






# Windows Server 2019 Hybrid Cloud Implementation. (WS-012)

## Hybrid Cloud Szenarien mit Windows Server

---

 Seminar	 Zurzeit keine Termine	 Teilnahmebescheinigung
 Präsenz / Virtual Classroom	 24 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 29516 | Herstellernummer: MOC-WS-012

Stand: 11.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/29516>

Mit seiner neuen Version bietet Windows Server 2019 wertvolle Lösungen für Hybrid Cloud Infrastrukturen. Also einerseits on Premise Server weiterhin im eigenen Datacenter betreiben, weitere Server aber in der Azure Cloud. So lassen sich die Vorteile beider Infrastrukturen optimal nutzen.

Eine ausführliche Seminarbeschreibung wurde von Microsoft noch nicht veröffentlicht, sobald genauere Informationen vorliegen, wird dieses Dokument für Sie aktualisiert.

## Nutzen

Hier erfahren Sie alles, um Hybride Cloud Infrastrukturen mit Windows Server 2019 Ressourcen aufzubauen.

## Zielgruppe

IT Professionals, wie Netzwerk- und Systemadministratoren, Support und Cloud Architekten.

## Voraussetzungen

Erfahrungen mit Windows Server und Microsoft Azure. Details werden nach Seminarverfügbarkeit ergänzt.

## Inhalte des Seminars

Hybride Cloud Strukturen mit Windows Server 2019

- Vorteile und Möglichkeiten

- Installation/Konfiguration
- Verwaltung
- Sicherer und zuverlässiger Betrieb

## Wichtige Hinweise

Eine ausführliche Seminarbeschreibung wurde von Microsoft noch nicht veröffentlicht, sobald genauere Informationen vorliegen, wird dieses Dokument für Sie aktualisiert. Stand: Jan. 2020.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/29516> 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.