

AW350 DevOps Engineering on AWS

Kurzbeschreibung:

DevOps Engineering on AWS vermittelt den Teilnehmern in drei Tagen, welche Kombination aus den gängigsten DevOps-Mustern zur erfolgreichen Entwicklung, Bereitstellung und Wartung von Anwendungen in AWS beiträgt.



Zielgruppe:

- DevOps Engineers
- DevOps-Architekten
- Betriebsingenieure
- Systemadministratoren
- Entwickler

Voraussetzungen:

Um an dem Kurs DevOps Engineering on AWS bei qSkills teilnehmen zu können, sollten Sie die folgenden AWS-Trainings besucht haben:

- [Systems Operations on AWS](#)
- [Developing on AWS](#)

Darüber hinaus sollten Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Umfassende Kenntnisse in mindestens einer höheren Programmiersprache (C#, Java, PHP, Ruby, Python etc.)
- Kenntnisse beim Verwalten von Linux- oder Windows-Systemen auf Befehlszeilenebene
- Praxiserfahrung mit AWS Management Console und AWS-Befehlszeilenschnittstelle

Bitte beachten Sie für die Verwendung der Labs die [Anforderungen von Qwiklabs](#)

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 1995 Euro plus Mwst.

Ziele:

- Einsatz der zentralen Konzepte und Praktiken, um Anwendungen in AWS zu entwickeln, bereitzustellen und zu warten

- Rollen und Verantwortlichkeiten kleiner DevOps-Teams festlegen
- Entwurf einer Infrastruktur in AWS zur Unterstützung von DevOps-Entwicklungsprojekten und anschließende Implementierung
- Verwendung von AWS Cloud9 für Erstellung, Ausführung und Debugging von Code
- Verwendung von AWS CloudFormation und AWS OpsWorks, um die Infrastruktur für Entwicklungs-, Test- und Produktivumgebung zu schaffen
- Nutzen von AWS CodeCommit für das Hosten von skalierbaren und privaten Git-Repositorys
- Verwendung von Continuous Integration und Continuous Deployment und deren zentrale Prinzipien
- Automatisierung von Build-, Test- und Verpackungscode mit AWS CodeBuild
- Implementierung von Continuous Deployment-Anwendungsfällen mit Hilfe der AWS-Technologie (inkl. Blue-Green Deployment und A/B-Tests)
- Erstellung von CI-/CD-Pipelines für die Bereitstellung von serverlosen und containergestützten Anwendungen auf Amazon EC2
- Kennenlernen der verschiedenen AWS Technologien, wie AWS CodeDeploy, AWS OpsWorks, AWS Elastic Beanstalk und Amazon EC2 Container Service
- Kontrolle der Anwendungen und Umgebungen mit Hilfe von AWS-Tools und Technologien
- Optimierung der Leistung der Anwendungen

Inhalte/Agenda:

- Kontinuierliche Integration (CI), kontinuierliche Bereitstellung (CD), Microservices, Überwachung und Protokollierung sowie Kommunikation stellen die zentralen Prinzipien der DevOps-Methode dar und werden in diesem Kurs umfassend vorgestellt.
Zahlreiche praktische Übungen schulen die Teilnehmer in der Entwicklung von AWS CloudFormation-Vorlagen und CI-/CD-Pipelines, um in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) serverlose und containergestützte Anwendungen zu erstellen und für die Zukunft bereitzustellen. Die Vorstellung von Anwendungsfällen für Szenarien bei Start-Ups, kleinen und mittelständischen Unternehmen runden diesen Kurs ab.

Dieser Kurs setzt sich aus einer Präsentation und Übungen zusammen, um das Erlernete praktisch anzuwenden.

Die Kursunterlagen (E-Book) sind in englischer Sprache, die Kurssprache ist deutsch.

- Der Kurs DevOps Engineering on AWS unterstützt Sie bei der Vorbereitung auf folgende Prüfungen:
 - ◆ AWS Certified DevOps Administrator - Professional
- **Tag 1**
 - ◆ Informationen rund um den Begriff DevOps
 - ◆ Infrastruktur - Design und Sicherheit
 - ◆ AWS-Befehlszeilenschnittstelle
 - ◆ Infrastruktur - CloudFormation und Konfigurationsmanagement
 - ◆ Strategien für die Bereitstellung und die Verwendung von Entwickler-Tools
- **Tag 2**
 - ◆ Kontinuierliche Integration in die Cloud
 - ◆ Details zu den AWS-Entwickler-Tools
 - ◆ Automatisch testen aus AWS
- **Tag 3**
 - ◆ Optimierung der Leistung von Bereitstellungen
 - ◆ Konfigurationsmanagement
 - ◆ Entwickeln mit AMI und Amazon EC2 Systems Manager
 - ◆ Infrastrukturen erfolgreich verwalten und automatisieren
 - ◆ Umgang mit Container: Docker und Amazon ECS
 - ◆ Praxisbeispiele