

Aufbauschulung: QlikView

xax Schulung Nr. 7017

Kurzbeschreibung, Ziel

Dieser Kurs beinhaltet weiterführende Kenntnisse im Umgang mit der QlikView Plattform und vermittelt das Know-how für Multidimensionale Diagramme, Skriptoptimierungen und erweiterte Diagramm-, Tabellen- und Objektfunktionalitäten.

Nach Abschluss des Trainings sind alle Teilnehmer sowohl in der Lage eigene Datenmodelle zu generieren, Daten aus dem Vorsystem zu importieren, als auch ein benutzerfreundliches Frontend zu erstellen.

Zielgruppe, Voraussetzungen

Dieser Aufbaukurs richtet sich an Analysten, Controller, Entscheider und Anwender im betriebswirtschaftlichen Umfeld mit BI-Vorkenntnissen und Erfahrung im Umgang mit den Standardwerkzeugen von QlikView.

Methoden, Arbeitsmittel

Nach einer gemeinsamen Einführung in die aufgelisteten Themen werden Praxisbeispiele des Alltags umgesetzt und geübt.

Alle Teilnehmer erhalten für die Dauer der Schulung ein Notebook gestellt.

Inhalte, Agenda

09.00	Auffrischung und Einführung
09.20	Mapping-Tabellen
10.15	Kreuztabellen einlesen
10.45	Feinheiten der Skripterstellung
11.30	Komplexe Datenmodelle
12.30	Mittagspause mit Lunch
13.30	Multidimensionale Diagramme
15.00	Erweiterte Diagramm-, Tabellen- und Objektfunktionalität
	Set Analysis
17:00	Fragen und Antworten



Formale Bedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 595 EUR pro Person zzgl. MwSt. Blöcke, Lunch, Kaffee sowie Kaltgetränke sind im Preis enthalten.

Stornierungen sind bis 14 Tage vor Beginn kostenfrei möglich, bei späterer Absage fallen 40% der Gebühren an. Umbuchungen sind kostenfrei. Je nach Interessenlage der Teilnehmer kann der Kursinhalt von der Beschreibung abweichen. Alle Termine erhalten Sie auf <http://www.xax.de>.

Schnellanmeldung per Fax

Termin
Name
Firma
Straße
PLZ, Ort
Telefon
Email
Datum
Unterschrift

Hinweise, Ergänzungen

Dieser Kurs ist auch als geschlossenes Firmenseminar verfügbar. Auf Wunsch können eigene Laptops eingesetzt werden. Die vorherige Teilnahme am Einführungskurs wird empfohlen, ist aber keine Voraussetzung.

Schulungsort

Bremen, xax Schulungsraum

