

Docker Fundamentals

Einstieg in die Docker-Welt

Das Feld der Container-Virtualisierung erfährt in den letzten Jahren eine Renaissance. Eine der treibenden Kräfte in diesem Bereich ist Docker, dessen Fähigkeiten zunehmend über die reine Bereitstellung von Containern hinausgehen. In diesem Training werden die Funktionen von Docker und dessen Aufbau aufgezeigt. Zugleich werden die Docker-Integration in bestehende IT- und Cloud- Infrastrukturen sowie typische Sicherheitsmechanismen ausführlich dargestellt. Der Kurs liefert darüber hinaus Beispiele zur Implementierung und zum Betrieb von Docker.

Kursinhalt

- Einführung in die Container-Virtualisierung
- Installation von Docker
- Architektur Docker
- Arbeiten mit Containern
- Erstellen von Images
- Registry (Private und Docker Hub)
- Docker Network
- Monitoring und Security
- Grenzen von Docker
- Ausblick

E-Book Sie erhalten das ausführliche deutschsprachige Unterlagenpaket aus der Reihe ExperTeach Networking – Print, E-Book und personalisiertes PDF! Bei Online-Teilnahme erhalten Sie das E-Book sowie das personalisierte PDF.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Teilnehmer, die einen Überblick über Features und Funktionsweise von Docker erhalten möchten und sich für die technischen Aspekte der Implementierung und des Betriebs interessieren.

Voraussetzungen

Grundlegendes Know-how in den Bereichen Cloud Computing und Virtualisierung wird vorausgesetzt. Einfache CLI-Kenntnisse sind hilfreich, aber keine Voraussetzung.

Dieser Kurs im Web



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

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 Deutschland	3 Tage	€ 1.995,-
Termine in Österreich	3 Tage	€ 1.995,-
Termine in der Schweiz	3 Tage	€ 2.690,-
Online Training	3 Tage	€ 1.995,-
Termin/Kursort	Kurssprache Deutsch	
27.05.-29.05.24	Online	11.09.-13.09.24 Online
27.05.-29.05.24	Wien	16.10.-18.10.24 Frankfurt
03.07.-05.07.24	München	16.10.-18.10.24 Online
03.07.-05.07.24	Online	16.10.-18.10.24 Zürich
07.08.-09.08.24	Berlin	27.11.-29.11.24 Online
07.08.-09.08.24	Hamburg	27.11.-29.11.24 Wien
07.08.-09.08.24	Online	18.12.-20.12.24 München
11.09.-13.09.24	Düsseldorf	18.12.-20.12.24 Online

Stand 28.04.2024



EXPERTeach



Inhaltsverzeichnis

Docker Fundamentals – Einstieg in die Docker-Welt

- 1 Einführung in die Virtualisierung**
 - 1.1 Evolutionsstufen der Virtualisierung
 - 1.2 Container-Virtualisierung
 - 1.2.1 Linux Containers (LXC)
 - 1.2.2 LXD (Linux Container Hypervisor)
 - 1.3 Docker

- 2 Docker im Detail**
 - 2.1 Docker im Detail
 - 2.1.1 Container Execution Environments
 - 2.2 Bestandteile von Docker
 - 2.3 Docker Installation
 - 2.3.1 Docker Installation – Ubuntu

- 3 Arbeiten mit Docker**
 - 3.1 Erste Schritte unter Docker
 - 3.2 Erstellen eines Containers
 - 3.2.1 Arbeiten mit Verzeichnissen
 - 3.3 Arbeiten mit Images
 - 3.3.1 Docker Image erstellen
 - 3.4 Docker-Registry
 - 3.5 Docker Volume
 - 3.6 Docker und das Netzwerk
 - 3.7 Docker Monitoring

- 4 Advanced Docker**
 - 4.1 CGroups
 - 4.2 Container-Security
 - 4.3 Docker-Compose
 - 4.4 Docker Ausblick
 - 4.4.1 Kubernetes
 - 4.4.2 Docker Machine
 - 4.4.3 Swarm
 - 4.4.4 Puppet und Chef

