

Splunk for Analytics and Data Science (SADS)

ID SADS Preis auf Anfrage Dauer 3 Tage

Voraussetzungen

Um erfolgreich zu sein, sollten die Studierenden ein solides Verständnis der folgenden Module haben:

- Grundlagen 1, 2, & 3 (nicht mehr verfügbar)
- Erweiterte Suche und Berichterstattung

Oder die folgenden Ein-Fach-Module:

- [Intro to Splunk \(ITS\)](#)
- [Using Fields \(SUF\)](#)
- [Scheduling Reports & Alerts \(SRA\)](#)
- [Visualizations \(SVZ\)](#)
- [Working with Time \(WWT\)](#)
- [Statistical Processing \(SSP\)](#)
- [Comparing Values \(SCV\)](#)
- [Result Modification \(SRM\)](#)
- [Leveraging Lookups and Subsearches \(LLS\)](#)
- [Correlation Analysis \(SCLAS\)](#)
- [Search Under the Hood \(SUH\)](#)
- [Multivalue Fields \(SMV\)](#)
- [Intro to Knowledge Objects \(IKO\)](#)
- [Creating Knowledge Objects \(CKO\)](#)
- [Creating Field Extractions \(CFE\)](#)
- [Enriching Data with Lookups \(EDL\)](#)
- [Data Models \(SDM\)](#)
- [Introduction to Dashboards \(ITD\)](#)
- [Dynamic Dashboards \(SDD\)](#)
- [Using Choropleth \(SUC\)](#)
- [Search Optimization \(SSO\)](#)

- Analytik-Rahmen
- Explorative Datenanalyse
- Maschinelles Lernen
- Verwendung von Algorithmen zur Erstellung von Modellen
- Marktsegmentierung
- Transaktionsanalyse
- Erkennung von Anomalien
- Schätzung und Vorhersage
- Klassifizierung

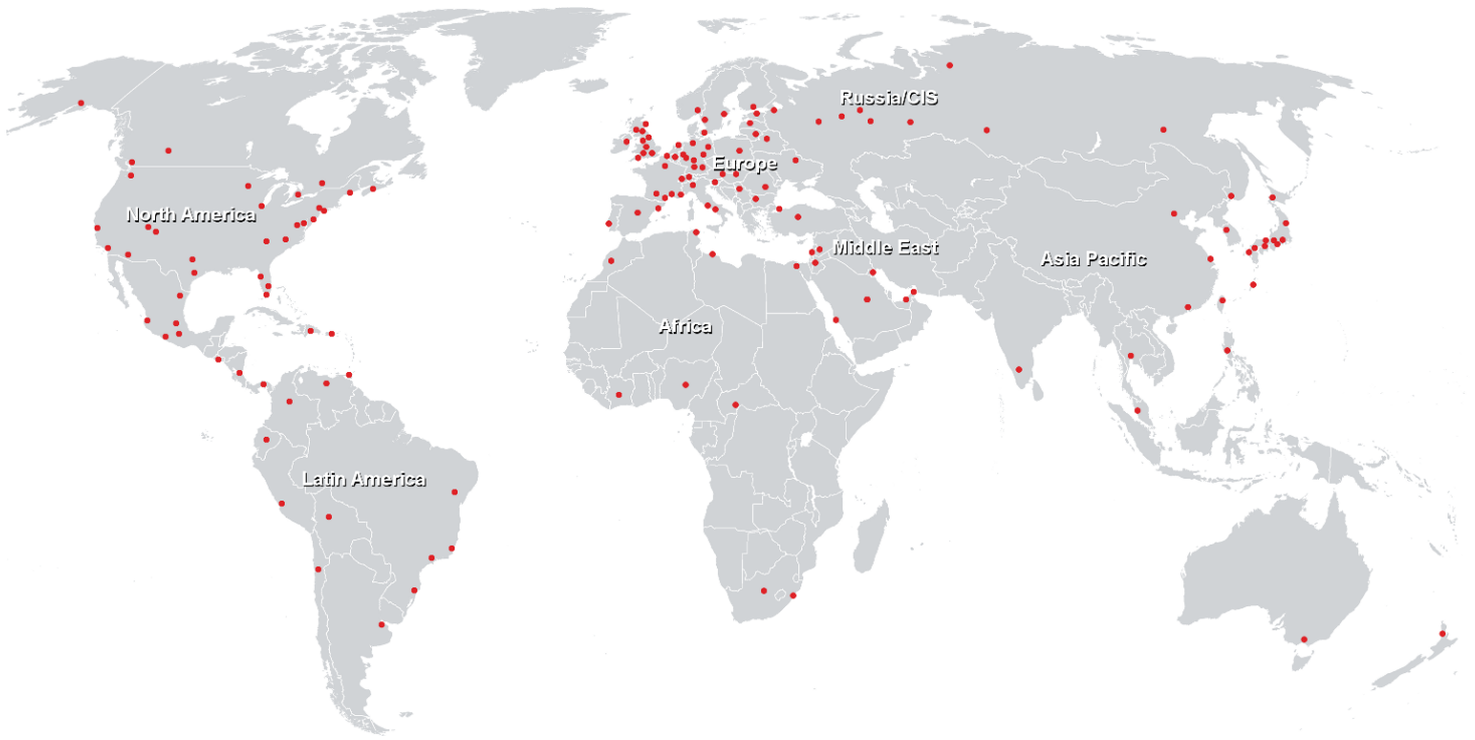
Kursziele

Dieses 13,5-stündige Modul richtet sich an Anwender, die Operational Intelligence Level 4 (Business Insights) erreichen wollen, und behandelt die Implementierung von Analyse- und Data Science-Projekten unter Verwendung der Statistik-, Machine Learning-, integrierten und benutzerdefinierten Visualisierungsfunktionen von Splunk.

Kursinhalt

Splunk for Analytics and Data Science (SADS)

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>