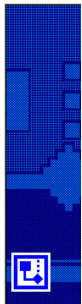


Seminarinhalte Microsoft Visio 2010 Aufbau Zwei Tage



Einführung und Überblick

SmartShapes und SmartSheets - Kategorien von Zeichenelementen - Die Visio-Objekte - Shape-Zugriff - Shapes zeichnen - Shapes verbinden

Erstellen eigener Shapes

Grundlagen der Zeichnungserstellung

- Einführung in Shap sheets - SmartShapes
- Zeichnungen mit und ohne Arbeitsbereich speichern - Dateieigenschaften anzeigen und bearbeiten - Zusätzliche Shapes verwenden
- Dokumentschablonen verwenden - Zeichenblätter einfügen und organisieren - Eigene Shapes mit grafischen Werkzeugen erstellen und überarbeiten

Shapes formatieren

Grundeinstellungen - Maßstäbe - Verbinder-Layout - Arbeiten mit Schablonen und Shapes - Zeichenblätter - Erstellen eigener Stile - Benutzerdefinierte Formate

Erstellen von Schablonen

Shapes einer Schablone zuordnen - Anpassen von Master-Symbolen, Symbolpaletten - Dynamisches Verbinden von Objekten und Shapes: Verbindungsarten: Universelle Verbinder, Verbinder nach Maß - SmartConnectors und Klebeverbindungen - Integrierte Rahmen - Hintergründe - Farbschemata - Grundfiguren aktualisieren - Layout - Hintergrund - Layer/Kategorien

Shape-Eigenschaften ansehen/ändern

Shape-Sheet anpassen, positionieren - organisieren - symmetrisch anordnen ausrichten, spiegeln, verschieben, zuschneiden und gruppieren - Formate: Objekte formatieren (Füllungen, Füllfarbe, Rahmen, Schatten und Transparenz) und Gruppen - Erstellen von Vorlagen und Stilen

- Shapes Stile zuweisen - Objekte sperren und entsperren - Gruppen u. Mengenoperationen; Objektschnittmengen bilden - Fragmentieren, Kombinieren, Eigenschaften von Shapes - Master-Shapes - ClipArt-Integration - Importieren von Rasterbildern bzw. Fotos über Scanner oder digitale Kamera - Importieren von Daten aus Microsoft Project - Zugriff auf andere Programme und Austausch mit Visio im Vergleich zu anderen Zeichnungsprogrammen -

Grundlagen der ShapeSheet-Programmierung

Aufbau der Shape-Sheets - Transformation - Aktionen und Ereignisse - Shap sheet-Funktionen - Wichtige Funktionen in Visio Datentypen und Operatoren, Ereignisse in Shape-Sheets - Steuerelemente - Visio-Ereignisse - Prozeduren, Verzweigungen, Unterprogramme und Funktionen - Klassen

Datenablage im ShapeSheet

Datenfelder - SmartShapes, intelligente Shapes erstellen und bearbeiten - Benutzerdefinierte Eigenschaftsfelder - Programmierung im ShapeSheet - Die Verwendung von Datenfeldern im ShapeSheet: Feldfunktionen im ShapeSheet, Reaktion der Shapes, Verbindung von Shapes, Implementation von Regeln - Anbindung von Visio-Zeichnungen an Datenbanken

Diagramme und Berichte

Automatische Diagramme - Netzwerk-, Kreis-, Linien- und Flußdiagramm - Erstellen von Organigrammen und Raumplänen - Import von Diagrammdateien - Import/Export zu Access und Excel - Arbeiten mit Berichten

Export und Präsentation

Export in HTML-Format - Ausrichten von Zeichnungen - Kopf- und Fußzeilen - Druckoptionen - Einbinden von Visio-Zeichnungen



WIN-SEMINAR

Annagraben 27-29
D-53111 Bonn

Telefon (0228) 85 03 88 95 - Mobil 0160 96660478 FAX (0228) 85 03 88 96

info@win-seminar.de
www.win-seminar.de