

Einführung in Jedox

Praxis-Seminar 12.01.2023

Technische Universität Dortmund
ATVISIO Consult GmbH – Maximilian Anger

Agenda – Einführung in Jedox

1. Lerne mit Jedox das Prinzip moderner Controlling-Werkzeuge kennen
2. Hands-on Fallbeispiel
3. Datenintegration und analytische Modellierung
4. Ad-Hoc-Analysen und interaktive Reports
5. Individuelle Geschäftslogiken erstellen
6. Planungs- und Forecast-Funktionen für die moderne Unternehmenssteuerung

Agenda – Einführung in Jedox

Praxis-Seminar: Technische Universität Dortmund

Das Prinzip moderner Controlling-Werkzeuge



Modul 1

Hands-on Fallbeispiel (Vertriebsauswertungen)



Modul 2

Datenintegration und analytische Modellierung



Modul 3

- › Abgrenzung BI, CPM FI
- › Gemeinsamkeiten und Unterschiede von BI-Lösungen
- › Aufbau von Jedox (technische Komponenten)

- › Systematische Analyse der Anforderung
- › Konzeption des multidimensionalen Datenmodells
- › Ableitung der Arbeitsschritte

- › Anbindung von benötigten Datenquellen
- › Identifikation und Bereinigung von Datenfehlern
- › Harmonisierung der Daten für einheitliche Auswertungen
- › Konzeption von Datenwürfeln

Agenda – Einführung in Jedox

Praxis-Seminar: Technische Universität Dortmund

Ad-hoc-Analysen und interaktive Reports

 **Modul 4**

- › Ad-Hoc Analysen erstellen
- › Drill-Down, Roll-Up und Drill-Through
- › Interaktive Reports erstellen

Individuelle Geschäftslogiken erstellen

 **Modul 5**

- › Kombinierte Analysen erstellen
- › Organisationsstrukturen und Geschäftslogiken erstellen
- › Berechnungen und Tipps aus der Consulting-Praxis

Planungs- und Forecast-Funktionen

 **Modul 6**

- › Eingabe- und Planungsfunktionalitäten kennenlernen
- › User-Berechtigungen
- › Veröffentlichung und Bereitstellung der Berichte