

AW232 DevOps Engineering on AWS

Kurzbeschreibung:

Softwareentwickler, DevOps-Ingenieure und Cloud-Architekten lernen, wie sie mit DevOps-Prinzipien Anwendungen auf AWS effizient entwickeln, bereitzustellen und betreiben. Vermittelt werden CI/CD, Infrastructure as Code, Microservices, Monitoring und Logging. Behandelt werden Multi-Pipeline-Workflows, Automatisierung mit CloudFormation sowie praxisnahe Übungen für serverlose und containerbasierte Anwendungen.

Zielgruppe:

Dieser Kurs **AW232 DevOps Engineering on AWS** richtet sich an:

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

Voraussetzungen:

Um an dem Kurs **AW232 DevOps Engineering on AWS** bei qSkills teilnehmen zu können, sollten Sie die folgenden AWS-Trainings besucht haben:

- Systems Operations on AWS
- [AW230 Developing on AWS](#)

Darüber hinaus sollten Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Über Kenntnisse in einer oder mehreren Hochsprachen wie C#, Java, PHP, Ruby, Python verfügen
- Über mittlere Kenntnisse in der Administration von Linux- oder Windows-Systemen auf Kommandozeilenebene verfügen
- Zwei oder mehr Jahre Erfahrung in der Bereitstellung, dem Betrieb und der Verwaltung von AWS-Umgebungen besitzen

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 1995 Euro plus Mwst.

Ziele:

In diesem Kurs **AW232 DevOps Engineering on AWS** werden Sie lernen:

- DevOps-Best Practices anzuwenden, um Anwendungen und Services mit hoher Geschwindigkeit auf AWS zu entwickeln, bereitzustellen und zu betreiben
- Vorteile, Rollen und Verantwortlichkeiten kleiner autonomer DevOps-Teams aufzulisten

- Eine Infrastruktur auf AWS zu entwerfen und zu implementieren, die DevOps-Entwicklungsprojekte unterstützt
- AWS Cloud9 zum Schreiben, Ausführen und Debuggen von Code zu nutzen
- Verschiedene Umgebungen mit AWS CloudFormation bereitzustellen
- Sichere, hochskalierbare und private Git-Repositories mit AWS CodeCommit zu hosten
- Git-Repositories in CI/CD-Pipelines zu integrieren
- Code-Build, -Test und -Packaging mit AWS CodeBuild zu automatisieren
- Docker-Images sicher zu speichern und in CI/CD-Pipelines zu integrieren
- CI/CD-Pipelines zum Bereitstellen von Anwendungen auf Amazon EC2, serverlosen Anwendungen und containerbasierten Anwendungen zu erstellen
- Gängige Bereitstellungsstrategien wie „All at Once“, „Rolling“ und „Blue/Green“ zu implementieren
- Tests und Sicherheitsmechanismen in CI/CD-Pipelines zu integrieren
- Anwendungen und Umgebungen mit AWS-Tools und -Technologien zu überwachen

Inhalte/Agenda:

