

Cloud Computing, Modul 1.

Grundlagen Cloud Computing: Definition, Technologie, Lösungen.

 Seminar

 13 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 24 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 32228

Stand: 21.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32228>

Die Cloud gilt als einer der wichtigsten IT-Trends und birgt unbestritten ein enormes Potential sowohl zur Kostenoptimierung als auch zur effektiven Nutzung der verfügbaren IT-Ressourcen. Allerdings sollte man die Vorteile und Risiken kennen, um sich für oder gegen eine Cloud-Lösung zu entscheiden. Es werden die wichtigsten Begriffe und Zusammenhänge herstellerübergreifend beleuchtet.

Nutzen

- Sie kennen die relevanten Entscheidungskriterien und technologischen Voraussetzungen für den Einsatz von Cloud-Lösungen.
- Die derzeit wichtigsten Public- und Private-Cloud-Angebote führender Cloud-Anbieter sowie deren technische Unterschiede sind Ihnen vertraut.
- Sie wissen, was bei Planung und Betrieb einer Cloud-Umgebung beachtet werden sollte.
- Praxisgerechte Szenarien erleichtern Ihnen Auswahl und Handhabung der Cloud-Komponenten - von der Hardware über die Dienste bis zum Self-Service-Portal.
- Sie kennen die aktuellen Virtualisierungstechnologien, um Ressourcen optimal zu nutzen und effiziente Cloud-Lösungen zu implementieren.

Zielgruppe

IT-Manager, Technische Support-Manager, IT-Projekt-Manager, IT-Architekten, Systemadministratoren, Datenbankadministratoren und -entwickler.

Voraussetzungen

Gute Grundlagenkenntnisse zu IT-Infrastrukturen, von Server-, Virtualisierungs-, Netzwerk- und Storagetechnologien.

Abschluss

Zertifikat

Nach Besuch der Seminare Cloud Computing, Modul 1 (Veranst.-Nr. 32228) und Cloud Computing, Modul 2 (Veranst.-Nr. 32229) haben Sie am letzten Seminartag des Moduls 2 die Möglichkeit, an der Zertifikatsprüfung teilzunehmen. Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als „Cloud Computing Professional (TÜV)“ bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 0000038997. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

Grundlagen des Cloud-Computing

- Definition Cloud-Computing
- Abgrenzung zu anderen Technologien
- Warum Cloud-Computing?
- Geschichte und Status des Cloud-Computing

Technologische Voraussetzungen

- Server-Technologien
- Storage
- Virtualisierung
- Virtualisierungsprodukte: Microsoft Hyper-V, VMware, KVM, Xen

Deployment-Modelle

- Nach NIST 800-145
- Private
- Public
- Hybride
- Community Cloud

Service-Modelle

- Nach NIST 800-145: SaaS, PaaS, IaaS
- Weitere Servicemodelle: XaaS, CaaS, LaaS

Wirtschaftliche Grundlagen

- Entscheidungskriterien
- CAPEX zu OPEX
- IT-Outsourcing oder Cloud Computing
- Rechtliche Grundlagen

Design einer Cloud-Architektur

- Cloud-Readiness
- Unterstützung der Public Cloud Anbieter
- Grafische Design Beispiele

Cloud-Infrastrukturen der Public Cloud

- Amazon Web Services
- Microsoft Azure
- Google Cloud Platform

Cloud-Management

- Hybrides Management
- Logfile-Analyse
- IT-Operationmanagement
- Migration
- Automatisierung
- Lizenzierung

Self-Service-Portale

- Planung und Implementierung
- Service-Kataloge

Angebotserstellung

- Beispiele und Kostenrechner

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32228> 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.