

BATIKAN BORA ORMANCI

e170503012@stud.tau.edu.tr

hat teilgenommen am folgenden openHPI-Kurs:

Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen für Einsteiger

von Johannes Hötter und Christian Warmuth

Der vierwöchige Kurs bestand aus den folgenden Inhalten:

- Differenzierung von herkömmlicher Programmierung und selbstlernenden Programmen
- Abgrenzung von Fachbegriffen im Bereich künstliche Intelligenz
- Zentrale Konzepte und Modelle im Machine Learning
- Fokus auf Modelle und Techniken im Supervised Learning
- Chancen und Risiken sowie Ethik und Moral beim Einsatz von künstlicher Intelligenz

Durch den Zugriff auf mindestens 50% der Lernmaterialien hat der Teilnehmende die Voraussetzungen für den Erhalt dieser Bescheinigung erfüllt.

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.

Potsdam, 5. Oktober 2020