

24. Visual FoxPro-Konferenz 16. .NET-Konferenz

Vortragsplan / Sessionplan

Beiliegend erhalten Sie den Vortragsplan zur diesjährigen 24. Visual FoxPro bzw. 16. .NET- Entwicklerkonferenz der dFPUG in Oberursel, Hessen, von Donnerstag 16. bis Samstag 18.11.2017.

Es werden je Tag und Vortragsreihe 2 Vorträge parallel angeboten, die jeweils 1 ¼ Stunden dauern. Ausnahmen bezüglich paralleler Vorträge sind die Begrüßung sowie die Zusammenfassung/Verlosung am letzten Tag der Veranstaltung. Bei den Late Night Sessions am Donnerstagabend und Freitagabend kann die Vortragslänge leicht variieren.

Alle Vorträge werden nur einmalig gehalten, es finden keine Wiederholungen statt. Deshalb überlegen Sie sich bitte unbedingt vorab, welche Vorträge Sie besuchen möchten. Englischsprachige Sessions sind im Vortragsplan durch ein vorangestelltes E- im Vortragscode gekennzeichnet, reine Händlervorträge durch ein vorangestelltes V-.

Vor Ort erhalten Sie bei der Anmeldung in unserem Konferenzbüro den Begleit-USB-Stick zur Veranstaltung, Ihr Namensschild, den ausgedruckten Vortragsplan sowie ggf. Material von unseren Sponsoren/Ausstellern.

Hinweis für am Vortag Anreisende: Sie können sich bereits am Mittwoch, den 15.11.2017 von 19:00 bis 21:00 Uhr in unserem Konferenzbüro im Hotel registrieren und die Unterlagen vorab erhalten. Und am Donnerstag gibt es bereits ab 8:30 Uhr für Frühanreisende einen Begrüßungskaffee im Konferenzbereich im Erdgeschoss.

Übrigens: Die Abendbuffets und die abendlichen Einladung in die Bar sind nur für Mehrtagesteilnehmer vorgesehen, die sowohl für den aktuellen Tag als auch für den folgenden Tag eine Konferenzteilnahme gebucht haben. Sie können als Tagesteilnehmer aber gerne auch an allen Late Night Sessions teilnehmen sowie Restaurant/Bar besuchen indem Sie unser Abendticket dazu buchen, welches Abendbuffet und Bar pauschal abdeckt.

Sofern Sie als Gast teilnehmen oder einen Gast zur Veranstaltung mitbringen möchten, gibt es Gästetickets (Tagesticket ohne Vortragsteilnahme oder Abendtickets incl. Buffet, Open Bar und Late Night Sessions) in unserem Konferenzbüro.

Veranstaltungsort: Parkhotel am Taunus, Hohemarkstr. 168, 61440 Oberursel, Tel. 06171-9200, www.parkhotel-am-taunus.de

PKW-Anreise: Von der A5 ist es über das Bad Homburger Kreuz auf die A661 Richtung Oberursel und weiter geradeaus B455 Richtung Großer Feldberg schnell erreichbar. Abfahrt Oberursel/Hohemark, im Kreisverkehr 2. Ausfahrt Richtung Oberursel, nach 300m befindet sich das Hotel auf der rechten Seite. Es sind kostenlose Parkplätze hinter dem Hotel verfügbar.

Anreise mit der Bahn: Ab Flughafen Frankfurt zum Hauptbahnhof Frankfurt. Ab Hauptbahnhof Frankfurt S5 Richtung Bad Homburg/Friedrichsdorf bis Haltestelle Oberursel Bahnhof (12 Min.). Ab Oberursel Bahnhof (10 Min.) bzw. ab Hauptwache Frankfurt (40 Min.) U3 Richtung Hohemark, Haltestelle Waldlust. Das Hotel ist genau gegenüber der Haltestelle.

Konferenzbüro / Erreichbarkeit während der Veranstaltung: Tel. 06171-9200 (endgültige Nummer wird noch bekanntgegeben) (Anrufe werden nicht in die Vortragsräume weitergeleitet, sondern werden vor dem Konferenzbüro ausgehängt).

Im Hotel bieten wir ein eigenes kostenloses WLAN an. Die Verbindung für Mobil-Telefone ist im allgemeinen gut.

Mit freundlichen Grüßen Tina Flieher-Ojen & Rainer Becker-Hinrichs dFPUG c/o ISYS GmbH

Sessionplan

Donnerstag/Thursday, 16.11.2017

09:15 - 10:00Begrüßung und Orientierung / Welcome Session

Welche neuen Optionen habe ich als Visual FoxPro-Entwickler Rainer Becker-Hinrichs

10:15 - 11:30 **Vortragsreihe 1 / Session Row 1**

	n	

Builders, Property Editors and Thor **Boosting Productivity** Rick Schummer

D-COR1

.NET Core von Anfang an Unsere erste Datenbankanwendung, Teil 1 Michael Niethammer

11:45 - 13:00 Vortragsreihe 2 / Session Row 2

E-FAST

Can't this application go any faster?

