

# Cloud Computing mit der Microsoft Azure SQL-Datenbank

## Überblick

---

Die Microsoft Azure SQL-Datenbank (früherer Name: Microsoft SQL Azure) ist ein cloudbasierter relationaler Datenbankservice, der auf Microsoft SQL Server Technologien aufbaut.

Entwickler/-innen müssen keine Software installieren, konfigurieren oder managen, denn die teure und zeitaufwendige Administration entfällt. SQL Azure unterstützt Transact SQL (T-SQL).

Die Teilnehmer/-innen dieses Kurses lernen aus der Management-Perspektive die Möglichkeiten von Cloud Computing und SQL Azure im Speziellen kennen.



Dauer:  
**1 Tag**



Preis:  
**750,00 € (892,50 € inkl. MwSt.)**

## Kursinhalt

### Cloud Computing mit der Microsoft Azure SQL-Datenbank

- Cloud Computing mit Microsoft Azure
- Bereitstellung von Anwendungen auf Microsoft Azure
- Daten auf Microsoft Azure speichern und auswerten
- Integration von Azure Applikationen in der eigenen Infrastruktur
- Security
- Welche Anwendungsdienste für eigene Apps gibt es?

## Voraussetzungen

Für diesen Kurs sollten die Kursteilnehmer/-innen folgende Vorkenntnisse mitbringen:

- Erfahrung mit relationalen Datenbanken werden vorausgesetzt

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Administratoren/-innen, IT-Entwickler/-innen und IT-Entscheider/-innen, die aus der Management-Perspektive die Möglichkeiten von Cloud Computing und SQL Azure im Speziellen kennenlernen möchten.

**AGM Erfurt**

Anger 66-73

99084 Erfurt

Phone: 0361 64433-95

Email: [info@agm-onside.com](mailto:info@agm-onside.com)

