

Data Analytics with AI

Titel	Data Analytics with AI
Zulassungsnummer	7482424

Veranstalter

Adresse:	Code Institute Limited Blackrock Business Park, Block1 1, Carysfort Ave, Blackrock, Co. Dublin A94D2W0 Dublin
Telnr:	+35315397973
E-Mail-Adresse:	info@codeinstitute.net
Webseite:	https://codeinstitute.net/

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten in der Entwicklung von künstlicher Intelligenz-Technologien sowie in der Konzeption, Gestaltung, Entwicklung und Implementierung von Datenanalyse-Anwendungen

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Pattern Recognition, Reading Comprehension and Logical Analysis:3, Data Interpretation and Numerical Analysis, Logical Reasoning, Spatial and Ordering Analysis, Problem Solving, Preferences and Matching, Statistical Reasoning, Critical Thinking, Data Visualization, Ethical Judgment, Business Acumen
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	Lehrmaterial auf einer digitalen Lernplattform, Videos, Audioaufnahmen, Selbstkontrollaufgaben, Challenges, Conceptual Learning Tools, Integrated Development Environment (IDE)

Abschluss

Abschluss:	institutsinternes Zertifikat
Art des Abschlusses:	keine Prüfung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	4.992,00 €
Lehrgangskosten:	4.992,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	4
Höhe der Raten:	1.248,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	4.00
Gesamtdauer in Stunden:	482
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	28.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Nicht vorgesehen; optionale Webinare werden angeboten

Zusätzliche Informationen

Bewerber durchlaufen ein einheitliches Bewerbungsverfahren: Formelles Bewerbungsschreiben - Prüfung der Englischkenntnisse - Erfolgreicher Abschluss eines Eignungstests für Data Analytics mit künstlicher Intelligenz - Bewerbungsgespräch