

ZERTIFIKAT

Sebastian Hermanski

geboren am 22. Juli 1983, hat im Zeitraum vom 19.04.2022 bis 13.05.2022 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

> Big Data Analytics mit Python Note: sehr gut (100 Punkte)

4 Wochen (160 UE) Vollzeitunterricht

Rostock, 13.05.2022





Zertifizierter Bildungsträger

Zulassung nach AZAV

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO



















Big Data Analytics

mit Python

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Kurzeinführung Big Data

Was ist Big Data?

Grundlagen in Python

Einführung und grundlegende Funktionen Datentypen Zentrale Python-Module im Kontext Big Data Analytics

Big Data Architekturen

Big Data Architekturen Relationale Datenbanken Grundlagen SQL Vergleich von SQL und NoSQL Datenbanken

Datenanalyse, Statistik und Data Mining

Explorative Datenanalyse mit Python
Daten visualisieren in Python
Statistische Grundlagen
Data Mining Use Cases
Data Mining Algorithmen in Python

Big Data: Datenverarbeiten und Speichern

Der MapReduce-Ansatz Grundlagen des Cloud Computings

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit erbracht. Notenschlüssel:

ĺ	Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0
	Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.