

S&N Datentechnik
Freiligrathstraße 14
18055 Rostock
Germany



- ☑ 4 Tage
- ☑ 9:00-16:00 Uhr
- ☑ 30 Jahre Erfahrung
- ☑ qualifiziertes Team

zzgl. MwSt.
2.190 Euro

Developing Microsoft Azure Solutions

Fachkurs: auf Anfrage

Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer mit Erfahrungen in der Applikationsherstellung basierend auf ASP:NET und C#. Die TN kennen bereits die Azure-Plattform und haben ein Grundverständnis für ihre Dienste. Dieser Kurs bietet den Studierenden die Möglichkeit, eine bestehende ASP.NET MVC-Anwendung mit der Umstellung auf Azure in Ihrer Funktionalität zu erweitern. Dieser Kurs dient auch der Vorbereitung auf die Microsoft-Zertifizierungsprüfung 70-532: Developing Microsoft Azure Solutions.

Kursinhalte

- ☑ **MOC Course: 20532**

- Überblick über die Microsoft Azure-Plattform
- Aufbau der Anwendungsinfrastruktur in Azure
- Hosting von Webanwendungen auf der Azure-Plattform
- Speichern von SQL-Daten in Azure
- Entwerfen von Cloud-Anwendungen für Resiliency
- Speichern von Tabellendaten in Azure
- Speichern und Verbrauchen von Dateien aus Azure Storage
- Entwerfen einer Kommunikationsstrategie mithilfe von Warteschlangen und Service-Bus
- Automatisierung der Integration mit Azure-Ressourcen
- Sicherung Azure Web-Anwendungen

Kursvoraussetzungen

- ☑ **prakt. Erfahrung**
- ☑ **techn. Englisch**

Zusätzlich zu ihrer Berufserfahrung müssen die Studenten Erfahrung mit der Azure-Plattform haben. Sie haben auch ein allgemeines Verständnis von C # -Konzepten für das Laborszenario.

S&N Datentechnik
Education Sales

+49 381/24 29 230
+49 381/24 29 30
schulung@sundat.net

Weitere Informationen, auch zu anderen Kursen und Workshops, erhalten Sie unter www.sundat.de.

Die S&N Datentechnik Rostock GmbH bildet als IT-Systemhaus und zertifiziertes Schulungsunternehmen (Microsoft Silber Partner) Netzwerkengineure, Softwareentwickler und Projektmanager (PMI) in den Bereichen Microsoft, Linux, CompTIA, Oracle, VMware und Citrix aus. In unzähligen Powerkursen haben mehr als 85 % aller Teilnehmer ihre Zertifizierung erfolgreich abgeschlossen.