

Exoscale Architecture

Infrastruktur Cloud Plattform

In diesem Kurs erhalten Sie das technische Exoscale-Wissen. Er hilft Ihnen dabei, die Kernkonzepte zu erlernen, in Netzwerkkomponenten, Konfiguration und kritische Cloud-Themen einzutauchen. Sie lernen die Produkte der Exoscale-Plattform, grundlegende Technologiekonzepte (VMs, Cloud-Init, Automatisierung, Skalierung, Datenverkehr, Objektspeicher, Backup) und die notwendigen Netzwerkkonzepte (Switching, Routing, NLB und private Netzwerke) kennen. Darüber hinaus tauchen wir in fortgeschrittenere Themen wie CDNs, Database as a Service, Container-Orchestrierung und Cloud-Herausforderungen ein.

Kursinhalt

- Overview
- Basics
- Networks
- Advanced

Voraussetzungen

Es wird der Besuch des Kurses Exoscale Foundation – Infrastruktur Cloud Plattform empfohlen.

Kursziel

Verstehen und Anwenden von technischen Konzepten durch den Einsatz von Exoscale-Produkten zum Erstellen und Ausführen moderner Anwendungen und Cloud-nativer Workloads.

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

Dieser Kurs im Web



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

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.

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

Stand 25.10.2024



Inhaltsverzeichnis

Exoscale Architecture – Infrastruktur Cloud Plattform

Overview

Intro

Products

Basics

Compute

Cloud-Init

Automation

Scaling

Traffic

Storage

Backup

Networks

Networking

Switching/Routing

Private Network

Load Balancing

Advanced

Cloud Challenges

Architecture

Database

