

Exoscale SKS Deployment

Managed Container Orchestration Service

Möchten Sie Kubernetes für Ihre Infrastruktur nutzen? Dieser Kurs behandelt die tiefergehenden technischen Themen von (managed) Kubernetes für ein Expertenpublikum und vermittelt die Vorteile von Containern und Container-Orchestrierung für moderne IT-Szenarien. Sie erfahren, wie Sie diese neue Technologie nutzen können, wie Sie die zugehörige Terminologie verwenden, die Komponenten und Funktionen verstehen und warum diese neuen Technologien so wichtig sind. Sie lernen die Konzepte des Scalable Kubernetes Service (SKS), die erweiterten Funktionen und den Einsatz in modernen IT-Szenarien einschließlich Konfiguration und Fehlerbehebung kennen.

Kursinhalt

- SKS
- Concepts
- Storage
- Troubleshooting

Voraussetzungen

Es wird der Besuch des Kurses Exoscale SKS Foundation - Managed Container Orchestration Service empfohlen.

Kursziel

Planen und Implementieren von Container-Orchestrierungskonzepten, Identifizieren von Anwendungsfällen und Argumentieren der Vor- und Nachteile für solche Szenarien.

Dieser Kurs bereitet Sie auf das Exoscale SKS ADVANCED - Examen vor.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.at/go/EXDE

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

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

Stand 05.11.2024

Training	Preise zzgl. MwSt.	
Termine in Österreich	2 Tage	€ 1.495,-
Online Training	2 Tage	€ 1.495,-
Termine auf Anfrage		



Inhaltsverzeichnis

Exoscale SKS Deployment – Managed Container Orchestration Service

SKS

Welcome

Concepts

Kubernetes Concepts

Ingress

Ingress Config

Cluster Structure

Manifest Theory

Manifest Praxis

Manifest Tricks

Namespace Theory

Namespace Praxis

Updates Theory

Updates Praxis

Storage

Kubernetes Storage

Volumes

Persistent Volumes

Storage Technologies

Longhorn Theory

Longhorn Praxis

Troubleshooting

Praxis

Errors, Debugging ...

