

Virtualisierung mit Docker (Einführungskurs)

Überblick

Docker ist eine Open-Source Software, die Anwendungen mithilfe von betriebssystemeigenen Virtualisierungstechniken in sogenannten Containern isoliert. Mit dem Einsatz von Docker entfällt fast der komplette OS bzw. Hypervisor Overhead. In diesem Kurs erlernen die Teilnehmer die Grundlagen der Containervirtualisierung auf der Basis von Docker.



Dauer:
4 Tage



Preis:
1.990,00 € (2.368,10 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Host Problematik

Grundlagen Virtualisierung

Grundlagen

Applikationscontainer

Linux Kernel Namespaces

Prozess-, Network-, Mount-, UTS-, IPC- und User Namespace

Linux Kernel Control Groups

Grundlagen Docker Container

Virtualisierung Docker Architektur (Registry, Layer, Images, Container, Repository,...)

Docker Installation auf einem aktuellen Linux-Derivat (z.B. Ubuntu, CentOS, SLES, Debian etc.)

Dockerfile

Docker-APIs (Registry, Hub, Remote)

Docker Daemon Einstellungen

Docker Befehle

Docker Hub

Starten eines Docker Containers

Verwalten der Docker Umgebung

Docker Container Verwaltung (starten, stoppen, restart, löschen)

Arbeiten mit Docker Images (Prozesse, Ports, Netzwerkeinstellungen,...)

Benutzen von Repositories (public und privat)

Einbinden von Daten Volumes

Datenaustausch zwischen Host und Container

Datenaustausch zwischen Container und Container

Container Überwachung (Monitoring, Automatischer Restart, ...)

Praktische Beispiele mit unterschiedlichen Containerinhalten und Betriebssystemen

Bauen eigener Docker Images

docker commi

Dockerfile

Arbeiten mit dem Build Cache

Backup und Restore von Images und Containern

Docker Ressourcen Kontrollen

Implementieren von Stress Test Programmen

Limitieren von Ressourcen: CPU Share, CPU Pinning, Memory, SWAP, Block IO Container

Runtime Privilegien (Kernel Capabilities Device Access, ...)

Tipps und Tricks

Voraussetzungen

grundlegende Linux- und Netzwerkkennnisse

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Administratoren und Entwickler sowie Personen, die einen Docker-Cluster bauen möchten.

Termine

Virtualisierung mit Docker (Einführungskurs)

16.06.2026 - 19.06.2026 Mainz-Wiesbaden

21.09.2026 - 24.09.2026 Mainz-Wiesbaden

07.12.2026 - 10.12.2026 Mainz-Wiesbaden

Com training and services in Mainz / Wiesbaden AWMa GmbH & Co KG

Binger Straße 14 - 16

55122 Mainz

Phone: +49 6131 90705-0

Email: com@awma.de

