

AZ-204 Developing Solutions for Microsoft Azure

In diesem Kurs lernen Entwickler, wie sie End-to-End-Lösungen in Microsoft Azure erstellen können. Die Teilnehmer lernen, wie sie Azure-Compute-Lösungen implementieren, Azure-Funktionen erstellen, Webanwendungen implementieren und verwalten, Lösungen mit Azure-Speicherung entwickeln, Authentifizierung und Autorisierung implementieren und ihre Lösungen mit KeyVault und Managed Identities sichern. Die Teilnehmer lernen außerdem, wie sie sich mit Azure-Diensten und Diensten von Drittanbietern verbinden und diese nutzen können und wie sie ereignis- und nachrichtenbasierte Modelle in ihre Lösungen integrieren können. Der Kurs behandelt auch die Überwachung, Fehlerbehebung und Optimierung von Azure-Lösungen.

Seminarinhalt:

- Erstellen von Azure App Service Web Apps
- Azure-Funktionen implementieren
- Lösungen entwickeln, die Blob-Speicher verwenden
- Lösungen entwickeln, die Cosmos-DB-Speicher verwenden
- IaaS-Lösungen implementieren
- Benutzerauthentifizierung und -autorisierung implementieren
- Sichere Cloud-Lösungen implementieren
- API-Verwaltung implementieren
- App-Service-Logik-Apps entwickeln
- Entwicklung ereignisbasierter Lösungen
- Nachrichtenbasierte Lösungen entwickeln
- Azure-Lösungen überwachen und optimieren
- Caching und Inhaltsbereitstellung in Lösungen integrieren

Zur Seminarübersicht

- Dauer: 5 Tage
- Preis: 2.990,00 €
- Uhrzeit: 9:00 - 17:00 Uhr
- Seminarunterlage: Original MOC

Empfohlene Vorkenntnisse: Die Studenten sollten 1-2 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung und Erfahrung mit Microsoft Azure haben. Sie müssen in der Lage sein, in einer Azure-unterstützten Sprache zu programmieren.

AZ-204 Developing Solutions for Microsoft Azure

Zielgruppe: Administratoren, Entwickler und Datenbankspezialisten, die sich mit Microsoft Azure vertraut machen wollen.

Standorte: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, München und Hamburg

Termine & Anmeldung:

<https://seminare.edc.de/seminardetails/az-204-developing-solutions-for-microsoft-azure/>