

Gemini in BigQuery for Data Practitioners (GBQDP)

ID GBQDP **Preis** CHF 950.– (exkl. MwSt.) **Dauer** 1 Tag

Zielgruppe

Datenanalysten, Dateningenieure und andere Datenexperten, die Gemini in BigQuery verwenden möchten, um die Produktivität zu steigern und ihre unstrukturierten Daten zu verstehen.

Voraussetzungen

- Frühere Erfahrungen mit Programmiersprachen wie SQL und/oder Python.
- Grundkenntnisse in ML und generativer KI.

Kursziele

- Definieren Sie die Funktionen von Gemini in BigQuery, die die Daten-AI-Pipeline unterstützen.
- Erkunden Sie Daten mit Insights und Table Explorer.
- Entwickeln Sie Code mit Hilfe von Gemini.
- Entdecken und visualisieren Sie Arbeitsabläufe mit Data Canvas.
- Erklären Sie den Arbeitsablauf bei der Verwendung von KI/ML-Modellen für prädiktive und generative Aufgaben in BigQuery.
- Erstellen Sie eine Lösung für die Nutzung von Gemini-Modellen in BigQuery mit SQL-Abfragen und Jupyter Notebooks.

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>