


# Cloud Computing Professional (TÜV). Gesamtlehrgang.

## Cloud Computing Professional (TÜV). Gesamtlehrgang.

---

 Lehrgang

 2 Module

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

---

Seminarnummer: 32226

Stand: 22.09.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32226>

Die Cloud: Einer der wichtigsten IT-Trends mit einem herstellerübergreifend unbestrittenem Potential zur Optimierung der verfügbaren IT-Ressourcen. Doch kennen Sie neben den Vorteilen auch die Risiken? Um die Sicherheit und Verfügbarkeit von Daten und Services bestmöglich zu beurteilen, ist es notwendig, in eigenen Cloud-Lösungen mögliche Fehler schon bei der Vertragserstellung zu vermeiden.

## Nutzen

Mit diesem Gesamtlehrgang buchen Sie alle erforderlichen Module und die Abschlussprüfung, um den Zertifikats-Abschluss zum Cloud Computing Professional (TÜV) zu erlangen.

## 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 Storatechnologien.

## Abschluss

## Zertifikat

Die Prüfung zum Cloud Computing Professional (TÜV) 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](http://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](http://www.tuv.com/perscert) dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

## Inhalte des Seminars

Modul 1: Grundlagen Cloud Computing: Definition, Technologie, Lösungen.

- Grundlagen des Cloud-Computing
- Technologische Voraussetzungen
- Deployment-Modelle
- Service-Modelle
- Design einer Cloud-Architektur
- Cloud-Infrastrukturen der Public Cloud
- u.v.m.

Modul 2: Sicherheit, Risikomanagement und Service-Level-Agreements.

- IT Service Management in Cloud-Umgebungen
- Planung der Sicherheit
- Risikomanagement in Cloud-Lösungen bzw. für Public-Cloud-Umgebungen
- Sicherstellen und Überwachung von Sicherheitsrichtlinien
- u.v.m.

Prüfung

## Wichtige Hinweise

Die Module bauen aufeinander auf und müssen in der richtigen Reihenfolge besucht werden.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32226> 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.