



## GUPTA

### TD Upgrade – Upgrade auf Team Developer 7.0

Der Team Developer 7.0 bietet gegenüber früheren Versionen viele wichtige, seit langer Zeit erwartete neue Features, die die Entwicklungsarbeit rationeller und sicherer machen und für das Reporting neue Möglichkeiten eröffnen.

- Zielgruppe** SQLWindows-Entwickler, die über Erfahrungen mit den früheren Versionen des Team Developers verfügen und die neuen Features des TD 5.x - 7.0 (Win 32/64) kennen lernen und nutzen wollen.
- Voraussetzungen** Gute Kenntnisse in SQLWindows (einschl. Report Builder) früherer Version (1.5.x – 4.x) sind erforderlich.
- Seminarziel** Sie lernen die neuen Controls und Funktionen des Team Developers unter Win 32/64 kennen und können diese für eine rationelle Entwicklungsarbeit nutzen.
- Seminarinhalt** Migration bestehender Anwendungen auf TD 7.0 (Win 32/64)  
 UNICODE-Unterstützung (IDE und Datenbanken)  
 Konstruktoren/Destruktoren  
 Erweiterungen der GUI:  
 - Neue Themes für modernes look & feel  
 - neue Controls (Grid, Tab Control, Navigation Bar, Tree Control, ChartControl, Date-/Datetime-Picker, RTF-Control, Ribbon Bar, Gallery Control, ToolTips, Status Bar, Hint Texte)  
 - Unterstützung der Scroll-Taste der Maus in Table Windows, Multilinefeldern und DropDown-Listen  
 Einbinden von Webservice über den Webservice Wizard und via REST-API  
 Neue Email Funktionalität  
 Einbinden von .Net Assemblies über den .Net Explorer  
 Neuer Find/Replace-Dialog im Outline-Fenster  
 Neuer/erweiterter Active Coding Assistant:  
 - Data Tips (Variableninhalte als tool tips)  
 - Auto-Vervollständigen  
 - Anzeige aller Members (Variablen, Funktionen) von Objekten  
 - kontextbezogenen DropDown-Listen  
 Neue Hilfen für das Debugging:  
 - Erweitertes Watch Window (Anzeige von UDV's und Arrays)  
 - bedingte Breaks  
 IDE Erweiterungen  
 WebHelp  
 Neue Systemvariablen und Sprachelemente für OLE DB  
 Neue native Router für gängige DBMS  
 Neue Funktionen für den Report Builder:  
 - Reportinformationen  
 - Funktionen für Seitenzählung  
 - bedingte Formatierung von Datenfeldern  
 - Funktionen für Schachtsteuerung, Schachtwechsel  
 - Ausgabe im PDF-Format
- Semindauer** 3 Tage
- Preis pro Person** 1.290,00 Euro / 1.374,22 CHF