



Schulung: QlikSense Desktop effektiv nutzen

QlikSense das neue leistungsfähige BI Produkt des Unternehmens QlikTech.

QlikSense ist der SaaS basierende Nachfolger des Produktes QlikView, dem traditionellen Client-Server BI Tool der QlikTech. Qlikview Lizenzen können für neue Kunden nicht mehr erworben werden.

Daher ist der Umstieg auf die SaaS Version für neue und Bestandskunden ein Muss.

Aber bei allem Positiven von QlikSense in der SaaS Umgebung gibt es auch so einiges Problematische, was Anwender zur Frage bringt: wie kann ich meine traditionellen, funktionalen und vor allem performanten lokalen QlikView Anwendungen überhaupt noch weiter lokal betreiben.

Denn gerade bei der Verarbeitung von lokalen xlsx, csv und txt Dateien ist QlikSense SaaS um ein Vielfaches langsamer als QlikView, was einen erheblichen Produktivitätsnachteil zur Folge hat.

Auch das Speichern von eventuell vertraulichen Daten in einer öffentlichen SaaS Umgebung ist nicht immer möglich und zulässig. Was also tun?

Die Lösung: QlikSense als Desktop Version nutzen und die vielen Neuerungen in einer lokalen geschätzten Umgebung anwenden. Dies ist auch unter Einbeziehung von lokalen und zentralen OnPremise Speicherorten und mit entsprechenden Datenmodellen möglich.

Gerade bei komplexen Excel Datentabellen kann die lokale Verarbeitung einen Beschleunigungsfaktor vom 15fachen und mehr zur Folge haben.

Wie dies umzusetzen ist

- wie QlikSense Desktop installiert und bereitgestellt wird,
 - wie Applikationen erstellt und lokal an beliebigen Orten gespeichert werden
 - wie beliebig viele Datentabellen aus lokalen Quellen automatisch importiert und verarbeitet werden
- dies und mehr lernen die Teilnehmer unserer QlikSense Desktop Schulung.

Zielgruppe

QlikSense Anwender

QlikView Umsteiger

Dauer

5 Stunden

Ort

Onlinekurs

Kann auch als Präsenzkurs gebucht werden

Voraussetzungen

Gutes IT Allgemeinwissen

Erste Kenntnisse von QlikView/QlikSense

Zertifikat

Die Teilnehmer erhalten ein Teilnahmezertifikat mit Angaben zu den erlernten Schulungsinhalten