

Splunk Observability (Developers) Learning Path (SO-DEV-RBLP)

ID SO-DEV-RBLP Preis auf Anfrage Dauer 5 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 mit einem Splunk Observability Learning Path beginnen, sollten Sie diese kostenlosen E-Learning-Module absolvieren:

- [Introduction to Splunk Observability \(eLearning\) \(ISO\)](#)
- [Introduction to Splunk IM \(eLearning\) \(ISIM\)](#)

Kursinhalt

Der Splunk Observability (Developers) Role-Based Learning Path umfasst die folgenden Module:

- [Fundamentals of Metrics Monitoring in Splunk Observability Cloud \(SIMF\)](#)
- [Splunk Observability Cloud: Teams \(SOCT\)](#) (e-learning)
- [Splunk Observability Cloud: Enterprise Features \(SOCEF\)](#) (e-learning)
- [Using Splunk Log Observer Connect \(USLO\)](#)
- [Using Splunk Application Performance Monitoring \(USAPM\)](#)
- [Manual Instrumentation with Splunk APM \(IASAPM\)](#)
- [Using Splunk Real User Monitoring \(RUM\) \(USRUM\)](#)
- [Responding to Incidents in Splunk On-Call \(IRSOC\)](#) (e-learning)

Splunk Observability (Developers) Learning Path (SO-DEV-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, <https://www.flane.ch>