

Azure - DP-100T01 - Entwerfen und Implementieren einer Data Scientist Lösung unter Azure

Dauer: 4 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: ZC6

Preis zzgl. MwSt.: 2.190,00 € – 2.485,00 €

Kurskategorien: [Azure](#)

Verfügbare Kursorte:

Live-Online-Training, Berlin, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Jena, Kassel, Koblenz, Köln, Krefeld, Leipzig, München, Münster, Nürnberg, Regenstauf, Saarbrücken, Siegen, Stuttgart, Wien

Verfügbare Kurstermine:

02.02. - 05.02.2026, 09.11. - 12.11.2026, 14.09. - 17.09.2026, 20.07. - 23.07.2026, 26.05. - 29.05.2026, 30.03. - 02.04.2026, Auf Anfrage

Kursbeschreibung

Lernen Sie, wie man mit Azure Machine Learning Lösungen im Cloudmaßstab bedient. In diesem Kurs lernen Sie, Ihr vorhandenes Wissen über Python und maschinelles Lernen zu nutzen, um die Datenerfassung und -aufbereitung, die Modellschulung und -bereitstellung sowie die Überwachung von Lösungen für maschinelles Lernen mit Azure Machine Learning und MLflow zu verwalten. Dieser Kurs richtet sich an Datenwissenschaftler mit bereits vorhandenen Kenntnissen über Python und Frameworks für maschinelles Lernen wie ScikitLearn, PyTorch und Tensorflow, die maschinelle Lernlösungen in der Cloud erstellen und betreiben wollen. Diese

Schulung kann auch zur Vorbereitung auf das Examen "DP-100: Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure" zur Zertifizierung als "Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate" besucht werden. Hinweis: Der Kurs wird in deutscher Sprache gehalten, die MOC Unterlagen sind nur in englischer Sprache verfügbar. Prüfungsgebühren sind nicht im Kurspreis inklusive.
