

Künstliche Intelligenz: Anwendungen und neue Geschäftsfelder mit dem Abschluss "Zertifizierte:r Experte:in für Künstliche Intelligenz"

Titel	Künstliche Intelligenz: Anwendungen und neue Geschäftsfelder mit dem Abschluss "Zertifizierte:r Experte:in für Künstliche Intelligenz"
Zulassungsnummer	2101620

Veranstalter

Adresse:	SRH Fernhochschule GmbH Kirchstraße 26 88499 Riedlingen
Telefon:	+49 7371 9315-0
E-Mail-Adresse:	info@mobile-university.de
Webseite:	https://www.mobile-university.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus den Bereichen Machine Learning, Künstliche Neuronale Netze, Deep Learning und Reinforcement Learning

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Begrifflichkeiten und Einordnung in das Wissensgebiet - KI als Simulation menschlichen Verhaltens - Ethische Fragestellungen und gesetzliche Normen - Funktionsweisen von KI-Verfahren (Machine Learning, Künstliche Neuronale Netze, Deep Learning und Reinforcement Learning) - Einsatzpotentiale von KI in verschiedenen Geschäftsbereichen
--------------------------	---

Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	2 Module
---	----------

Abschluss

Abschluss:	Institutsinternes Zertifikat
Art des Abschlusses:	Zertifikat, Hochschule

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	keine besonderen
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.290,00 €
Lehrgangskosten:	1.290,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	6
Höhe der Raten:	215,00 €

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:	6.00
Gesamtdauer in Stunden:	155 Std. (207 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	6.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Fakultative Seminare können belegt werden, Näheres hierzu bitte beim Anbieter erfragen