

Microsoft Azure bietet eine Vielzahl von Daten-Analyse Lösungen in der Cloud an.

### Ihr Nutzen

Dieses Seminar richtet sich an Daten-Analysten, die mit HDInsight Cluster, Spark, Stream Analytics Big-Data Workflows implementieren möchten.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 2360,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

4 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### 1. Tag

- \* Einführung in HDInsight
  - Was ist Big Data?
  - Einführung in Hadoop
  - Arbeiten mit der MapReduce Funktion
  - Einführung in HDInsight
- \* Bereitstellen von HDInsight
  - HDInsight Cluster Types
  - Verwaltung über das Azure Portal und Azure PowerShell
- \* Benutzer und Berechtigungen
  - Domain-Joined und Non-Domain Joined Clusters
  - Verwaltung über die Azure PowerShell
  - Das Ambari Management UI
  - Das Ranger Admin UI
  - Hive Policies

- \* Daten in HDInsight laden
  - Speicher für HDInsight
  - Azure Blob und Azure Data Lake Storage
  - Verwenden der Data Loading Tools

#### 2. Tag

- \* Troubleshooting und Logging in HDInsight
  - HDInsight Logs
  - YARN Logs
  - Heap Dumps
  - OMS
- \* Batch Solutions
  - Apache Hive Storage
  - Data Queries mit Hive und Pig
- \* Batch ETL Solutions mit Spark
  - Was ist Spark?
  - ETL mit Spark

#### 3. Tag

- \* Daten mit Spark SQL analysieren
  - Interaktive und interaktive Abfragen
  - Verwenden von Zeppelin und Livy

### Voraussetzungen

Kenntnisse des Windows Betriebssystem von Datenanalyse und Statistik und Kenntnisse der Programmiersprache R.

### Hinweise

DP203-T00,

Version: N/A

- \* Daten mit Hive und Phoenix analysieren
  - Interaktive Abfragen mit interactive hive
  - Interactive Processing mit Apache Phoenix

#### 4. Tag

- \* Stream Analytics
  - Verarbeiten von Streaming Daten
  - Verwalten von Stream Analytics Jobs
- \* Implementierung von Streaming Solutions
  - Aufbau und Bereitstellung eines Kafka Clusters
  - Storm Cluster, Kafka Producer und Power BI Dashboards
  - Publizieren und Nutzen des Kafka Clusters
  - Verwenden von HBase für Storage und Abfrage

#### 5. Tag

- \* Real Time Processing Solutions mit Apache Storm
  - Streaming von Daten mit Storm
  - Storm Topologies
- \* Spark Streaming Applications erstellen
  - Arbeiten mit Spark Streaming
  - Spark Structured Streaming Applications
  - Erstellen einer Spark Streaming Pipeline
  - Verwenden von DStreams

