



2-TÄGIGER WORKSHOP
16. UND 23.11.2020

MACHINE LEARNING UND DATA MINING



WIRTSCHAFT
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

MACHINE LEARNING UND DATA MINING

EIN PRAKTISCHER EINSTIEG IN METHODEN UND WERKZEUGE
FÜR ANWENDUNGEN IM BETRIEBLICHEN ALLTAG

DIGITAL-
WORKSHOP
BUCHBAR BIS
11.11.2020

Lernen Sie an zwei Tagen anwendungsorientiert betrieblich relevante Grundlagen des Maschinellen Lernens kennen, und setzen Sie nach einer kurzen Einführung selbst Anwendungs-beispiele in die Tat um.

PROGRAMM

1. Kurzer Einstieg in Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen mit betrieblichen Anwendungsbeispielen
 - Überwachtes & unüberwachtes Maschinelles Lernen
 - Einblick in Neuronale Netze
 - Datenanalyse mit Python & Jupyter Notebooks
 - Nutzung alternativer Software, z.B. RapidMiner
2. Praktische Übungen zum Umgang mit Daten und Analysemethoden mit Python in Kleingruppen mit Einzelbetreuung
3. Kurzer Einblick in Fördermöglichkeiten für Projekte des Maschinellen Lernens
4. Unternehmensspezifischer 30-minütiger Potenzialcheck

ZIELGRUPPE

Interessierte Entwickler und Entwicklerinnen oder IT-Entscheider und Entscheiderinnen mit Grundlagen im Programmieren

VERANSTALTER

Data Science Lab - Fachbereich
Wirtschaft, Hochschule Mainz

Prof. Dr. Gunther Piller und
Hans-Peter Weih sowie wissenschaftliche Mitarbeiter mit Projekterfahrung

TEILNAHMEBEITRAG

450 EUR (inkl. USt) - 2-tägiger
Digital-Workshop mit
Umsetzungsvorlagen zur Nutzung
im eigenen Unternehmen.



2-tägiger Digital-Workshop | Virtuuell via Zoom
16.11. & 23.11.2020 (je montags) | 9 bis 17 Uhr



Mehr Details: <https://hs-mz.de/machine-learning>

Direkt anmelden unter: data-science.lab@hs-mainz.de

Sie haben noch Fragen? 06131 628-3450 | Tina Marie Monelyon



WIRTSCHAFT
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES