



ONLINE - WORKSHOP

07. / 10. UND 17. 05. 2021

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

FRÜHBUCHER-
RABATT BIS
07.04.2021

Lernen Sie an 2 1/2 Tagen anwendungsorientiert betrieblich relevante Grundlagen des Maschinellen Lernens kennen und setzen Sie nach einer kurzen Einführung selbst Anwendungsbeispiele 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 90-minütiger Potenzialcheck*

* 2,5-tägiger Digital-Workshop | Virtuell via Zoom

Freitag 07.05.2021 (13:00 - 17:00 Uhr)

Montag 10.05.2021 (09:00 - 17:00 Uhr)

Montag 17.05.2021 (09:00 - 17:00 Uhr)



Mehr Details: <http://hs-mz.de/machine-learning-workshop-2021>

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

Sie haben noch Fragen? 06131 628-3117 | Hans-Peter Weih

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

600 EUR (zzgl. USt) - 2,5-tägiger Digital-Workshop mit Umsetzungsvorlagen zur Nutzung im eigenen Unternehmen.

Frühbucherrabatt: -100€ bis 1-Monat vorher

2-Personen Rabatt: -100€ für die 2. Person

TDWI Mitglieder: -100 € für Mitglieder



WIRTSCHAFT
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES