

Corvin Kögler

corvin27@gmx.de

geboren am: 27. Januar 2003

hat den folgenden openHPI-Kurs erfolgreich bestanden:

Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen für Einsteiger

von Johannes Hötter, 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

Gesamtergebnis (Bewertete Hausaufgaben und Abschlussprüfung)

117.7 von 120.0 möglichen Punkten (98.1%)

Dr. Freine
Prof. Dr. Christoph Meinel
openHPI Direktor

J. Hötter
Johannes Hötter
Dozent

C. Warmuth
Christian Warmuth
Dozent

Design IT. Create Knowledge.
HPI Hasso Plattner Institut
University of Engineering
University of Potsdam

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, 10. September 2021

Online Verifizierung: <https://open.hpi.de/verify/xefin-reniz-papuh-fonyp-volav>

