



## MS Visio Shape-Sheet Entwicklung

In diesem Seminar lernen Sie eigene Shapes zu entwickeln. Deshalb werden Sie ausführlich mit den einzelnen Sektionen, Reihen und Zellen des ShapeSheets vertraut gemacht. Es werden prinzipielle Vorgehensmodelle beim Shape Design erarbeitet. Hierzu gehören Informationen zur Funktionsweise von Visio wie z.B. Schablonen, Zeichenblätter und Vorlagen, Mastershapes, Formatvorlagen.

Die meisten Eigenschaften der Visio Objekte finden Sie in den dazugehörigen ShapeSheets wieder. Das sind kleine Tabellen zu verschiedenen Themengebieten in denen Werte abgelegt und Formeln eingegeben werden können. Über diese Formeln und spezielle Visio Funktionen bestimmen Sie das Verhalten der Shapes.

Nach dem Seminar können Sie eigene Lösungen erstellen und Shapes mit den ShapeSheet-Funktionen programmieren.

### Die Themen in Stichpunkten:

- Shape-Transformation
- Benutzerdefinierte Zellen
- Funktionen
- Geometrie- Sektion
- Aktionen, Ereignisse
- Füllbereichsformate und Linienformate
- Zeichen, Absatz, Tabulatoren, Textformat
- Layer, Steuerelemente, Verbindungspunkte
- Zugriff auf andere Shapes
- Gruppeneigenschaften, Schutz, Ausrichtung
- Datenfelder, ODBC- Informationen
- Das Zeichenblatt

### Voraussetzungen:

Für dieses Seminar benötigen Sie sichere Grundkenntnisse in der Bedienung von Windows und MS Visio