



14. Visual FoxPro 6. SQL-Server & .NET Entwicklerkonferenz/DevCon 2007

Vorläufiger Vortragsplan / Sessionplan

Nachfolgend erhalten Sie den vorläufigen Vortragsplan zur diesjährigen 14. Visual FoxPro und 6. SQL-Server und .NET-Entwicklerkonferenz in Frankfurt/Main vom 8. bis 10.11.2007.

Es werden je Tag und Vortragsreihe bis zu 4 Vorträge parallel angeboten, die jeweils 1 ¼ Stunden dauern. Ausnahme ist die Keynote am Donnerstag, die erste Vortragsreihe am ersten und die letzte Vortragsreihe am letzten Tag der Veranstaltung sowie natürlich die abendlichen Late Night Sessions sowie unsere neu eingeführten Late Lunch Sessions.

Sämtliche Vorträge werden nur einmalig gehalten und es finden leider keine Wiederholungen statt. Deshalb überlegen Sie sich bitte unbedingt vorher, welche Vorträge Sie besuchen möchten.

Vor Ort erhalten Sie bei der Anmeldung im Konferenzbüro den Konferenzordner (sofern bestellt) und die Begleit-CD zur Veranstaltung, Namensschild und Vortragsplan sowie ggf. noch Material von Sponsoren.

Hinweis für am Vortag Anreisende: Sie können sich bereits am Mittwoch, den 7.11.2007 von ca. 19:00 bis 20:30 Uhr in unserem Konferenzbüro registrieren lassen und alle Unterlagen erhalten. Sofern Sie im Konferenzhotel übernachten, erhalten Sie ohnehin eine entsprechende Erinnerung über die Registrierungsmöglichkeit am Vorabend. Außerdem gibt es seitens des Hotels ein preiswertes und endlich mal aktualisiertes Pasta-Bufferet am Mittwochabend. Später treffen wir uns dann im Bistro des Hotels.

Übrigens: Die Abendbuffets und die abendlichen Vorträge sind nur für Mehrtagesteilnehmer, die sowohl für den aktuellen Tag als auch für den darauf folgenden Tag eine Konferenzteilnahme gebucht haben. Sofern Sie als Gast teilnehmen oder einen Gast zur Veranstaltung mitbringen möchten, gibt es Gästetickets (ohne Vortragsteilnahme) in unserem Konferenzbüro.

Veranstaltungsort:

Lindner Congress Hotel Frankfurt
Bolongarostr. 90-100
D-65929 Frankfurt/M. (Höchst)

Konferenzbüro / Erreichbarkeit während der Veranstaltung:

Tel. 069-33002-458
Fax 069-33002-474

(Anrufe werden nicht in Vortragsräume weitergeleitet, sondern auf einer Infotafel im Konferenzbüro angeschlagen)

Mit freundlichen Grüßen

Tina Fliher-Ojen & Rainer Becker
dFPUG c/o ISYS GmbH



09:30**Begrüßung und Orientierung im Auditorium**

D-VFP1	Michael Niethammer	Einführung in Visual FoxPro 9.0
D-VFP2	Michael Niethammer	Visual FoxPro Datenbank Engine I
D-VFP3	Michael Niethammer	Die Visual FoxPro Datenbank Engine II
D-VFP4	Michael Niethammer	Objektorientiert arbeiten I
D-SERV1	Armin Neudert	Echte Windows-Server-Services mit VFP
D-SERV2	Armin Neudert	Echte Windows-Server-Services mit VFP
E-KEY	Yair Alan Griver	Microsoft Keynote
D-VGLD	Patrick Schärer	Vergleich Datenzugriff Fuchs und .NET.
E-VIST	Doug Hennig	Developing VFP Applications for Windows Vista
D-CROS	Christof Wollenhaupt	Cross-Plattform mit VFP und Guineu
E-GUI	Marcia Akins	Creating usable user interfaces
E-HOOK	Rick Schummer	Fishing with a ProjectHook
E-CA	Venelina Jordanova	Let's do data!
E-SQL1	Andy Kramek	SQL Server for VFP Developers, Part 1
E-SQL2	Andy Kramek	SQL Server for VFP Developers, Part 2
D-COOL	Sebastian Flucke	Cooler Sachen mit SQL 2005 Die eingebauten Datenanalyse-Features

Late Lunch

LL-DIET	Venelina & Uwe	Weniger essen – mehr Informationen
---------	----------------	------------------------------------

19:30**Late Night Sessions**

E-DEAD	Steven Black	“FoxPro is dead!” Now what? The Case for VFP
D-REGF	Markus Winhard	RegFree COM, Manifest-Dateien und was es Neues in Vista gibt
D-JOE	Joachim Hilgers	Keep it Simple - FoxPro Low Tech Fallstudie

