

Agenda des IKT-Forums „Vista“ am 19.4. an der FH Ansbach

- 17:00 – 17:45 **Windows VISTA - Einführung in das neue Microsoft-Betriebssystem**
Michael Korp, Microsoft Deutschland GmbH
- Windows Vista bietet eine Menge Neuerungen für den Anwender, die Unternehmen, den Administrator und den Entwickler. Die wichtigsten Aspekte für Anwender, Administratoren und Unternehmen werden im Rahmen des Vortrags vorgestellt.
- 17:45 – 18:30 **.NET Framework 3.0 - Neue Erfahrungen für Benutzer und Entwickler**
Thomas Hemmer, complement AG
- Zusammen mit Windows Vista hat Microsoft auch eine neue Version des .NET Framework veröffentlicht, die auch für einige ältere Betriebssystemversionen verfügbar ist. Welche neuen Funktionsblöcke stellt Microsoft damit Software-Entwicklern zur Verfügung? Was ändert sich damit für die Anwendungsentwicklung? Welche Auswirkungen hat .NET 3.0 auf die Software-Architektur moderner Applikationen? Der Vortrag versucht, diese und weitere Fragen zu beantworten.
- 18:30 – 19:15 **Durch Windows Vista bereit für neue Märkte - Das neue Betriebssystem als Innovationsplattform für den digitalen Lebensstil**
Alexander Wechsler, Wechsler Consulting GmbH & Co. KG
- Windows VISTA nur als die "nächste" Version der altbekannten Windows Systeme zu sehen ist zwar naheliegend, wird aber dem neuesten Release nicht ganz gerecht. Neben den viel beworbenen neuen Funktionalitäten bietet VISTA eine Fülle an neuer Infrastruktur, die gerade für Software und Hardwarehersteller die Basis neuer Geschäftsmodelle im Windows Ökosystem ermöglicht.
- Ab 19:15 Imbiss und Diskussion

Infos zu den Referenten:

Michael Korp arbeitet seit mehr als elf Jahren bei Microsoft Deutschland in verschiedenen Funktionen. Er begann im Bereich Consulting Services als Berater für Großkunden in den Bereichen plattformübergreifender Software Architekturen. Danach arbeitete er für mehrere Jahre als strategischer Berater für verschiedene große Kunden. In seiner Rolle als Technologieberater hält er heute im Wesentlichen Vorträge auf Veranstaltungen, in Seminaren und als Webcast. Die Themen reichen dabei von der Windows Plattform über Identitätsmanagement und Systemmanagement bis zu Virtualisierungslösungen.

Dipl.-Ing. **Thomas Hemmer** ist seit vielen Jahren als Software-Architekt, Technologie-Berater, Trainer und Referent tätig. Schwerpunkt seiner Arbeit ist die Beratung zum Einsatz effektiver Methoden und Prozesse in der Software-Entwicklung auf Basis des Microsoft Technologiestacks. Seit Oktober 2006 ist er Chief Technology Officer der neugegründeten complement AG.

Alexander Wechsler arbeitet seit vielen Jahren erfolgreich im Projekt- und Partnermanagement für Unternehmenskunden. Seine Projekte sind heute Showcases für den erfolgreichen Einsatz moderner Software Technologien, z.B. in Bill Gates' Buch "Business at the speed of thought". Während seiner Zeit bei Microsoft wurde er mehrfach für seine Arbeit an Schulungsmethoden und -inhalten für Projektleiter und Entwickler mit nationalen und internationalen „Enterprise Knowledge Management“ und „Best Practice“ Awards ausgezeichnet. Er spricht auf internationalen Entwicklerveranstaltungen, Workshops und an Hochschulen über die neuesten Microsoft Technologien im Bereich der Anwendungs- und Systementwicklung. Im September 2003 wurde er von der Microsoft Produktgruppe in Redmond zum Microsoft Embedded Most Valuable Professional (MVP) ernannt. Seit April 2006 ist Alexander Wechsler Microsoft Regional Director für Deutschland.