® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

AWS Technical Essentials.

Erhalten Sie mit diesem Kurs die fundierte Grundlage, auf der alle weiteren rollenbasierten Weiterbildungen aufbauen.

- -	Seminar	26 Termine verfügbar	(T)	Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	(1) 8 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 26008 | Herstellernummer: AWS-TE

Stand: 13.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/26008

Sie erhalten in diesem eintägigen Kurs eine Einführung in AWS-Produkte, -Services und gängige Lösungen. Dieser Kurs vermittelt die entsprechenden Grundlagen damit Sie lernen, wie Sie AWS-Services identifizieren, damit Sie faktengestützte Entscheidungen zu IT-Lösungen gemäß Ihren Unternehmensanforderungen treffen und mit der Verwendung von AWS beginnen können.

Nutzen

- Sie kennen die Terminologie und Konzepte im Zusammenhang mit der AWS-Plattform.
- Sie erhalten fundierte Grundkenntnisse über die Sicherheitsmaßnahmen von AWS.
- Sie können durch die AWS Management Console navigieren.
- Sie k\u00f6nnen Schl\u00fcsselkonzepte von AWS-Sicherheitsma\u00dfnahmen und AWS Identity and Access Management (IAM) erl\u00e4utern.
- Sie sind in der Lage, zwischen verschiedenen AWS-Rechenservices, einschließlich Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), AWS Lambda, Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) und Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) zu unterscheiden.
- Sie verstehen die AWS-Datenbank- und Speicherangebote, einschließlich Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon DynamoDB und Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Sie verstehen den Zugriff auf und Konfiguration von Amazon CloudWatch Überwachungsfunktionen.

Zielgruppe

Dieses AWS Training wurde konzipiert für Geschäfts- und IT-Entscheider:innen, die für die Klärung der technischen Vorteile von AWS-Services zuständig sind. Außerdem für SysOps-Administrator:innen und Entwickler:innen, die sich für die Nutzung von AWS-Services interessieren sowie für AWS-Neukund:innen.



TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Inhalte des Seminars

Modul 1: Einführung in die Amazon Web Services

- Einführung in die AWS Cloud
- Sicherheit in der AWS-Cloud
- Hosting der Mitarbeiterverzeichnis-Anwendung in AWS

Modul 2: AWS-Berechnung

- Berechnen als Service in AWS
- Einführung in Amazon Elastic Compute Cloud
- Lebenszyklus von Amazon EC2-Instanzen
- AWS-Container-Dienste
- Was ist serverlos?
- Einführung in AWS Lambda
- Auswahl des richtigen Compute-Services

Modul 3: AWS-Vernetzung

- Netzwerkbetrieb in AWS
- Einführung in die Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- Amazon VPC-Routing und VPC-Sicherheit

Modul 4: AWS-Storage

- AWS-Speichertypen
- Amazon EC2-Instance-Storage und Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Objektspeicher mit Amazon S3
- Auswahl der richtigen Storage Services

Modul 5: Datenbanken

- Kennenlernen von Datenbanken in AWS
- Amazon Relationaler Datenbank-Service
- Datenbanken für spezielle Anforderungen
- Einführung in Amazon DynamoDB
- Auswahl des richtigen AWS-Datenbank-Services



Modul 6: Überwachung, Optimierung und Serverless

- Überwachung und Optimierung
- Alternative serverlose Mitarbeiterverzeichnis-Anwendungsarchitektur

Wichtige Hinweise

Jetzt auch online Teilnahme möglich durch unsere Virtual Classroom Lösung. Wegen

Reiseeinschränkungen können Sie nicht zu uns kommen? Wir binden Sie gerne online in das Live-Seminar ein. Kontaktieren Sie uns direkt damit wir dieses für Sie organisieren.

Exklusives AWS Bundle zum Aktionspreis - verlängert!- Profitieren Sie von unserem AWS Bundle "Technical Essentials" und "Architecting on AWS" zum Aktionspreis.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/26008 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.