



# Migrate NoSQL Workloads to Azure Cosmos DB (DP-060T00)

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer, was Cosmos DB ist und wie Sie die MongoDB und Cassandra Workloads auf Cosmos DB migrieren können.

## INHALTE

### Erstellen global verteilter Anwendungen mit Cosmos DB

- Cosmos DB im Überblick
- Cosmos DB-APIs
- Durchsatz bereitstellen
- Best Practices für Partitionierung und Datenaufteilung (Sharding)

### Migration von MongoDB-Arbeitslasten auf Cosmos DB

- Migrationsvorteile
- Migrationsplanung
- Datenmigration
- Anwendungsmigration
- Überlegungen nach der Migration

### Migration von Cassandra DB-Arbeitslasten auf Cosmos DB

- Migrationsvorteile
- Migrationsplanung
- Datenmigration
- Anwendungsmigration
- Überlegungen nach der Migration

## ZIELGRUPPE

Datenbankentwickler, die ihre MongoDB- oder Cassandra DB-Arbeitslasten mithilfe von Cosmos DB auf Azure migrieren wollen.

## VORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse über die grundlegenden Konzepte von Partitionierung, Replikation und Ressourcenverwaltung für Aufbau und Konfiguration skalierbarer NoSQL-Anwendungen, die unabhängig von einer Cosmos DB-API sind.

## PREIS P. P.

€ 750,- (zzgl. MwSt.)

## DAUER

1 Tag (09:00 - 17:00 Uhr)

## SIE HABEN FRAGEN?

+43 50 4510-0

E-Mail Anfrage: [office@tectrain.at](mailto:office@tectrain.at)

<https://www.tectrain.at/seminare/cloud-computing-training/microsoft-technisch/migrate-nosql-workloads-to-azure-cosmos-db>





## ABSCHLUSS

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.