

**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)

<b>Laufzeit:</b>	06.10.2021 - 03.11.2021	<b>Prüfung:</b>	4 wöchentliche Prüfungen,
<b>Sprache:</b>	Deutsch		1 Abschlussprüfung (Multiple Choice)
<b>Lehrform:</b>	Online-Kurs		

### Kursthemen:

- Vertiefung der Fachbegriffe und Konzepte im Bereich künstliche 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:

108.0 von 120.0 möglichen Punkten (90.0%)



Prof. Dr. Christoph Meinel  
openHPI Direktor



Johannes Hötter  
Dozent



Christian Warmuth  
Dozent



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.