

## Splunk Enterprise Architect Learning Path (EARCH-RBLP)

ID EARCH-RBLP Preis auf Anfrage Dauer 13 Tage

### Voraussetzungen

Um erfolgreich zu sein, sollten die Studierenden über ein solides Verständnis der folgenden Punkte verfügen:

- Wie Splunk funktioniert
- Erstellen von Suchanfragen

Zur Vorbereitung auf einen Splunk Role-Based Learning Path sollten die Teilnehmer diese kostenlosen einführenden E-Learning-Module absolvieren:

- [Intro to Splunk \(ITS\)](#)
- [Using Fields \(Free\) \(SUFF\)](#) ODER [Using Fields \(SUF\)](#) (kostenpflichtig; beinhaltet praktische Übungen)

Und bevor Sie den Enterprise Architect Role-Based Learning Path beginnen, sollten Sie dieses kostenlose E-Learning-Modul absolvieren:

- [Intro to Knowledge Objects \(IKO\)](#)

### Kursinhalt

Der Enterprise Architect Role-Based Learning Path umfasst die folgenden Module:

- [Creating Knowledge Objects \(CKO\)](#)
- [Creating Field Extractions \(CFE\)](#)
- [Enriching Data with Lookups \(EDL\)](#)
- [Data Models \(SDM\)](#)
- [Splunk Enterprise System Administration \(SESA\)](#)
- [Splunk Enterprise Data Administration \(SEDA\)](#)
- [Troubleshooting Splunk Enterprise \(TSE\)](#)
- [Splunk Enterprise Cluster Administration \(SCLA\)](#)
- [Architecting Splunk Enterprise Deployments \(ASED\)](#)
- [Splunk Deployment Practical Lab \(SDPL\)](#)

# Splunk Enterprise Architect Learning Path (EARCH-RBLP)

---

## Weltweite Trainingscenter



## Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

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

[info@flane.ch](mailto:info@flane.ch), <https://www.flane.ch>