- ◆ **Kursüberblick**
 - ◆ ◇ Kursziele
 - ◆ ◇ Empfohlene Voraussetzungen
 - ◆ ◇ Überblick über die Kursstruktur
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **Einführung in DevOps**
 - ◆ ◇ Was ist DevOps?
 - ◆ ◇ Die Amazon-Reise zu DevOps
 - ◆ ◇ Grundlagen für DevOps
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **Infrastrukturautomatisierung**
 - ◆ ◇ Einführung in Infrastrukturautomatisierung
 - ◆ ◇ Einführung in das AWS CloudFormation-Template
 - ◆ ◇ Bearbeitung eines AWS CloudFormation-Templates
 - ◆ ◇ Demonstration: Struktur, Parameter, Stacks, Updates, Ressourcenimport und Drift-Erkennung in AWS CloudFormation
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **AWS Toolkits**
 - ◆ ◇ Konfiguration der AWS CLI
 - ◆ ◇ AWS Software Development Kits (AWS SDKs)
 - ◆ ◇ AWS SAM CLI
 - ◆ ◇ AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)
 - ◆ ◇ AWS Cloud9
 - ◆ ◇ Demonstration: AWS CLI und AWS CDK
 - ◆ ◇ Hands-on Lab: Bereitstellung und Verwaltung einer Basisinfrastruktur mit AWS CloudFormation
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **Continuous Integration und Continuous Delivery (CI/CD) mit Entwickler-Tools**
 - ◆ ◇ CI/CD-Pipeline und Dev Tools
 - ◆ ◇ Demonstration: CI/CD-Pipeline mit AWS CodeCommit, AWS CodeBuild, AWS CodeDeploy und AWS CodePipeline
 - ◆ ◇ Hands-on Lab: Bereitstellung einer Anwendung auf einer EC2-Flotte mit AWS CodeDeploy
 - ◆ ◇ AWS CodePipeline
 - ◆ ◇ Demonstration: AWS-Integration mit Jenkins
 - ◆ ◇ Hands-on Lab: Automatisierte Code-Bereitstellung mit AWS CodePipeline
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **Einführung in Microservices**
- ◆ ◇
- ◆ **DevOps und Container**
 - ◆ ◇ Bereitstellung von Anwendungen mit Docker
 - ◆ ◇ Amazon Elastic Container Service und AWS Fargate
 - ◆ ◇ Amazon Elastic Container Registry und Amazon Elastic Kubernetes Service
 - ◆ ◇ Demonstration: CI/CD-Pipeline-Bereitstellung in einer containerisierten Anwendung
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **DevOps und Serverless Computing**
 - ◆ ◇ AWS Lambda und AWS Fargate
 - ◆ ◇ AWS Serverless Application Repository und AWS SAM
 - ◆ ◇ AWS Step Functions
 - ◆ ◇ Demonstration: Eigenschaften von AWS Lambda
 - ◆ ◇ Demonstration: AWS SAM Quick Start in AWS Cloud9
 - ◆ ◇ Hands-on Lab: Bereitstellung einer serverlosen Anwendung mit AWS SAM und einer CI/CD-Pipeline
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **Bereitstellungsstrategien**
 - ◆ ◇ Continuous Deployment
 - ◆ ◇ Bereitstellungen mit AWS-Services
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **Automatisiertes Testen**
 - ◆ ◇ Einführung in das Testen
 - ◆ ◇ Tests: Unit, Integration, Fault Tolerance, Load, Synthetic
 - ◆ ◇ Produkt- und Serviceintegrationen
 - ◆ ◇ ◇
- ◆ **Sicherheitsautomatisierung**
 - ◆ ◇ Einführung in DevSecOps
 - ◆ ◇ ◇

- ◊ Sicherheit der Pipeline
- ◊ Sicherheit in der Pipeline
- ◊ Tools zur Bedrohungserkennung
- ◊ Demonstration: AWS Security Hub, Amazon GuardDuty, AWS Config und Amazon Inspector
- ◆ **Konfigurationsmanagement**
 - ◆ ◊ Einführung in den Konfigurationsmanagementprozess
 - ◆ ◊ AWS-Services und Tools für Konfigurationsmanagement
 - ◆ ◊ Hands-on Lab: Durchführung von Blue/Green-Deployments mit CI/CD-Pipelines und Amazon ECS
- ◆ ◊
- ◆ **Observability**
 - ◆ ◊ Einführung in Observability
 - ◆ ◊ AWS-Tools zur Unterstützung von Observability
 - ◆ ◊ Hands-on Lab: Einsatz von AWS DevOps-Tools zur CI/CD-Pipeline-Automatisierung
- ◆ ◊
- ◆ **Referenzarchitektur (optional)**
 - ◆ ◊ Referenzarchitekturen
- ◆ ◊
- ◆ **Kurszusammenfassung**
 - ◆ ◊ Komponenten der DevOps-Praxis
 - ◆ ◊ Rückblick auf die CI/CD-Pipeline
 - ◆ ◊ AWS-Zertifizierung