08:30	Beginn	
D-VFP5	Michael Niethammer	Objektorientiert arbeiten II
D-VFP6	Michael Niethammer	Datenanbindung in Formularen und Klassen
D-VFP7	Michael Niethammer	Erstellen von COM Servern
D-VFP8	Michael Niethammer	Visual FoxPro Tools und Assistenten
E-NICH	Steven Black	Niche Marketing for VFP Developers
E-PAT1	Andy Kramek	Implementing Design Patterns in Visual FoxPro, Part 1
E-PAT2	Andy Kramek	Implementing Design Patterns in Visual FoxPro, Part 2
E-RSS	Doug Hennig	Integrating RSS and VFP
E-DAY	Marcia Akins	The 26 hour day
D-GDIP	Christof Wollenhaupt	GDI+ Programmierung in der Praxis
E-VFPX	Rick Schummer	VFPX Tools and Components – Live
E-CONT	Craig Berntson	Continuous Integration
E-FORM	Craig Berntson	Integrating .Net Winforms with Visual FoxPro
D-RUND	Marcus Alt	Visual Studio Team System – der Rundumschlag!
D-WPF	Venelina&Uwe	Avalon Formulare aus VFP verwenden
D-VGLO	Patrick Schärer	Objektorientierung in VFP versus .NET
D-EXT	Markus Winhard	.NET-Extender für VFP
E-ORC	Yair Alan Griver	VB Futures (Orcas and dynamic VB10)
D-SQL1	Armin Neudert	SQL-Server 2005 (Aus tausend Metern Höhe und wie man die ersten hundert Meter erklimmt)
D-SQL2	Armin Neudert	SQL-Server 2005 (Die nächsten zweihundert Meter - Programmierung und erweiterte Features)
D-SQL3	Armin Neudert	SQL-Server 2005 (Und nochmals höher hinaus - Datenbankadministration für den Entwickler)
V-ADS	Joachim Dürr	DBF Zugriff unter Client/Server (mit Advantage Database Server)
D-PUMP	Sebastian Flucke	Daten pumpen einmal anders - SQL 2005 (Integration Services für VFP-Programmierer)
Late Lunch		
LL-FLL	Venelina & Uwe	dFPUG.fl Version 3
19:30 Late Night Sessions		
D-TEAM	Marcus Alt	Visual Studio Team System – the real cool stuff
V-AVFX	Venelina & Uwe	Visual Extend Late Night

08:30		Beginn
D-MAP	Kirsten Hinrichs	Geographisches Mapping mit VFP und MapPoint
V-STON	Doug Hennig	Stonefield Query: The Next Generation of Reporting
E-CACH	Steven Black	Cache Patterns in VFP
D-APIX	Christof Wollenhaupt	Fortgeschrittene API Programmierung
D-DBI	Uwe Habermann	Integration der DBI Controls aus Sedna in VFP (am Beispiel von VFX)
E-OCX	Marcia Akins	Using Microsoft ActiveX controls (updated)
E-HELP	Rick Schummer	Creating Help - Made Easy!
V-VFX	Venelina&Uwe	Visual Extend - Mehr als ein RAD Framework
E-VERT	Doug Hennig	Best Practices for Vertical Application Development
D-PROJ	Marcus Alt&Armin Neudert	Projektmanagement mit Visual Studio Team System
D-VERS	Marcus Alt&Armin Neudert	Version Control mit Visual Studio Team System
E-WCF	Craig Berntson	From COM+ and VFP web services to Windows Communication Foundation
E-WPF	Craig Berntson	New UI Techniques with WPF
D-COMP	Markus Winhard	VFP-Compiler für .NET
E-SENS	Andy Kramek	Getting the most out of IntelliSense
E-DATA	Andy Kramek	Working Wonders with Database Design
D-REPO	Sebastian Flucke	Reports everywhere - SQL 2005
E-TOOL	Rick Schummer	Reporting Services für VFP-Programmierer
D-SQL4	Armin Neudert	SQL Server Toolkit for the VFP Developer SQL-Server 2008
V-ADS	Joachim Dürr	Was erwartet uns nächstes Jahr? DBF Zugriff unter Client/Server (mit Advantage Database Server)

Late Lunch

LL-INST	Venelina & Uwe	Installation oder keine Installation?
---------	----------------	---------------------------------------

17:00 **Schlusswort und Verlosung im Auditorium**

D-KEY	Rainer Becker	Veranstalter Keynote
-------	---------------	----------------------

18: 15 **Ende der Veranstaltung**