

Visio 2013 Grundlagen

Der Kurs "Visio 2013 - Grundlagen für Anwender" bietet anhand praxisnaher Beschreibungen und vieler Profitipps einen optimalen Einstieg in das Visualisierungsprogramm von Microsoft. Im Handumdrehen ist der Anwender in der Lage professionelle Organigramme, Netzwerkpläne, Flussdiagramme und vieles mehr zu erstellen.

Aber auch weiterführende Themen, wie Layer (Ebenen) und Links werden hier behandelt. Schritt-für-Schritt-Anleitungen helfen das Programm effizient und zielführend einzusetzen. Mit Übungen am Kapitelende und den dazugehörigen Dateien kann das Erlernete darüber hinaus direkt angewendet und gefestigt werden.

Zielgruppe:

Professionelle Nutzer, welche Prozesse (Geschäfts-, QS-, IT-, ...), Abläufe, Flusspläne, Baupläne, Organigramme, ... erstellen.

Kursdauer: 2 * 9 Unterrichtseinheiten (à 45 Minuten) – Einteilung nach Absprache.

Kursgebühren: 590,00 € für den 1. Teilnehmer zuzüglich MwSt. Für jeden weiteren Teilnehmer + 75,00 €.

Bei Inhouseveranstaltungen 890,00 € zuzüglich MwSt. als Kurspauschale.

Teilnehmeranzahl: 1 -8 bei Inhouse- oder Präsenzkursen.

1 – 16 im virtuellen Klassenzimmer.

Kursmethode: Präsenzkurs (Inhouse, im Schulungsraum oder im virtuellen Klassenzimmer – bitte Informationen zum virtuellen Klassenzimmer auf der Homepage lesen)

Termine:

Von	Bis	Methode	Ort
16.07.2020	17.07.2020	Virtuelles Klassenzimmer	
21.10.2020	22.10.2020	Präsenzkurs	Neuburg/Donau
Auf Anfrage			

. Inhaltsverzeichnis

- 1 Visio kennenlernen
- 2 Einfache Zeichnungen erstellen
- 3 Shapes suchen und Visio anpassen
- 4 Shapes formatieren
- 5 Shapes positionieren und gruppieren
- 6 Shapes verbinden
- 7 Zeichnungen beschriften
- 8 Zeichnungen drucken
- 9 Netzwerkdiagramme erstellen
- 10 Flussdiagramme erstellen
- 11 Organigramme erstellen
- 12 Raumplan erstellen
- 13 Eigene Schablonen und Shapes erstellen
- 14 Mit Layern arbeiten
- 15 Designfarben, Hintergründe und Vorlagen
- 16 Links und Kommentare nutzen
- 17 Daten importieren und exportieren
- 18 SkyDrive nutzen

Mit Visio vereinfacht man komplexe Aufgaben mithilfe der fortschrittlichen Diagrammwerkzeuge sowie der dynamischen, datengesteuerten Grafiken und nutzt die Möglichkeiten, um Diagramme ohne Zeitverzögerung über einen Browser im Internet freizugeben.

Illustrieren Sie komplexe Ideen ganz einfach visuell mit professionell gestalteten Vorlagen und modernen vorgezeichneten Formen. Geben Sie interaktive, aktualisierbare, datenverknüpfte Diagramme an andere über deren Webbrowser frei. Wenden Sie intelligente, fortschrittliche Diagramme in Geschäftsprozessanalysen/BPM, Compliance/Qualität und regelbasierten Diagrammen an.

Verbessern Sie Konsistenz und Genauigkeit im ganzen Unternehmen mit fortschrittlichen Diagrammen und neuen Prozessverwaltungswerkzeugen. Behalten Sie den Überblick dank der aussagekräftigen grafischen Darstellung von Daten und Informationen in einem einzigen, aktuellen Diagramm. Fügen Sie auf einfache und zuverlässige Weise Formen hinzu, und richten Sie diese mithilfe von Features wie der Quick-Shapes-Minisymbolleiste, der automatischen Seitenanpassung und der Funktion „Automatische Ausrichtung und Abstände“ aus.

Erstellen Sie dynamische, datengesteuerte Diagramme, die mit Echtzeit-Geschäftsdaten verbunden sind und automatisch aktualisiert werden. Optimieren Sie Einheitlichkeit und

Genauigkeit in Ihrem Unternehmen mit der Diagrammüberprüfung, die häufig auftretende Fehler findet und die Geschäftslogik prüft.

Importieren, speichern und bearbeiten Sie CAD-Dateien. Zeigen Sie detaillierte Informationen in Pivot-Diagrammen an, und stellen Sie grafische Business Intelligence-Analysen für Microsoft Office Excel, Microsoft Office, Access, Microsoft SQL Server oder OLEDB/ODBC-Datenquellen bereit.

Entscheidende Verbesserungen bei der Benutzerfreundlichkeit sowie intelligente Zeichenwerkzeuge und Vorlagen vereinfachen jeden Schritt bei der Diagrammerstellung.

Erhöhen Sie die Verständlichkeit Ihrer Geschäftsprozessdiagramme, und verleihen Sie ihnen ein professionelles Aussehen mithilfe der Visio 2013-Unterprozesse und Container zum grafischen und logischen Organisieren von Formen.