



Visio 2010

Umfassend, praxisorientiert, leicht verständlich

Laufzeit:	10 Stunden
Erhältlich als:	DVD- Training, Online-Training
ISBN-Nummer:	978-3-8273-6359-6

Microsoft Visio wird für die Visualisierung technischer Zusammenhänge verwendet: Abläufe, Geschäftsprozesse, Raumpläne, Websites, Datenbanken, Schaltkreise und vieles mehr lässt sich mit Visio ausgezeichnet darstellen. Sogar eine dynamische Visualisierung von Prozessen, Infrastrukturen oder Zuständen ist mittels Datenbankanbindung möglich. Visio-Spezialist René Martin vermittelt Ihnen in diesem Video-Training zu Visio 2010 einerseits ein sehr grundlegendes Verständnis dessen, wie Visio funktioniert. Andererseits zeigt er Ihnen an zahlreichen

Anwendungsbeispielen aus den unterschiedlichsten Einsatzgebieten, wie Sie Visio 2010 in der Praxis erfolgreich einsetzen.

Besuchen Sie die Webseite dieses Trainings für mehr Informationen:

<http://www.video2brain.com/de/products-634.htm>

Ihr(e) Trainer:



René Martin

EDV-Trainer, Programmierer, Autor

Seit 1990 unterrichtet der freie EDV-Trainer René Martin. Ein Schwerpunkt seiner Tätigkeit liegt auf Visio, das er seit 1997 auf verschiedenen Levels in unterschiedlichen Firmen und Institutionen schulte. Daneben ist er als Autor zahlreicher Visio-Fachbücher und Programmierer von Visio-Tools ins Erscheinung getreten.

Visio 2010

Umfassend, praxisorientiert, leicht verständlich

Inhaltsverzeichnis

Grundlagen

▶ Einführung in die Benutzeroberfläche	04:38
▶ Die Schablonen	07:07
▶ Mauszeiger, Punkte, Werkzeuge	13:53
▶ Zoomen	05:40
▶ Arbeiten mit Shapes	05:40
▶ Zeichnungen erstellen	13:05
▶ Shapes formatieren	08:17
▶ Texte erzeugen	07:41
▶ Texte formatieren	07:51
▶ Verbinder erstellen	05:35
▶ Verbinder formatieren	09:08
▶ Neue Verbindungspunkte erstellen	10:10
▶ Statische und dynamische Verbinder	05:41
▶ Weitere Verbinder	04:08
☰ Zusammenfassung	

Aufbauwissen

▶ Format übertragen	02:58
▶ Design	05:37
▶ Der Container	04:01
▶ Die Legende	04:31
▶ Der Layer	09:02
▶ Zeichenblätter	03:41
▶ Kopf- und Fußzeile	04:13
▶ Vordergrund und Hintergrund	10:02
▶ Der Doppelklick als Navigationshilfe	05:46
▶ Hyperlinks	06:31
▶ Drucken	04:08
▶ Kommentare einfügen	04:06
▶ Kopieren und Verknüpfen	03:54
▶ Exportieren von Zeichnungen	02:57
▶ Eine Zeichnung als Webseite abspeichern	04:51
▶ Bilder importieren	03:03
▶ CAD-Zeichnungen importieren	04:18
☰ Zusammenfassung	

Shape-Daten

▶ Shape-Daten	04:06
▶ Neue Shape-Daten erstellen	06:36
▶ Datengrafiken erstellen und verändern	07:54
▶ Shape-Berichte	07:54
▶ Daten mit Shapes verknüpfen	04:18
▶ Einstellungen von Datengrafiken	08:10
▶ Pivotdiagramm - nicht nur in Excel	05:20
☰ Zusammenfassung	

Eigene Shapes, Schablonen und Vorlagen erzeugen

▶ Neue Shapes generieren	10:30
▶ Kurven generieren	07:53
▶ Shapes gruppieren	08:10
▶ Gruppieren oder kombinieren?	06:43
▶ "Rechtecke" und "Linien"	04:36
▶ Shapes mit Verbindungspunkten versehen	04:59
▶ Verhaltensmechanismen, Schutz und Copyright	09:38
▶ Neue Layer	04:00
▶ Shape-Daten definieren und abfragen	10:04
▶ Neue Schablonen erstellen	06:16
▶ Schablonen organisieren und modifizieren	11:36
▶ Neue Vorlagen erstellen	08:09
▶ Weitere Einstellungen für Vorlagen	10:51
▶ Vorlagen organisieren und modifizieren	07:17
▶ Zeichnungen, Vorlagen, Schablonen	10:25
☰ Zusammenfassung	

Die Vorlagen der Versionen Visio Standard, Professional und Premium

▶ Vorlage: Blockdiagramm, Standarddiagramm und Blockdiagramm mit Perspektive	07:29
▶ Vorlage: Standardflussdiagramm	10:21
▶ Vorlage: funktionsübergreifendes Flussdiagramm	03:58
▶ Shapes nummerieren	05:02
▶ Vorlage: Organigramm	14:19
▶ Automatisches Generieren von Organigrammen	13:19
▶ Vorlage: Brainstormingdiagramm	07:13
▶ Vorlage: Kalender	04:50
▶ Vorlage: Zeitachse	07:55
▶ Vorlage: Gantt-diagramm	08:07
▶ Vorlage: Raumplan	13:50
▶ Raum, Wand, Tür und Fenster	08:19
▶ Raum, Tisch, Stuhl und Computer	11:58
▶ Vorlage: Wegbeschreibung	07:57
☰ Zusammenfassung	

Die Vorlagen der Versionen Visio Professional und Premium

▶ Vorlage: Netzwerkdiagramm	08:16
▶ Beispiel: Netzwerkdiagramm	05:45
▶ Vorlage: Datenbank	07:36
▶ Reverse Engineering	04:26
▶ Vorlage: UML	06:24
▶ Reverse Engineering mit Visual Studio	03:55
▶ Vorlage: Drahtmodelldiagramm	08:14
▶ Vorlagen: Websiteübersicht und Konzeptionelle Website	06:18
▶ Vorlagen: Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Pneumatik/Hydraulik und Bauzeichnung	03:30
☰ Zusammenfassung	

Bonuskapitel: Visio-2010-Programmierung (Auszug)

▶ Das "ShapeSheet"	07:48
▶ Abschnitt "Shape Transform"	15:45
▶ Abschnitt "Connection Points"	07:01
▶ Datenexport	13:12
▶ London Underground	07:46
▶ Die Funktion "DoEvents"	15:02
☰ Zusammenfassung	