

## Splunk Enterprise Data Administration (SEDA)

ID SEDA Preis auf Anfrage Dauer 18 Stunden

### Zielgruppe

Dieses 13,5-stündige Modul richtet sich an Administratoren, die für die Einspeisung von Daten in Splunk Indexers verantwortlich sind.

### Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Splunk Enterprise Certified Admin (SECA)

### Voraussetzungen

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

- Grundlagen 1 (nicht mehr verfügbar)
- Grundlagen 2 (empfohlen) (nicht mehr verfügbar)

Oder die folgenden Ein-Fach-Module:

- [Intro to Splunk \(ITS\)](#)
- [Using Fields \(SUF\)](#)
- [Intro to Knowledge Objects \(IKO\)](#)
- [Creating Knowledge Objects \(CKO\)](#)
- [Creating Field Extractions \(CFE\)](#)

Die Studierenden sollten auch das folgende Modul verstehen:

- [Splunk Enterprise System Administration \(SESA\)](#) (empfohlen)

### Kursziele

- Sourcetypen verstehen
- Verwalten und Bereitstellen von Forwardern
- Dateneingänge konfigurieren
- Datei-Monitore
- Netzwerkeingänge (TCP/UDP)
- Geskriptete Eingaben
- HTTP-Eingaben (über den HTTP Event Collector)
- Anpassen des Parsing-Prozesses der Eingabephase
- Definieren Sie Transformationen, um Daten vor der Indizierung zu ändern
- Konfigurationen von Wissensobjekten für die Suchzeit definieren

### Kursinhalt

Das Modul vermittelt das grundlegende Wissen über Splunk-Forwarder und Methoden, um Remote-Daten in Splunk-Indexer zu bekommen. Es behandelt die Installation, Konfiguration, Verwaltung, Überwachung und Fehlerbehebung von Splunk-Forwardern und Splunk Deployment Server-Komponenten.

# Splunk Enterprise Data Administration (SEDA)

---

## 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>