

AW110 AWS Cloud Practitioner Essentials

Kurzbeschreibung:

Der eintägige Basiskurs AWS Cloud Practitioner Essentials vermittelt Ihnen ein umfassendes Verständnis der AWS-Cloud, unabhängig von Ihrer technischen Rolle innerhalb des Unternehmens.

Zielgruppe:

- Sales
- Legal
- Marketing
- Businessanalysten
- Projektmanager
- AWS Academy Studenten
- Andere IT-Fachleute

Voraussetzungen:

- Allgemeine technische IT-Kenntnisse
- Allgemeine IT-Kenntnisse

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 750 Euro plus Mwst.

Ziele:

- Kennenlernen der AWS Cloud, der grundlegenden Infrastruktur sowie Arbeitsweise
- Unterschiede zwischen Cloud-Computing und anderen Modellen
- Das AWS Cloud Wertversprechen
- Basiswissen rund um die globale Cloud-Infrastruktur
- Verschiedene Methoden mit AWS zu interagieren
- Unterschiede zwischen den AWS Service-Domains
- Finden Sie mit Hilfe der AWS Cloud-Services, die beste Lösung für eine Problemstellung
- Vorstellung des Well-Architected Frameworks
- Lernen Sie die grundlegenden Prinzipien der AWS Cloud Architektur kennen
- Erfahren Sie mehr über das Shared Responsibility Modell von AWS
- Services rund um die Sicherheit der AWS-Cloud
- Lernen Sie die Modelle für Rechnungsstellung, Account-Management und Preise der AWS-Plattform kennen
- Entdecken Sie Services und Entwicklungen für die Zukunft basierend auf der Cloud

Inhalte/Agenda:

- Eine detaillierte Übersicht über verschiedene Cloud-Konzepte und die AWS-Services gehören ebenso zu den Inhalten wie Informationen rund um das Thema Sicherheit, Architektur, Preise sowie Support. Ergänzt wird der theoretische Teil des Kurses durch praktische Übungen.

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

- Der Kurs AWS Cloud Practitioner Essentials unterstützt Sie bei der Vorbereitung auf folgende Prüfungen:
 - ◆ AWS Certified Cloud Practitioner

- **Kursinhalte**

- ◆ Einführung in die AWS Cloud
- ◆ Erste Schritte in der Cloud
- ◆ Arbeiten in der Cloud
- ◆ Sicherheit
- ◆ Preismodelle und Support der Cloud-Anwendung
- ◆ Architektur