# Oracle Analytics Server: Analysen und Dashboards – Grundlagen für Autoren

Lernen Sie den Oracle Analytics Server, den Nachfolger von Oracle BI kennen und erzeugen Sie Analysen und Datenvisualisierungen für Dashboards.

Als Kursteilnehmer erzeugen Sie Analysen auf der Basis von Daten, die über das Repository zur Verfügung gestellt werden. Sie nutzen die verschiedenen Möglichkeiten von Analytics um die Analysedaten nach Ihren Wünschen einzuschränken und auf ganz unterschiedliche Art und Weise zu repräsentieren. Im zweiten Teil liegt der Fokus auf dem neuen Werkzeug Data Visualization, mit dem sowohl Daten aus dem Repository aber auch Inhalte aus lokalen Dateien sehr effizient dargestellt werden können. Im Anschluss werden Sie die gespeicherten BI-Objekte in Dashboards integrieren und diese mit Dashboardprompts erweitern. Im Anschluss werden nützliche Features zur Verwaltung der Objekte behandelt.

(Kursmaterial in deutscher Sprache)

### **Teilnehmerkreis**

- Entwickler
- Businessanalytiker
- Autoren und Administratoren von OAS

· Oracle Technologien Datenanalyse

Siehe Kursbuchung

1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr,

Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr

• Klassenraum- & Live-Online-Kurs

- Business Intelligence
- Robotron

Fakten

• 3 Tage

OASERV

• 1.960 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

#### Frforderliche Vorkenntnisse

- · Vertrautheit mit Web-Browsern
- Optional: Kurs "Oracle BI 12c: Build Repositories"

#### **Termine**

- 08.12.2025 Dresden
- 11.02.2026 Dresden
- 30.03.2026 Dresden
- 27.05.2026 Dresden

Stand: 11/2025

IHR KONTAKT ZU UNS





## Sachgebiete

- Einführung in OAS und wichtige Begriffe
- Analyse-Editor Aufbau und Verwendung
- Erstellen und Verwalten von Analysen
- Filter in Analysen
- Views und Zusammengesetzte Layouts
- Auswahlschritte, Gruppen und berechnete Werte
- Tool Data Visualization (DV) Aufbau und Verwendung
- Erstellen und Verwalten von Arbeitsmappen in DV
- Views zur Visualisierung in DV
- Filter, Prompts und Berechnungen in DV
- Dashboard-Builder Aufbau und Verwendung
- Erstellen und Verwalten von Dashboards und seinen Inhalten
- Dashboard-Prompts und Präsentationsvariablen
- Verwaltung von OAS-Katalogobjekten
- Delivers Automatisierung mit Agenten

