Welche Rolle spielen künstliche Intelligenz und Machine Learning bei der Optimierung von Energieversorgungssystemen?

Nico Elsner Studiengang: Robotik

20. April 2023

Inhaltsverzeichnis

T	Einleitung	1
	1.1 Hintergrund und Motivation des Themas	1
	1.2 Zielsetzung und Fragestellung der Arbeit	1
2	Grundlagen der künstlichen Intelligenz und Machine Learning	3
	2.1 Definition und Abgrenzung	3
	2.2 Typen von Machine Learning Algorithmen	3
3	Optimierung von Energieversorgungssystemen	5
	3.1 Überblick über Energieversorgungssystemen	5
	3.2 Herausforderungen bei der Optimierung	
	3.3 Allgemeine Möglichkeiten der Optimierung	5
4	Rolle von künstlicher Intelligenz und Machine Learning bei der Optimierung von Ener-	
	gieversorgungssystemen	7
	 4.1 Potenzial und Vorteile von künstlicher Intelligenz und Machine Learning 4.2 Beispiele und Anwendungen von künstlicher Intelligenz und Machine Learning in der 	7
	Energieversorgung	7
5	Kritische Betrachtung und Ausblick	9
	5.1 Grenzen und Risiken von künstlicher Intelligenz	9
	5.2 Perspektiven	
6	Fazit und Aushlick	11

1 Einleitung

. . .

1.1 Hintergrund und Motivation des Themas

. .

1.2 Zielsetzung und Fragestellung der Arbeit

2 Grundlagen der künstlichen Intelligenz und Machine Learning

. .

2.1 Definition und Abgrenzung

. . .

2.2 Typen von Machine Learning Algorithmen

3 Optimierung von Energieversorgungssystemen

. . .

3.1 Überblick über Energieversorgungssystemen

. .

3.2 Herausforderungen bei der Optimierung

. . .

3.3 Allgemeine Möglichkeiten der Optimierung

4 Rolle von künstlicher Intelligenz und Machine Learning bei der Optimierung von Energieversorgungssystemen

. .

4.1 Potenzial und Vorteile von künstlicher Intelligenz und Machine Learning

. . .

4.2 Beispiele und Anwendungen von künstlicher Intelligenz und Machine Learning in der Energieversorgung

. .

5 Kritische Betrachtung und Ausblick

. . .

5.1 Grenzen und Risiken von künstlicher Intelligenz

. .

5.2 Perspektiven

6 Fazit und Ausblick