

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, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur 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

Kurzfassung	I
Abkürzungsverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	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	I

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