

## IBM Cognos Analytics (IBM Cognos 11) (S1970)

In diesem Kurs lernen Sie die Erstellung von Berichten und Dashboards in IBM Cognos Analytics. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ad-hoc-Abfragen, komplexe Standardberichte, OLAP-Analysen oder interaktive Berichte mit IBM Cognos entwerfen und den Nutzern zur Verfügung stellen können.

Inhalte des Kurses:

- Funktionsweise und Arbeitsoberfläche von Cognos Analytics
- Erstellung von Berichten auf Basis relationaler Daten
- Erstellung von Berichten auf Basis multidimensionaler Modelle
- Bereitstellung der Berichte für die Nutzer

Neben den theoretischen Grundlagen werden die Schulungsinhalte mit Hilfe einer virtuellen Schulungsumgebung demonstriert. Typische Arbeitsprozesse werden im Rahmen von praktischen Übungen erprobt und vertieft. Die Teilnehmer führen praxisorientierte Demobeispiele und Workshops aus, in denen die wichtigsten Konzepte veranschaulicht werden und gleichzeitig der Einsatz verschiedener Techniken gefestigt wird.

### Offene Termine

Preis	Dauer
Auf Anfrage	3 Tage. Die vorgeschlagene Dauer kann Ihren Bedürfnissen angepasst werden

- ✳ **Buchen ohne Risiko**
  - › Keine Vorkasse
  - › Kostenloses Storno bis zum Vortag des Seminars
  - › Rechnung nach erfolgreichem Seminar
- ✓ Garantierter Termin und Veranstaltungsort
- € Preise zzgl. Mehrwertsteuer
- 3=2 Der dritte Mitarbeiter nimmt kostenlos teil

### Weitere Buchungsmöglichkeiten

<b>Firmenschulung</b>	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin im GFU-Schulungszentrum.
<b>Inhouse-Schulung</b>	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin in Ihrem Hause.
<b>Individualschulung</b>	Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin, wahlweise in Ihrem Hause oder im GFU-Schulungszentrum.

### Schulungs-Ziel

### Inhalt

Nach dieser Schulung sind Sie in der Lage mit IBM Cognos Datenmodule (Business Model) für Auswertungen, komplexe Berichte und interaktive, visuell gestaltete Dashboards zu erstellen.

Profitieren Sie von den langjährigen Erfahrungen unserer Trainer mit Cognos. Ihnen wird anhand praxisrelevanter Beispiele Schritt für Schritt der Einstieg in die IBM Cognos Analytics Welt ermöglicht. Dabei steht besonders der praktische Teil im Vordergrund und Sie haben stets die Möglichkeit, Fragen zu stellen. Nach Abschluss der Schulung werden Sie in Ihrem Unternehmen schnell die ersten Reports eigenständig umsetzen können.

## Wer sollte teilnehmen

Berichtsentwickler, Cognos-Einsteiger, Fachanwender, Manager mit Grundlagenwissen Datenbanken.

## Organisation

### Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen

### Seminarzeiten

3 Tage, 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 16:00 Uhr

### Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

## Enthaltene Leistungen

### Im Preis enthalten:

- > Voll ausgestatteter Arbeitsplatz pro Teilnehmer
- > Fachbuch zum Seminar
- > Teilnahmezertifikat
- > Kostenloser persönlicher Parkplatz
- > Kostenloser Shuttle-Service
- > Frühstück, Snacks und Getränke ganztägig
- > Mittagessen im eigenen Restaurant, täglich 6 Menüs, auch vegetarisch

Diese Agenda ist auch Bestandteil (1.-3. Tag) des Kurses [IBM Cognos BI - Komplett](#)

- > **Einführung**
  - > IBM Cognos Analytics - Überblick
  - > Entwicklungsprozess mit IBM Cognos
  - > Modelltypen
- > **Die Oberfläche in IBM Cognos zur Berichtserstellung**
  - > Arbeitsumgebung
  - > Quelldaten
  - > Toolbox
- > **Erstellung der ersten Berichte in IBM Cognos**
  - > Datenelemente hinzufügen
  - > Grundlegende Funktionen wie Gruppierung, Filter, Aggregationen, Sortierung
  - > Berichte ausführen
- > **Diagramme erstellen in IBM Cognos**
  - > Darstellung von Daten in Diagrammen
  - > Diagrammtypen
  - > Konfigurierbare Eigenschaften in Diagrammen
  - > Rave Diagramme
- > **Interaktive Berichte und Analysen in IBM Cognos**
  - > Parameter
  - > Eingabeaufforderungen
  - > Navigation zwischen Berichten und Analysen
- > **Abfragen**
  - > Abfragen und Berichtsobjekte
  - > Abfragen-Explorer
  - > Komplexe Abfragen
- > **Modelltypen**
  - > Relationale Modelle
  - > Multidimensionale Modelle
  - > Datenmodule
- > **Multidimensionale Analyse**
  - > Dimensionale Datenquellen verwenden
  - > Drillup und Drilldown
  - > Sätze und Tupel nutzen
  - > Navigation in multidimensionalen Datenräumen
- > **Layout**
  - > Layouteigenschaften setzen
  - > Bedingte Layouts definieren
  - > Layoutklassen und Referenzen einsetzen
  - > Berichtsvorlagen
- > **Datenmodule**
- > **Dashboards**
- > **Berichtsverwaltung und Deployment**
- > **Berichtsverteilung (Bursting)**

## Haben Sie Fragen?

---

Gerne beraten wir Sie persönlich per [Mail](#) oder  
Telefon.

- > [info@gfu.net](mailto:info@gfu.net)
- > Infoline 0221 82 80 90