

SEMINARTITEL

Einführung in Künstliche Intelligenz und Machine Learning

Allgemeines

SEMINARBE SCHREIBUNG	<p>Digitalisierung, Big Data und Künstliche Intelligenz sind Buzzwörter, die überall im täglichen Berufsleben immer wieder auftauchen. Doch was steckt hinter diesen Begriffen? Dazu lernen die Teilnehmenden in diesem Seminar die wichtigsten Grundlagen und Definitionen von Künstlicher Intelligenz (KI) und Machine Learning (ML) kennen.</p> <p>In diesem Seminar werden historische Entwicklungen sowie Funktionsweisen erläutert. Zusätzlich werden verschiedene Tools und Entwicklungsumgebungen beschrieben, um schnell und relativ einfach selbst KI/ML-Modelle entwickeln und einsetzen zu können.</p> <p>Durch erfolgreiche Beispiele aus der Praxis sollen Potentiale aufgezeigt werden, um Einsatzmöglichkeiten oder Anwendungsgebiete im eigenen Unternehmen ausfindig machen zu können.</p>
SEMINARAUFBAU	<ol style="list-style-type: none">0. Basiswissen Künstliche Intelligenz und Machine Learning1. Entwicklung und Abgrenzung2. Tools und Werkzeuge3. Beispiele aus der Praxis
ZIELGRUPPE	Fach- und Führungskräfte aller Branchen, die sich mit den grundlegenden Funktionsweisen von KI und Machine Learning befassen möchten, um potentielle Einsatzmöglichkeiten in ihrem Unternehmen erkennen zu können.

Daten & Fakten

KURSLEITUNG	Alexander Wallis M. Sc.
GASTREFERENTEN	Keine
ANMELDUNG	Online unter: www.haw-landshut.de/idp-weiterbildung
DAUER	8 Unterrichtseinheiten (à 45 Minuten)

Kursangebot Themenbereich Digitalisierung



LEHRFORMAT	In Präsenz an der Hochschule Landshut
TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN	Keine Hochschulzugangsberechtigung erforderlich
NACHWEIS	Teilnahmebescheinigung