

Hochschule für angewandte Wissenschaften München Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studienfach

Seminar Systeme im Wintersemester 2023/24

Seminararbeit

Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Abfallvermeidung in der Lebensmittelindustrie

Von: Patricia Sonner

Dozent: Prof. Dr. Gregor Feiertag

Abgabetermin: 4. Januar 2024



Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Inhaltsverzeichnis

Kı	Kurzfassung	Ι
Al	bkürzungsverzeichnis	III
Al	bbildungsverzeichnis	IV
Ta	abellenverzeichnis	V
1	Motivation	1
2	Aktueller Stand	2
3	Wertschöpfungsketten	3
	3.1 Molkereiindustrie	. 3
	3.2 Fleisch- und Wurstwarenindustrie	. 3
	3.3 Backwarenindustrie	. 3
4	Implementierte Methoden	4
	4.1 Praxisbeispiele	. 4
5	Fazit	5
Anhang		Ţ



Abkürzungsverzeichnis



Abbildungsverzeichnis



Tabellenverzeichnis



1 Motivation



2 Aktueller Stand



3 Wertschöpfungsketten

- 3.1 Molkereiindustrie
- 3.2 Fleisch- und Wurstwarenindustrie
- 3.3 Backwarenindustrie



4 Implementierte Methoden

4.1 Praxisbeispiele



5 Fazit



Anhang