

## Using the Splunk IM Terraform Provider (USIMTP)

ID USIMTP Preis auf Anfrage Dauer 9 Stunden

### Zielgruppe

DevOps, Beobachtungsfähigkeit und SRE-Teams

### Voraussetzungen

[Using SignalFlow in Splunk Observability Cloud \(AURSAPI\)](#)

### Kursziele

- Einführung in den Splunk IM Terraform-Anbieter
- Verwalten von Kartenressourcen
- Verwalten von Dashboards und Dashboardgruppen
- Verwalten von Alarmierungsressourcen
- Verwaltung der Ressourcen des Teams

### Kursinhalt

Dieser 9-stündige virtuelle Kurs richtet sich an DevOps-, Observability- und SRE-Teams und ist eine Fortsetzung des Kurses "Automation Using the REST and SignalFlow APIs". Lernen Sie, den Splunk IM Terraform Provider zu nutzen, um Splunk IM Ressourcen für Visualisierung, Alerting und Teams zu verwalten. Erstellen und verwalten Sie Detektoren und Muting-Regeln. Lernen Sie, Teams zu erstellen und zu modifizieren, einschliesslich Team-Benachrichtigungsrichtlinien. Alle Konzepte werden durch Diskussionen und praktische Laborübungen vermittelt.

# Using the Splunk IM Terraform Provider (USIMTP)

---

## 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>