Seminarreihe VBA (Schuljahr 2006/7) oder entsprechende Programmiererfahrung (VB, VBA)
Plattform	Windows Mobile 5 (6)	Plattform	Visual Studio 2008
Trainer	Paul Belcl	Trainer	N.N.
Zielgruppe	Käufer von Pocket PCs die noch keine Erfahrung mit Windows Mobile 5 haben	Zielgruppe	Entwickler und solche, die es werden wollen
Termine	Termin 1: 07.11.2007 18:00-21:00 Termin 2: 14.01.2008 18:00-21:00	Termine	08.01.2008 + 15.01.2008 + 22.01.2008 + 29.01.2008, jeweils 18:00-21:00
Preis	EUR 30,00 - nur für Clubmitglieder	Preis	EUR 120,00 - nur für Clubmitglieder

Seminar Lernziele	Pocket PC Fortgeschrittene Fortgeschrittene Handhabung des Pocket PC – Datensicherung, Programminstallation und Programmeinstellungen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ● Fragen, die in oder nach dem Seminar Pocket PC Grundlagen entstanden sind (falls Teilnehmer der genannten Veranstaltung auch an dieser teilnehmen) ● Die besten Programme (einige Tipps) ● Daten sichern und restoren ● Tipps und Tricks zur Installation von Software. Was sollte wo installiert werden. ● Was ist eine CAB Datei und wo finde ich sie? ● Basisinfo zu: Wie kann man CAB Dateien verändern mit dem CabManager von OCP ● Wie sichert man die Einstellungen von Programmen (Pocket Breeze, Pocket Plus)
Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in der Bedienung eines Computers. Eigener Pocket PC und das Seminar Pocket PC Grundlagen sind von Vorteil
Plattform	Windows Mobile 5 (6)
Trainer	Paul Belcl
Zielgruppe	Käufer von Pocket PCs die schon einige Erfahrung mit Windows Mobile 5 haben
Termine	Termin 1: 13.11.2007 18:00-21:00 Termin 2: 21.01.2008 18:00-21:00
Preis	EUR 30,00 - nur für Clubmitglieder

Seminar Inhalt	Pocket PC Datenbanken mit Visual CE 10 <ul style="list-style-type: none"> ● Vorstellung des Programms Visual CE 10 ● Datenbanken mit Visual CE 10 auf den Pocket PC übertragen ● Datenbanken mit dem Pocket PC syncen ● Datenbankoberfläche mit Visual CE 10 auf dem Pocket PC erstellen ● Datenbanken unabhängig von der Betriebssystem Version verwenden ● Tipps und Tricks Diese Veranstaltung ist kein Workshop, daher keine praktischen Übungen
Vorkenntnisse	Sie sollten mit Ihrem Pocket PC einigermaßen vertraut sein.
Plattform	Windows Mobile 5 (6)
Trainer	Paul Belcl
Zielgruppe	Das Seminar richtet sich an Personen, die mit einem Pocket PC einigermaßen vertraut sind und Interesse daran haben zu erfahren, wie man auf diesem auch eine Datenbank nutzen kann und was einem das bringt.
Termine	Termin 1: 28.11.2007 18:00-21:00 Termin 2: 28.01.2008 18:00-21:00
Preis	EUR 30,00 - nur für Clubmitglieder

Zukunft der Bildung

Einladung zur diesjährigen Microsoft Innovation und Education Konferenz 2007 in Wien

msinedu@microsoft.com

Ein spannendes Programm erwartet Sie!

Was versteckt sich hinter "verified Software"? Was sind aus wissenschaftlicher Sicht die Herausforderungen für die **Entwicklung fehlerfreier Software**? A.-M.-Turing-Award-Träger und Microsoft-Research-Mitarbeiter Professor **Sir Tony Hoare** verleiht Ihnen einen lebendigen Einblick hinter die Kulissen dieser Wissenschaft.

Kennen Sie den math.space im Wiener MuseumsQuartier? Wussten Sie, wie **Zahl, Zeit** und **Zufall** zusammenhängen? Alles nur Erfindung? Dann kennen Sie nicht Herrn Professor **Dr. Rudolf Taschner**. Er erzählt Ihnen von einer der bedeutendsten kulturellen Errungenschaften der Menschheit, der **Mathematik**.

Dass Kinder sich schon lange vor dem Schuleintritt für Sprache und Schrift interessieren, sollte jeder wissen! Aber wie kann der Computer die **Anbahnung des Schrift- und Spracherwerbs von Kindern** frühzeitig unterstützen? Über die jungen Forscher und die preisgekrönte **Schlaumäuse-Software** erfahren Sie alles von den Entwicklerinnen Frau **Professor Dr. Barbara Kochan** und Frau **Dipl.-Pädagogin Elke Schröter**.

Welchen **Einfluss** hat die **Musik** auf die **Sprach- und Allgemeinentwicklung bei Kindern**? Lassen Sie sich überraschen von Frau **Professor Andrea Rittersberger** vom Konservatorium Wien.

Viele weitere Vorträge zu **Microsoft-Technologien im Bildungsbereich** ergänzen das Programm. Nutzen Sie diese Veranstaltung, um mit WissenschaftlerInnen, PädagogInnen und KollegInnen aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen in Kontakt zu treten.

Melden Sie sich noch heute an unter:

www.microsoft.com/austria/education/innovation (Unter diesem Link finden Sie alle Details zur Agenda, Anmeldung, zu Hotel-Empfehlungen, dienstrechtlichen Bestimmungen und zur Anfahrt)

Wir freuen uns auf eine gemeinsame **4. Microsoft Innovation und Education Konferenz** und wünschen Ihnen einen guten Start ins neue Semester!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Microsoft-Education-Team (msinedu@microsoft.com)