

WORKSHOP



A61

Diagramm-Datenquellen performanter erstellen

Arbeiten mit gespeicherten Ansichten, Subsets, Listen und Diagrammen.

Dauer 3 Stunden

Performant Daten für ein Diagramm bereitstellen und das Diagramm einfach in einem Canvas nutzen.
Eine gespeicherte Ansicht mit einer Liste als Datenquelle für ein Wasserfalldiagramm.

ZIELE



Nach dem Workshop sind Sie in der Lage:

- gespeicherte Ansichten zu erstellen und in Diagrammen zu nutzen
- Ansichten mit gespeicherten Subsets dynamisch zu verändern
- Hyperlinks in einem Diagramm nutzen
- maßgeschneiderte Ansichten mit Hilfe von Listen zu erstellen

ZIELGRUPPE



Der Workshop richtet sich an Jedox-Anwender, die mit Diagrammen arbeiten und mehr über die folgenden Funktionalitäten wissen wollen:

- gespeicherte Ansichten und Subsets
- PALO.VIEW.TABLE
- Hyperlinks für Drill-Down & Roll-Up in einem Diagramm
- Listen für maßgeschneiderte Ansichten
- Action "Set Value"

DIE AUSBILDUNG UMFASST



- Ansichten in einem Würfel speichern und diese als performantere Diagrammdatenquellen einsetzen
- gespeicherte Ansichten mit Subsets und @-Variablen dynamisch ausbauen
- Diagramme mit Hyperlinks für die graphische Datenanalyse ausbauen
- Listen für maßgeschneiderte Ansichten erstellen
- Maßgeschneiderte Ansicht als Datenquelle für ein Wasserfall-Diagramm nutzen
- Action "Set Value" zur Steuerung von @-Variablen einsetzen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN



Sie sollten über folgende Kenntnisse verfügen:

- Kenntnis der Jedox-Strukturen (Dimensionen, Elemente, Attribute, Würfel)
- Fähigkeit, Ansichten und Subsets zu erstellen und zu nutzen (z.B. Kurs 210 & 211)
- Grundlegendes Verständnis von @-Variablen (z.B. Kurs 306)