



**HOCHSCHULE
MITTWEIDA**
University of Applied Sciences

ARTIFICIAL INTELLIGENCE - FRAMEWORKS AND APPLICATIONS

Rock, Paper, Scissors

Herr **Franz Lukas Mehlhorn**, B.Eng.
Herr **Robert Swen Jehring**, B.Eng.

E-Mail:
fmehlhor@hs-mittweida.de
rjehring@hs-mittweida.de

Mittweida, 2024



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	I
1 Einleitung und Aufgabenstellung	1
2 Statistische Analyse und Datenvisualisierung	2
3 Modelldesign	3
4 Training	4
5 Auswertung und Fazit	5
Selbstständigkeitserklärung	6

1 Einleitung und Aufgabenstellung

2 Statistische Analyse und Datenvisualisierung

3 Modelldesign

4 Training

5 Auswertung und Fazit

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt haben.

Sämtliche Stellen der Arbeit, die im Wortlaut oder dem Sinn nach Publikationen oder Vorträgen anderer Autoren entnommen sind, haben wir als solche kenntlich gemacht.

Diese Arbeit wurde in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt oder anderweitig veröffentlicht.

Mittweida, 26. Februar 2024

Ort, Datum

Franz Lukas Mehlhorn, B.Eng.

Robert Swen Jehring, B.Eng.