

# Managing Kubernetes Applications with Helm

LFS244

Dieser Kurs behandelt die Geschichte des Helm-Projekts und seine Architektur. Weitere Themen sind u.a. die ordnungsgemäße Installation des Helm-Clients, die verschiedenen Komponenten eines Helm-Diagramms und die Erstellung eines solchen. Außerdem werden auch die Kommandozeilen-Aktionen, die für die Verwaltung des Lebenszyklus einer Anwendung verwendet werden, besprochen.

## Kursinhalt

- Course Introduction
- Helm Basics
- Helm Setup and Initial Usage
- Helm Charts
- Application Lifecycle
- Chart Repositories and Other Topics

Alle Inhalte sind in englischer Sprache.

## Zielgruppe

Dieser Kurs wird für Systemadministratoren, DevOps-Ingenieure, SREs und andere Softwareexperten empfohlen und richtet sich an alle, die ihre Betriebserfahrung bei der Ausführung von containerisierten Workloads auf der Kubernetes-Plattform verbessern möchten.

Experience Level: Intermediate

## Voraussetzungen

Um von diesem Kurs zu profitieren, sollten Sie über folgende Voraussetzungen verfügen:

- Erfahrung mit Linux/UNIX-Systemen
- Vertrautheit mit Kommandozeilen-Tools
- Verständnis für die Formatierung von YAML-Dokumenten
- Grundlegende Erfahrung mit Container-Technologien, insbesondere Docker und Kubernetes

## Lab Info

Um die Laborübungen in diesem Kurs erfolgreich durchzuführen, benötigen Sie Zugang zu einem Linux-Server oder einem Linux-Desktop/Laptop. Außerdem benötigen Sie Zugang zu einem öffentlichen Cloud-Anbieter oder VirtualBox auf Ihrem Rechner. Detaillierte Anweisungen zum Einrichten Ihrer Laborumgebung finden Sie im Kurs.

Wenn Sie einen Cloud-Anbieter wie GCP oder AWS nutzen, sollten Sie die Übungen im Labor mit dem Ihnen zur Verfügung gestellten kostenlosen Tier oder Guthaben durchführen können. Es können jedoch Gebühren anfallen, wenn Sie das ursprünglich vom Cloud-Anbieter zugewiesene Guthaben überschreiten oder wenn sich die Bedingungen des Cloud-Anbieters ändern.

## Bearbeitungszeit

ca. 30 Stunden

## Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.ch/go/LF44](http://www.experteach.ch/go/LF44)

## Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

## Linux Foundation E-Learning

Die Linux Foundation E-Learnings sind Online-Kurse zum Selbststudium, die über einen Webbrowser aufgerufen werden können. Das Angebot umfasst eine große Anzahl an Videos, ergänzt durch spezielle Übungen. Zusätzlich sind die Inhalte auch in textlicher Form enthalten. Der Zugang ist für zwölf Monate gültig. Sie benötigen einen aktuellen Browser, Internet-Zugang und bei Laborübungen ggf. eine zusätzliche Konfiguration.

<b>Linux Foundation E-Learning</b>	Preise zzgl. MwSt.
12 Monate Freischaltung	<b>CHF 330,-</b>

Stand 19.03.2024



## Unser Trainingsangebot für Sie:



### Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



### Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



### Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



### Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



### Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

## Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach AG

Kronenstrasse 11 · 8735 St. Gallenkappel · Telefon: +41 55 420 2591 · Fax: +41 55 420 2592 · info@experteach.ch · www.experteach.ch