

Angebot vom 24.04.2026

Implement Scalable Database Solutions using Azure SQL (DP-300)

Der SQL Server in der Cloud

Seminar	4 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	32 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

Seminarnummer: 29518 | Herstellernummer: MOC-DP-300

Stand: 24.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/29518>

Dieses Training vermittelt Ihnen die Kenntnisse und Fähigkeiten zur Verwaltung einer SQL Server-Datenbankinfrastruktur für Cloud relationale Datenbanken, die mit den Datenbankangeboten von Microsoft Azure Plattform as a Service (PaaS) arbeiten. Darüber hinaus wird es für Lösungsentwickler von Nutzen sein, die Anwendungen entwickeln, welche Inhalte aus SQL-basierten Datenbanken liefern.

Termine

Bei Anmeldung bitte mindestens einen Termin ankreuzen:

- 26.05.2026 (Di) - 29.05.2026 (Fr)**, Hamburg | Veranstaltungsnummer: K278S29518N2621147
2.535,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 3.016,65 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 26.05.2026 (Di) - 29.05.2026 (Fr)**, Live Virtual Classroom | Veranstaltungsnummer:
K278S29518N2629413
2.535,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 3.016,65 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 27.10.2026 (Di) - 30.10.2026 (Fr)**, Live Virtual Classroom | Veranstaltungsnummer:
K799S29518N2688626
2.535,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 3.016,65 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

27.10.2026 (Di) - 30.10.2026 (Fr), München | Veranstaltungsnummer: K799S29518N2688627
2.535,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 3.016,65 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Das Angebot der TÜV Rheinland Akademie GmbH ist freibleibend und unverbindlich, sofern es nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet ist. Allein maßgeblich für diese Rechtsbeziehung zwischen der TÜV Rheinland Akademie GmbH und dem Auftraggeber ist das Auftragsdokument einschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der TÜV Rheinland Akademie GmbH (<https://akademie.tuv.com/agb>).

Stand: 24.04.2026

Dieses Angebot ist bis zum 08.05.2026 gültig.

Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/29518> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie dieses Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen. Für organisatorische Fragen steht Ihnen unser Service Center gern zur Verfügung unter E-Mail: servicecenter@de.tuv.com, Tel.: 0800 135 355 77 oder Fax: 0800 8484044.

Anmeldedaten

- Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
- Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)

Rechnungsanschrift

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung
(bei Buchung als Firmenkunde):

Abteilung (optional):

Straße und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Ihre interne Bestellnummer (optional):

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

Sie können hier eine von Ihrem Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Teilnehmerinformationen

- Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontakt Daten wie oben angegeben)
- Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Anrede: _____ Vorname: _____ Nachname: _____

E-Mail-Adresse: _____ Telefonnummer (optional): _____

Geburtsdatum (optional): _____ Geburtsort (optional): _____

Zahlungsart: Rechnung

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

- Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.:
0800 135 355 77

Fax:
0800 8484044