



# Designing Microsoft Azure Infrastructure Solutions. (AZ-305)

## Designing Microsoft Azure Infrastructure Solutions. (AZ-305)


---


 Seminar

 20 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 32 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

---

Seminarnummer: 29533 | Herstellernummer: MOC-AZ-305

Stand: 22.04.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/29533>

In diesem Kurs lernen Azure Solution Architekten, wie sie Cloud Infrastrukturlösungen entwerfen. Die Kursthemen umfassen Governance, Compute, Anwendungsarchitektur, Storage, Datenintegration, Authentifizierung, Netzwerke, Business Continuity und Migrationen. Der Kurs kombiniert Vortragsphasen mit Fallstudien, um die grundlegenden Designprinzipien von Cloud Architektur zu demonstrieren.

## Nutzen

Nach diesem Seminar verfügen Sie über Cloud Architecting Design-Kompetenzen für

- Governance Solution
- Compute Solution
- Application Architecture
- Storage, non-relational and relational
- Data Integration Solutions
- Authentication, Authorization and Identity Solutions
- Network Solutions
- High Availability (HV) Solutions
- Backup and Disaster Recovery Solutions
- Monitoring Solutions
- Migration Solutions

Das Seminar bereitet auch auf das gleichnamige Examen AZ-305 zum Microsoft Certified Azure Solutions Architect Expert vor.

# Zielgruppe

Dieses Seminar ist für IT-Professionals und Consultants entwickelt, die eine Jobrolle als Cloud Architekt für die Microsoft Azure Cloud anstreben.

# Voraussetzungen

Vor der Teilnahme an diesem Kurs sollten die Teilnehmer bereits Erfahrungen mit der Bereitstellung oder Verwaltung von Azure-Ressourcen gesammelt haben und über konzeptionelle Kenntnisse verfügen:

- Azure Active Directory
- Azure-Compute Technologien wie VMs, Container und serverlose Lösungen
- Azure Virtual Networking, einschließlich Load Balancer
- Azure-Speichertechnologien (unstrukturiert und Datenbanken)
- Allgemeine Anwendungsdesignkonzepte wie Messaging und Hochverfügbarkeit

Wir empfehlen den vorherigen Besuch des Seminars Azure Administration (AZ-104).

# Inhalte des Seminars

Module 1: Design compute and application solutions

In this module you will learn about governance, compute, and application architectures.

- Design for governance
- Design for compute solutions
- Design for application architectures

Module 2: Design storage solutions

In this module you will learn about non-relational storage, relational storage, and data integration solutions.

- Design a non-relational storage solution
- Design a relational storage solution
- Design a data integration solution

Module 3: Design networking and access solutions

In this module you will learn about authentication and authorization, identity and access for applications, and networking solutions.

- Design authentication and authorization solutions
- Design networking solutions

Module 4: Design business continuity solutions

In this module you will learn about backup, monitoring and migrations.

- Design for backup and disaster recovery
- Design monitoring solutions
- Design for migrations

## Wichtige Hinweise

Dieses Seminar ersetzt in 2022 das bisherigen Azure Architecting Seminar AZ-304 (dessen Titel es auch übernimmt). Dabei ist aber zu beachten, dass die Inhalte aus dem bisherigen AZ-303 nicht übernommen wurden und darum die Seminarvoraussetzungen mit dem Wissen aus dem Administrationstraining AZ-104 aufgebaut werden sollte. Auch für die Zertifizierung zum Azure Solutions Architect Expert ist ab April 2022 der Admin Associate über das AZ-104 Examen Voraussetzung,

**jetzt Ihre Prüfung über die [Nr. 29799](#) direkt mitbuchen!**

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/29533> 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.