Tamar E. Granor

D-COR2

.NET Core von Anfang an Unsere erste Datenbankanwendung, Teil 2 Michael Niethammer

13:00 - 14:00 Mittagessen / Lunch

Vortragsreihe 3 / Session Row 3 14:00 – 15:15

E-GRAF		
Add Beautiful Charts to Your Applications		
Using FoxCharts		
Doug Hennig		

D-COR3

.NET Core von Anfang an Unsere erste Datenbankanwendung, Teil 3 Michael Niethammer

15:30 – 16:45 Vortragsreihe 4 / Session Row 4

Der Vertrieb von VFP-Anwendungen im Windows Store, Teil 1 Uwe Habermann

D-COR4

.NET Core von Anfang an Unsere erste Datenbankanwendung, Teil 4 Michael Niethammer

17:00 - 18:15 Vortragsreihe 5 / Session Row 5

D-STO2
Der Vertrieb von VFP-Anwendungen

im Windows Store. Teil 2 Uwe Habermann

D-FINA

Automatisierung mit FinalBuilder

Christof Wollenhaupt

18:15 –19:15 Abendessen / Evening buffet (für Mehrtagesteilnehmer)

Vortragsreihe 6 / Session Row 6 19:15 - 20:30

D-VFX		
Leistungsfähige Funktionen in		
VFX-Anwendungen implementieren		
Uwe Habermann		

D-FINB

Automatisierung mit FinalBuilder Praktische Anwendungsbeispiele Christof Wollenhaupt

20:35 – 21:45 Late Night Sessions / Bar Invitation

L-VFX
Schnelle Anwendungsentwicklung für VFP heute
Uwe Habermann

Sessionplan

Freitag/Friday, 17.11.2017

08:45 – 10:00 Vortragsreihe 1 / Session Row 1

D-GRID	E-WDNB
VFP-Listen-Grid-Klasse	Practical Uses of wwDotNetBridge to
	Extend Your VFP Applications
Ulf Neugebauer	Doug Hennig

10:15 - 11:30 Vortragsreihe 2 / Session Row 2

E-DBUG	D-IOT1
Using the Visual FoxPro Debugger Effectively	IOT-Anwendungen mit C# - Raspberry
	und Arduino im Einsatz, Teil 1
Tamar E. Granor	Michael Niethammer

11:45 – 13:00 Vortragsreihe 3 / Session Row 3

E-DATA	D-IOT2
Data Corruption, the Bane of Our Existence	IOT-Anwendungen mit C# - Raspberry
·	und Arduino im Einsatz, Teil 2
Rick Schummer	Michael Niethammer

13:00 - 14:00 Mittagessen / Lunch

14:00 - 15:15 Vortragsreihe 4 / Session Row 4

E-IDEA	D-QTC1
New Ideas for Application Deployment	Einführung in QT-C++
Doug Hennig	Ulf Neugebauer

15:30 - 16:45 Vortragsreihe 5 / Session Row 5

E-PIVO	D-QTC2
Turning Data Sideways:	plattformunabhängige mobile Datenanbindung
Crosstabs and Pivot Tables	für VFP-Anwendungen
Tamar E. Granor	Ulf Neugebauer

17:00 - 18:15 Vortragsreihe 6 / Session Row 6

D-VFPA	D-PERF
Visual FoxPro Advanced	MS SQL Server – Performance Best Practices
- endlich verfügbar!	
Rainer Becker-Hinrichs	Armin Neudert

18:15 – 19:15 Abendessen / Evening buffet (für Mehrtagesteilnehmer)

19:15 - 20:30 Vortragsreihe 7 / Session Row 7

L-MINE	L-BPMN	
Minenfelder umgehen – bei Start und	Geschäftsprozessanalyse mit BPMN	
Lauf einer Anwendung		
Rainer Becker-Hinrichs	Patrick E. Schärer	

20:35 – 21:45 Late Night Sessions / Bar Invitation

L-TSPL
Interaktive Multi-User-Sessions mit TSPlus
realisieren
Rainer Becker-Hinrichs

Sessionplan

Samstag/Saturday, 18.11.2017

08:45 - 10:00 Vortragsreihe 1 / Session Row 1

E-CONS	D-CASE
Challenges of the Independent Consultant	Use Case Analyse
with a Growing Business	 – wofür noch im Scrum-Zeitalter
Rick Schummer	Patrick E. Schärer

10:15 - 11:30 Vortragsreihe 2 / Session Row 2

D-DBUG	D-TOOL
Optimieren und Debuggen	Lifecycle Management mit den
	SQL Server Data Tools
Christof Wollenhaupt	Armin Neudert

11:45 - 13:00 Vortragsreihe 3 / Session Row 3

E-EXPL Introducing Project Explorer	D-SPRX Sparx Enterprise Architect für UML
Doug Hennig	Patrick E. Schärer

13:00 - 14:00 Mittagessen / Lunch

14:00 - 15:15 Vortragsreihe 4 / Session Row 4

D-FOXX	E-STON
Ein alter Fuchs zwischen neuen Rechnern	Stonefield Query: The Next Generation
	of Web Reporting
Jürgen "wOOdy" Wondzinski	Doug Hennig

15:30 - 16:45 Vortragsreihe 5 / Session Row 5

E-TOOL	D-ASPB/D-ASPB
Top 10 (or more) Reasons to Use the Toolbox	Für unsere WebAPI ein Frontend mit Angular 4 /
	Progressive WebApplication mit Angular 4
Tamar E. Granor	Kirsten Hinrichs

16:50 - 17:30 Vortragsreihe 6 / Session Row 6

10.50 17.50	Voltagarenie 07 Ocaaion Now o
	D-RAFL
	Abschlußvortrag mit Verlosung
	Rainer Becker-Hinrichs

17:30 **Ende der Veranstaltung / End of Conference**