

QlikView Designer - September 2022

BESCHREIBUNG

QlikView Designer ist ein Szenario basierter Kurs, der Grundlagenwissen bezüglich der Erstellung von QlikView-Dokumenten vermittelt. Dieser Kurs ist eine Kombination aus Vorführungen und praktischen Übungen zu verschiedenen Themen, beispielsweise Layouts für Benutzeroberflächen, Grundlagen der Gestaltung (Design), Verfahrensweisen zur Erstellung einer QlikView-Applikation mit Datenblättern (Sheets) sowie Best Practices für Designer. Darüber hinaus werden in diesem Kurs verschiedene Diagramme und Grafiken, die Entwicklern und Business Usern in QlikView-Applikationen zur Verfügung stehen, einer eingehenden Betrachtung unterzogen. Dieser Kurs beinhaltet eine Fallstudie, anhand derer Sie Ihre eigene QlikView-Applikation erstellen können.

KURSVORAUSSETZUNGEN

- Kenntnis der grundlegenden Computerkonzepte
- Kenntnisse in Bezug auf Kennzahlen (Key Performance Indicators) und deren Verwendung

ZIELGRUPPE

- Business User von QlikView
- QlikView-Designer
- QlikView-Developer

LERNZIELE

Nach Abschluss dieses Kurses sollten Sie über folgende Fähigkeiten verfügen bzw. in der Lage sein, folgende Tätigkeiten auszuüben:

- Demonstration grundlegender Kenntnisse über ein QlikView-Datenmodell in QlikView
- Verfahrensweise zur bestmöglichen Anordnung und Gestaltung Ihrer QlikView-Applikation
- Erläutern der grundlegenden Verwendungszwecke von QlikView-Sheet-Objekten
- Auf Grundlage bereitgestellter Daten identifizieren, welches Diagramm die beste visuelle Darstellung der Daten für den Betrachter ermöglicht

Für die offizielle Anmeldung und Erstellung der Training-Card, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Weitere Informationen: [Qlik Training - QlikView & Qlik Sense Trainings/Schulungen in der Schweiz \(informatec.com\)](https://www.informatec.com)

Beginn:

Montag, 12. September 2022, 09:30 Uhr

Ende:

Dienstag, 13. September 2022, 18:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Zürich

Schweiz

Website & Anmeldung:

<https://www.informatec.com/de/qlik-authorized-trainings-der-schweiz>