

# Fundamentals of Metrics Monitoring in Splunk Observability Cloud

ID SIMF Preis auf Anfrage Dauer 6 Stunden

## Zielgruppe

DevOps/SRE/Observability-Teams, Senior On-Call Engineers, Onboarding- und Monitoring-Strategen und Entwickler.

Beachten Sie, dass ein grosser Teil dieses Kurses im Kurs Using Splunk Infrastructure Monitoring (pensionierter Kurs) behandelt wurde.

## Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Splunk O11y Cloud Certified Metrics User (SOCCMU)

## Voraussetzungen

Einführung in die Splunk-Infrastrukturüberwachung (eLearning)

## Kursziele

- Definition der Komponenten des Splunk IM-Datenmodells
- Unterscheiden Sie zwischen verschiedenen Arten von Metadaten
- Erstellung von Dashboards unter Verwendung bewährter Verfahren
- Metriken finden und visualisieren
- Warnung zu Metriken
- Korrekte Interpretation von Daten in Diagrammen auf der Grundlage von Rollups, Analysefunktionen und Diagrammauflösung

## Kursinhalt

Dieser Kurs dient als Grundlage für alle anderen Splunk Infrastructure Monitoring Kurse.

Dieser 4,5-stündige virtuelle Kurs vermittelt ein grundlegendes Verständnis von Splunk Infrastructure Monitoring-Konzepten wie dem Splunk IM-Datenmodell und verschiedenen Arten von Metadaten. Sie erfahren, wie Sie nach Metriken suchen, weitere Informationen zu einer Metrik finden, Metriken visualisieren und Alarme ausgeben. Sie lernen, geeignete Rollups zu verwenden, Diagrammdaten basierend auf der Auflösung des Diagramms, Rollups und analytischen Funktionen zu interpretieren. Alle Konzepte werden anhand von Vorträgen und szenariobasierten, praktischen Aktivitäten vermittelt.

# Fundamentals of Metrics Monitoring in Splunk Observability Cloud (SIMF)

---

## 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>