

# Azure Cloud Architekt

Skalierbare und sichere Cloud-Architekturen mit Azure

**Dauer:**  
4 Tage

**Preis:**  
2.000 EUR

**4 Tage**

Intensivtraining

**AZ-305**

Pruefungsbezug

**MCT**

Zertif. Trainer

**Labs**

Hands-on

## KURSBESCHREIBUNG

Fuer erfahrene IT-Profis, die Azure-Loesungen entwerfen und implementieren. Behandelt werden Landing Zones, Netzwerkdesign, Hochverfuegbarkeit, Disaster Recovery und Security-Architekturen - mit Bezug zu AZ-305.

## ZIELGRUPPE

- Senior Cloud Engineers & Architects
- IT-Leiter mit Cloud-Verantwortung
- Consultants mit Azure-Fokus

## LERNZIELE

- Azure Landing Zones entwerfen
- Hub-Spoke-Netzwerke planen
- Hochverfuegbarkeit implementieren
- Disaster Recovery konzipieren
- Security by Design anwenden

## AGENDA / KURSINHALTE

Modul	Thema	Zeit
M01	Azure Architektur & Well-Architected Framework	90 min
M02	Landing Zones & Management Groups	120 min
M03	Netzwerkdesign: Hub-Spoke, VPN, ExpressRoute	120 min
M04	Compute & Container-Architekturen	90 min
M05	Storage & Datenarchitekturen	90 min
M06	Hochverfuegbarkeit & Disaster Recovery	90 min
M07	Security & Identity in der Architektur	90 min
M08	Praxislabore & Architektur-Review	120 min

**Ihr Investment: 2.000 EUR zzgl. MwSt.**

Durchfuehrungsgarantie ab 1 Teilnehmer | Zertifizierungsvorbereitung inklusive

**Ihr Trainer:** Thomas Drilling | MCT | 25+ Jahre IT-Erfahrung | Fachautor ix, ct, Heise  
drilling-it.de | info@drilling-it.de