

Implement Generative AI engineering with Azure Databricks (DP-3028)

ID DP-3028 Preis CHF 690.– (exkl. MwSt.) Dauer 1 Tag

Voraussetzungen

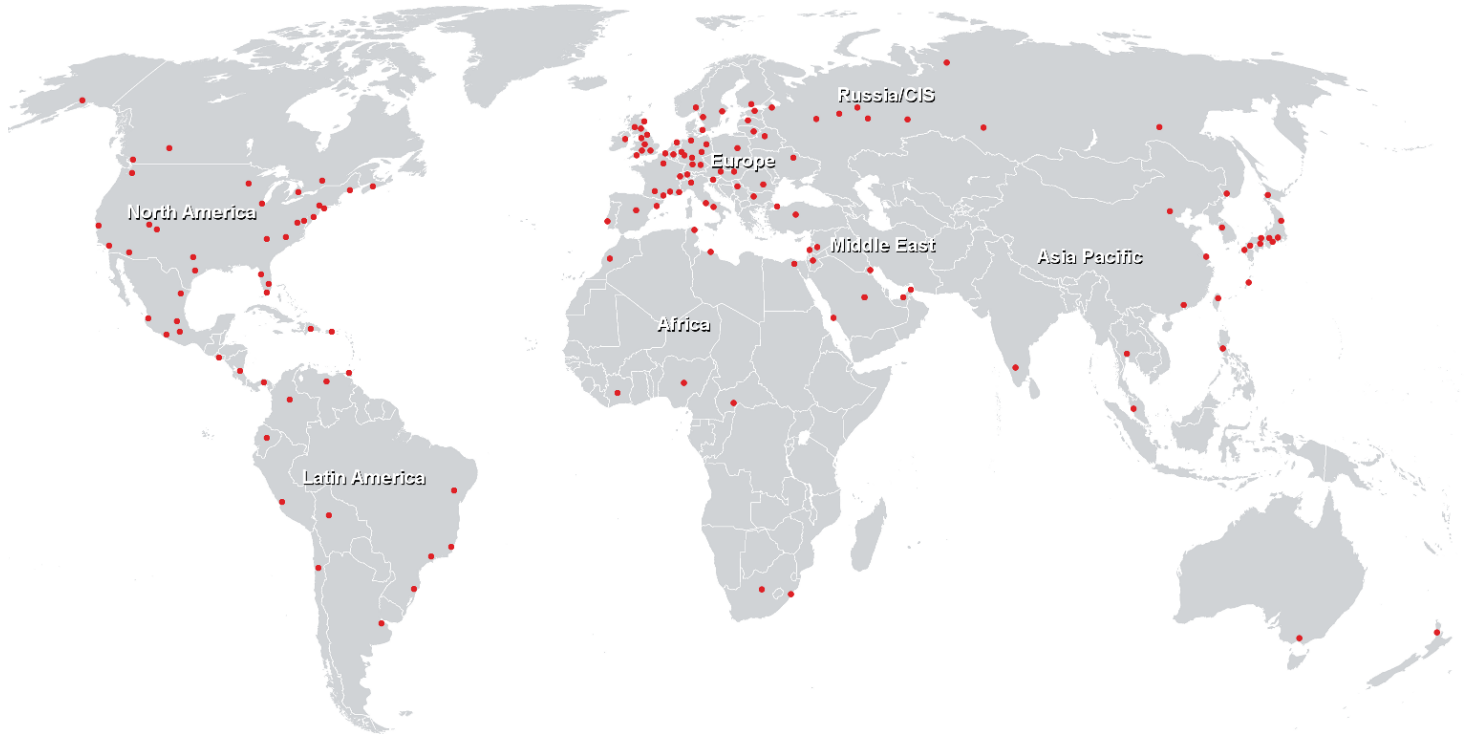
Bevor Sie mit diesem Modul beginnen, sollten Sie sich mit grundlegenden KI-Konzepten und Azure Databricks vertraut machen. Eventuell sollten Sie zunächst den Lernpfad Erste Schritte mit künstlicher Intelligenz und das Modul Erkunden von Azure Databricks abschliessen.

Kursinhalt

- Erste Schritte mit Sprachmodellen in Azure Databricks
- Implementieren von Retrieval Augmented Generation (RAG) mit Azure Databricks
- Implementieren einer mehrstufigen Argumentation in Azure Databricks
- Feinabstimmung von Sprachmodellen mit Azure Databricks
- Auswerten von Sprachmodellen mit Azure Databricks
- Erläutern der Prinzipien für verantwortungsvolle KI für Sprachmodelle in Azure Databricks
- Implementieren von LLMOps in Azure Databricks

Implement Generative AI engineering with Azure Databricks (DP-3028)

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>