

Machine Learning mit Abschluss "Certified Expert in Machine Learning"

Titel	Machine Learning mit Abschluss "Certified Expert in Machine Learning"
Zulassungsnummer	2105923

Veranstalter

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

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus dem Bereich Machine Learning

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, Anwendungsgebiete der Künstlichen Intelligenz, Algorithmen: Komplexität, Auswahl und Optimierung, Wissensgraphen und Wissensrepräsentation, Modellierung von Unsicherheit, Bayes-Klassifizierer und Nichtlineare Klassifizierer, Überwachtes, unüberwachtes und bestärkendes Lernen, Logistische Regression, Modellgüte, Optimierung, Gradientenabstieg, Lernrate, Minibatchverfahren, Optimierungsfehler, Über- und Unteranpassung, Mehrschichtige Feedforward Netze, Bestärkendes Lernen
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	Lehrbriefe, Fachliteratur / Lehrbücher, digitale Dokumente, sonstige Medien / Lernmaterialien

Abschluss

Abschluss:	Institutsinternes Zertifikat
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung
Anzahl der Credit-Points:	6

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Keine Voraussetzungen notwendig.
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 Unterrichtsstunden zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	6.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Ist nicht vorgesehen