## >>

# **Microsoft Azure**

**Designing and Implementing a Data Science Solution** 

# EGOS!® the education company

### IT Professional, Developer

#### **Ihr Nutzen**

Dieses Seminar richtet sich an Daten-Analysten, IT Professionals und Entwickler die Daten mit Hilfe von Azure Machine Learning, HDInsight und Microsoft R analysieren möchten.

#### Preis pro Teilnehmer

EUR 2550,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

#### Seminardauer

4 Tag(e)/Day(s)

#### Seminarinhalte

- 1. Tag
- \* Einführung in Machine Learning
- Was ist Machine Learning?
- Machine Learning Algorithmen und Sprachen
- Azure Machine Learning Studio
- Experiments nutzen und evaluieren
- \* Einführung in Azure Machine Learning
- \* Verwalten von Datasets
- Kategorisierung von Daten
- Daten in Azure ML importieren
- Daten untersuchen und transformieren
- \* Daten für Azure ML vorbereiten
- Data pre-processing
- Umgehen mit unvollständigen Datasets
- 2. Tag
- \* Verwenden von Feature Engineering und Selection
- Vorbereiten der Datasets
- Verwenden von Join
- \* Aufbau von Azure ML Models
- Azure ML Workflows
- Scoring und Evaluierung von Models
- Regression Algorithmen
- Neurale Netzwerke
- 3. Tag
- \* Classification und Clustering
- Classification Algorithmen
- Clustering Techniken
- k-means Sections
- PCA for anomaly detection
- \* Verwenden von R und Python mit Azure ML
- Daten mit R untersuchen
- Analyse von Daten mit Python
- Jupyter notebooks

#### Voraussetzungen

Grundkenntnisse von relationalen Datenbanken, Grundkenntnisse der statistischen Auswertung

#### Hinweise

DP-100T00,

Version: N/A

- Hyper-Parameters
- Kombination von Algorithmen und Models
- Ensembles
- \* Bereitsstellen von Azure ML Models
- Deployment und Publishing
- Experimiente bereitstellen
- \* Verwenden von Cognitive Services
- Processing language
- Verarbeiten von Bildern und Videos
- 5. Tag
- \* Machine Learning mit HDInsight
- Einführung in HDInsight
- HDInsight Cluster Types
- \* Verwenden von R Services mit ML
- Überblick R and R Server
- Deployment von DSVM
- Verwenden einer Remote R Sitzung
- R Scripting in T-SQL Statements



© 2025 EGOS! The Education Company, Alle Rechte vorbehalten.

Unsere BildungsberaterInnen stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Innsbruck +43 (0)512 36 47 77.

\* Initialisierung und Optimierung von ML Models