

# dFPUG- CeBIT-Regionaltreffen 2011

Wir freuen uns, Ihnen auf dem dFPUG-CeBIT-Regionaltreffen 2011 für Visual FoxPro Entwickler zu dem Schwerpunktthema Konvertierung nach Silverlight die erste fertige Version des Silverlight-Konverters vorstellen zu können. Das Regionaltreffen findet am Samstag, den 5.3.2011 ab 17:00 Uhr (Einlass, Vortragsbeginn 18:00 Uhr) statt. An diesem Termin möchten wir Ihnen die bisherigen Ergebnisse der neuen dFPUG- Strategie bezüglich Visual FoxPro und Silverlight 4.0 vorstellen. Die Teilnahme ist wie immer kostenlos!

**Hinweis:** Am Freitag, den 4.3.2011 findet zusätzlich ein Regionaltreffen zum Thema .NET statt, Beschreibung siehe Regionaltreffen Hannover.

---

**Wann:**

Samstag, 05.03.2011 ab 17.00 Uhr

---

**Wo:**

Restaurant Lister Turm ( im Biergarten Lister Turm )  
Walderseestr. 100 (Ecke Bernadotte-Allee)  
30177 Hannover  
Tel.: 0511/ 6965603

---

**Themen:**

18.00-18.15	<b>Vorstellung dFPUG-Strategie</b> Rainer Becker, dFPUG c/o ISYS GmbH
18.30-19.30	<b>Silverlight jetzt!</b> Venelina Jordanova & Uwe Habermann
19.45-20.45	<b>dFPUG - Silverlight Wizard</b> Venelina Jordanova & Uwe Habermann
21.00-22.00	<b>VFX - Silverlight Wizard</b> Venelina Jordanova & Uwe Habermann
22.15-23.15	<b>VFP Code in Silverlight Anwendungen ausführen</b> Venelina Jordanova & Uwe Habermann

---

**Wegbe-  
schreibung****Mit der Bahn:**

Vom Hauptbahnhof aus fahren die U-Bahn Linien 3 und 9 (Richtung Lahe) sowie Linie 7 (Richtung Fasanenkrug). Haltestelle „Lister Platz“ aussteigen und die Station in Richtung „Podbielskistr.“ verlassen. Geradaus weiter bis zur 1. Kreuzung und rechts abbiegen in die Hubertusstr. Am Ende links einbiegen in die Walderseestr. An der nächsten Kreuzung rechts in die Bernadotte-Allee.

**Mit dem Auto aus Richtung Messe:**

Messeschnellweg stadteinwärts fahren (unbedingt rechts einordnen) und an der Pferdeturmkreuzung links Richtung Zentrum (HCC) abbiegen. 1. Kreuzung rechts in die Clausewitzstr. (Aral-Tankstelle), am Kreisel vor der Stadthalle rechts abbiegen in die Adenauerallee, über die Fritz-Behrens-Allee geradeaus in die Bernadotte-Allee. Vor der nächsten Kreuzung (Ecke Walderseestr.) befindet sich auf der rechten Seite das Restaurant (im Freizeitheim Lister Turm).

Siehe auch: [www.lister-turm-biergarten.de](http://www.lister-turm-biergarten.de).

---

## Vortragsbeschreibungen:

---

### Einleitung

---

Rainer Becker, dFPUG c/o ISYS GmbH

---

### Silverlight jetzt

---

**Venelina Jordanova & Uwe Habermann, V & U Ltd.**

Warum ist Silverlight für VFP Entwickler so interessant? Es wird das Konzept von Silverlight vorgestellt und es wird eine Silverlight Business Application mit dem kostenlos erhältlichen Visual Web Developer 2010 Express voll funktionsfähig erstellt. Die so erstellte Anwendung kann als Internet Anwendung und kann auch als Desktop Anwendung eingesetzt werden.

---

### dFPUG – Silverlight Wizard

---

**Venelina Jordanova & Uwe Habermann, V & U Ltd**

Der kostenlose dFPUG - Silverlight Wizard ermöglicht die Migration von VFP Anwendungen nach Silverlight. Als Beispiel wird die VFP Beispielanwendung Tastrade migriert. Die Funktion der generierten Anwendung wird gezeigt und die Weiterentwicklung wird erörtert.

---

### VFX Silverlight Wizard

---

**Venelina Jordanova & Uwe Habermann, V & U Ltd.**

Mit dem VFX - Silverlight Wizard können komplette VFX für VFP Anwendung mit Formularen und Berichten nach Silverlight migriert werden. Die generierten Silverlight Anwendungen sind mit VFP Datenbank und SQL Server Datenbank lauffähig, auch wenn die bisherige VFX für VFP Anwendung ausschließlich mit VFP Datenbank gearbeitet hat. Die Migration wird am Beispiel von VFPizza demonstriert.

PS: Inhaltlich lässt ich das Vorgehen natürlich auf alle VFP-Anwendungen übertragen, aber der Automatisierungsgrad der Konvertierung ist bei VFX-Anwendungen natürlich deutlich höher.

---

### VFP Code in Silverlight Anwendungen ausführen

---

**Venelina Jordanova & Uwe Habermann, V & U Ltd.**

Die verschiedenen Möglichkeiten VFP Code in Silverlight Anwendungen einzusetzen werden an Beispielen gezeigt. VFP Code kann aus dem Silverlight Frontend im Backend in einem COM Server ausgeführt werden. Direkt im Frontend wird VFP Code mit GUINEU ausgeführt. Mit GUINEU können Formulare fast so mit VFP Code gesteuert werden, wie dies in VFP Anwendungen möglich ist. Mit einem VFP COM Server kann aus einer Silverlight Anwendung eine VFP Datenbank verwendet werden.

---