

## Building Modern Data Analytics Solutions on AWS (BMDAS)

**ID BMDAS Preis CHF 2'950.– (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage**

### Zielgruppe

Wir empfehlen alle Kurse für Kunden und Partner in diesen Rollen:

- Data-Warehouse-Ingenieure
- Ingenieure für Datenplattformen
- Architekten von Lösungen

- [Building Batch Data Analytics Solutions on AWS \(BBDAS\)](#)
- [Building Data Analytics Solutions Using Amazon Redshift \(BDASAR\)](#)
- [Building Streaming Data Analytics Solutions on AWS \(BSDASA\)](#)

### Kursziele

In der vierteiligen Sammlung Building Modern Data Analytics Solutions on AWS erhalten Sie eine umfassende Schulung für die Entwicklung moderner Datenkenntnisse, einschliesslich:

- Wie Sie AWS Data Services nutzen, um Daten zu speichern, zu verarbeiten, zu analysieren, zu streamen und abzufragen, damit Sie schnell und flexibel Entscheidungen in grossem Umfang treffen können
- Wie modernisiert man Datenlösungen von Anfang bis Ende?
- Fähigkeiten, Ihre Daten zu nutzen, um bessere und fundiertere Entscheidungen zu treffen, schneller auf Unvorhergesehenes zu reagieren und neue Chancen zu entdecken

### Kursinhalt

Die eintägigen Kurse für Fortgeschrittene zum Aufbau moderner Datenanalyselösungen auf AWS befassen sich eingehend mit Amazon Lake Formation, Amazon Glue, Amazon EMR, Amazon Kinesis und Amazon Redshift sowie mit den aktuellen Überlegungen zum Aufbau und Betrieb von Datenanalyse-Pipelines, um Daten in Erkenntnisse zu verwandeln.

Wo auch immer Sie oder Ihre Kunden sich auf dem Weg zur Datenmodernisierung befinden, mit unserer Kursreihe Building Modern Data Analytics Solutions on AWS können Sie die richtige Schulung für Ihre spezifischen Lernanforderungen auswählen.

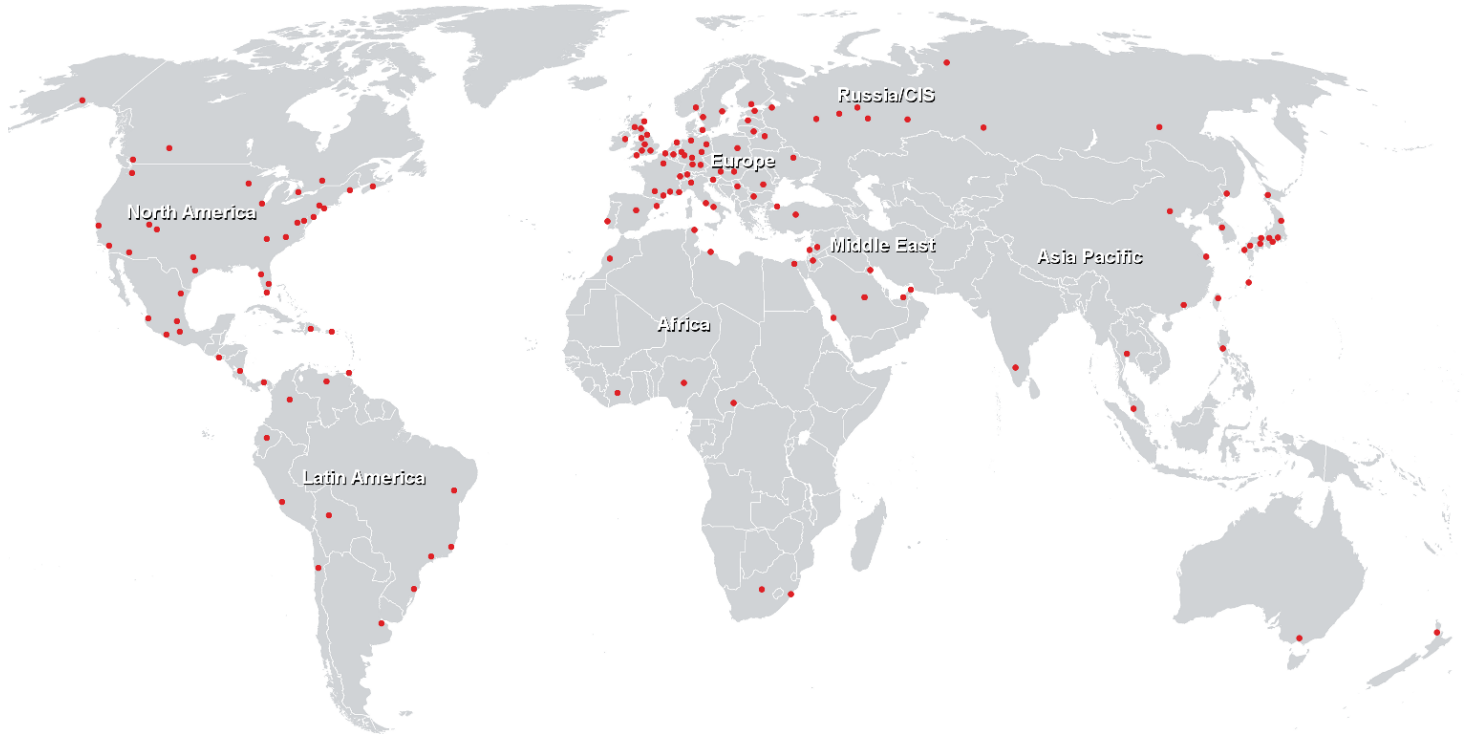
Eingeschlossene Kurse:

- [Building Data Lakes on AWS \(BDLA\)](#)

# Building Modern Data Analytics Solutions on AWS (BMDAS)



## 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>