

3910 ECDL/ICDL Künstliche Intelligenz (KI)

Vorbereitung auf das ECDL/ICDL Modul KI

Sie erlangen im ICDL KI-Kurs fundierte Kompetenzen in Grundlagen und Anwendungen Künstlicher Intelligenz, einschließlich Data Mining, Bilderkennung, Sprachverarbeitung und Entscheidungsfindung.

Die Inhalte:

- Künstliche Intelligenz und ihre Evolution verstehen.
- Grundprinzipien der KI, Maschinelles Lernen, Neuronale Netze und Deep Learning.
- Den Nutzen von KI in Organisationen und Gesellschaft erkennen, mit Beispielen zu Data Mining, Bilderkennung, Sprachverarbeitung und Entscheidungsfindung.
- Grenzen von KI erkennen, ethische Überlegungen verstehen sowie soziale und wirtschaftliche Auswirkungen einschätzen.
- Implikationen von KI auf Branchen beurteilen und deren möglichen Einsatz in bestimmten Situationen.

Zielgruppe:

Personen, die Kenntnisse in Künstlicher Intelligenz erwerben möchten.