

Practical Data Science with Amazon SageMaker

Practical Data Science with Amazon SageMaker

 Seminar

 4 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 8 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

Seminarnummer: 26020 | Herstellernummer: AWS-DS

Stand: 13.07.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/26020>

Im Rahmen dieses Kurses für Fortgeschrittene werden die Phasen eines typischen datenwissenschaftlichen Prozesses für Machine Learning erläutert. Zu diesen Phasen gehören die Analyse und Visualisierung eines Datensatzes, die Vorbereitung der Daten und die Funktionsentwicklung sowie die praktischen Aspekte der Modellerstellung, Schulung, Feinabstimmung und Bereitstellung mit Amazon SageMaker.

Nutzen

Dieser Kurs beinhaltet folgende Schwerpunkte bzw. verfolgt folgende Lernziele:

- Vorbereiten eines Datensatzes
- Bewerten eines maschinellen Lernmodells
- Automatisches Optimieren eines maschinellen Lernmodells
- Vorbereiten eines Modells für maschinelles Lernen für die Produktion
- Reflexion über die Ergebnisse des maschinellen Lernmodells

Zielgruppe

Dieser Kurs wurde für Fortgeschrittene aus den Bereichen Developing und Data Science konzipiert.

Voraussetzungen

- Erfahrung mit der Programmiersprache Python
- Grundlegendes Verständnis des maschinellen Lernens

Inhalte des Seminars

- Introduction to Machine Learning
- Introduction to Data Prep and SageMaker
- Problem formulation and Dataset Preparation
- Data Analysis and Visualization
- Training and Evaluating a Model
- Training the data
- Automatically Tune a Model
- Deployment / Production Readiness
- Relative Cost of Errors

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/26020> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.