

## Kubernetes Monitoring with Splunk Observability Cloud (KMWS)

ID KMWS Preis auf Anfrage Dauer 4.5 Stunden

### Zielgruppe

Dieser 4,5-stündige virtuelle Kurs richtet sich an Site Reliability Engineers / DevOps Engineers / Anwendungsentwickler, die Kubernetes-Cluster bereitstellen und verwalten.

### Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Splunk O11y Cloud Certified Metrics User (SOCCMU)

### Voraussetzungen

!

### Kursziele

- Splunk für Kubernetes Überblick & Terminologie
- Kubernetes-Werkzeuge in Splunk
- Wie wir Kubernetes überwachen
- Anzeigen der Details einer Kubernetes-Installation
- Dashboard-Gruppe für Kubernetes
- Automatisieren Sie die Überwachung mit Detektoren und Alarmen

### Kursinhalt

Dieser Kurs vermittelt Ihnen die Fähigkeiten, die Sie benötigen, um Ihre Kubernetes-Infrastruktur mit Splunk zu überwachen und Fehler zu beheben. Sie werden lernen, den Status Ihrer Installation mit Hilfe integrierter, auf Kubernetes ausgerichteter Tools zu verfolgen und zu melden, um Cluster aus verschiedenen Perspektiven zu untersuchen und potenzielle Problemindikatoren zu identifizieren. Durch persönliche Diskussionen und praktische Übungen lernen Sie mehrere Möglichkeiten kennen, wie Sie die Überwachung Ihrer Cluster und laufenden Jobs anzeigen und automatisieren können.

# Kubernetes Monitoring with Splunk Observability Cloud (KMWS)

---

## 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>