

# Data Analytics with AI

<b>Titel</b>	Data Analytics with AI
<b>Zulassungsnummer</b>	7482424

---

## Veranstalter

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

---

## 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

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	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
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:</b>	Lehrmaterial auf einer digitalen Lernplattform, Videos, Audioaufnahmen, Selbstkontrollaufgaben, Challenges, Conceptual Learning Tools, Integrated Development Environment (IDE)

---

# Abschluss

<b>Abschluss:</b>	institutsinternes Zertifikat
<b>Art des Abschlusses:</b>	keine Prüfung

---

# Kosten

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

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	4.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	482
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	28.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	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