



Corvin Kögler

corvin27@gmx.de geboren am: 27. Januar 2003

Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen in der Praxis

Kursleitung: Johannes Hötter und Christian Warmuth (Masterstudenten)

Laufzeit: 06.10.2021 - 03.11.2021 Prüfung: 4 wöchentliche Prüfungen,
Sprache: Deutsch 1 Abschlussprüfung (Multiple

Lehrform: Online-Kurs Choice)

Kursthemen:

- Vertiefung der Fachbegriffe und Konzepte im Bereich k\u00fcnstliche Intelligenz und maschinelles Lernen
- Verständnis der zentralen Schritte in KI-/ML-Projekten (anhand des CRISP-DM Prozesses)
- Einblick in verschiedene Implementierungsansätze für KI-/ML-Anwendungen
- Aktuelle Forschungsgebiete und Trends im Machine Learning

Ergebnis:



Potsdam, 1. November 2021

Online Verifizierung: https://open.hpi.de/verify/xuces-tidom-hepeg-ribag-fosuz



openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering. Das Hasso-Plattner-Institut bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre stehen diverse praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengänge.