



## Key User Training

die Datenkompetenz der Mitarbeiter erhöhen



### Lernziele

- Prinzipien und Architektur von QlikSense verstehen
- QlikSense Analyseoberflächen verstehen
- Daten aus unterschiedlichsten Quellen verarbeiten und Apps für die Analyse entwickeln
- Prinzipien der Datenmodellierung mit QlikSense verstehen

### Zielgruppe

Key-User und Mitarbeiter/innen, die mit Datenaufbereitung und –analyse beschäftigt sind  
Leiter/Leiterin und Mitarbeiter/innen des Business Intelligence Competence Center

### Inhalte

#### QLIKSENSE ARCHITEKTUR UND NAVIGATION

Fundament einer App  
Struktur und Visualisierung

#### ENTDECKEN

Das assoziative Auswahlmodell (grün/weiß/grau)  
Auswahl / Filtern von Daten  
Smarte Suche

#### ENTWICKLUNGSPROZESS VON APPS

Datenquellen im Datenmanager  
Modellierung von BI-Datenmodellen  
Data Model Viewer zur Datenmodell Untersuchung  
Datenmanager vs. Script-Editor / Struktur eines Scriptes  
Masterelemente (Dimensionen / Kennzahlen) erstellen  
Grundlagen der Formel-Erstellung  
Visualisierungen erstellen und Arbeitsblätter gestalten  
Veröffentlichung und Aktualisierung von Apps

#### ZUSAMMENARBEIT BEI DER DATENANALYSE

Veröffentlichung eigener Arbeitsblätter  
Erstellung von Stories  
Drucken und Exportieren

### Methodik

Direkte, interaktive Mitarbeit der Teilnehmer/innen anhand einer neutralen und einer firmenspezifischen Analyse-Fragestellung in QlikSense durch schrittweise Präsentation und selbständiger Nachstellung.  
Theoretische Fundierung des Wissens anhand einer Schulungsunterlage.

### Umfang

2 Tage zzgl. 1 Tag für die Erstellung einer angepassten Trainingsunterlage und der Erstellung der Trainings-Daten und –Modelle

### Preis

1.280 EUR / Tag  
zzgl. entfernungsabhängige Reisepauschale und gesetzl. Mwst.



## Key User Training

die Datenkompetenz der Mitarbeiter erhöhen



### Zur Person

Jahrgang	1968
Ausbildung	Dipl.-Betriebswirt (BA) Wirtschaftsinformatik
Zertifizierungen	QlikView Designer + Developer QlikSense Business Analyst QlikSense Data Architect QlikSense System Administrator



### Kontakt

Mathias Schreiber  
Schwenderstr. 4  
D-77704 Oberkirch



Tel. +49 7802 982154  
E-Mail [ms@mathias-schreiber.com](mailto:ms@mathias-schreiber.com)  
[www.mathias-schreiber.com](http://www.mathias-schreiber.com)