



FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Hochschulzentrum Frankfurt a. M.

Bachelor-Thesis

im Studiengang Wirtschaftsinformatik

zur Erlangung des Grades eines
Bachelor of Science (B.Sc.)

über das Thema

**Wie funktionieren KI-gestützte Monitoring-Systeme als
digitale Informationssysteme und inwiefern ermöglichen
sie datenbasierte Analyse und Beeinflussung von
Verhalten?**

von

Meshan Fernando

Erstgutachter/in

Dr. phil. Patrick Hedfeld

Matrikelnummer

617993

Abgabedatum

17.05.2026

Inhaltsverzeichnis

I.	Abbildungsverzeichnis	IV
II.	Abkürzungsverzeichnis	V
III.	Formelverzeichnis	VI
IV.	Tabellenverzeichnis	VII
1.	Einleitung	1
1.1	Problemstellung	1
1.2	Zielsetzung und Forschungsfrage	1
1.3	Aufbau der Arbeit	1
2.	Theoretische und technologische Grundlagen	2
2.1	Künstliche Intelligenz und Machine Learning	2
2.1.1	Grundbegriffe	2
2.1.2	Überwachungs- und Analyseverfahren	2
2.1.3	Empfehlungssysteme und Predictive Analytics	2
2.2	Digitale Informationssysteme	2
2.2.1	Systemarchitekturen	2
2.2.2	Datenflüsse und Entscheidungslogiken	2
2.2.3	Plattformökosysteme	2
2.3	Monitoring- und Bewertungssysteme	2
2.3.1	Datenerfassung	2
2.3.2	Analyse und Modellbildung	2
2.3.3	Algorithmische Bewertung und Klassifikation	2
2.4	Methodisches Vorgehen	2
2.4.1	Forschungsansatz	2
2.4.2	Literaturrecherche	2
2.4.3	Auswahlkriterien der Quellen	3
2.4.4	Methodische Grenzen	3
3.	KI-gestützte Monitoring-Systeme in digitalen Informationsumgebungen	4
3.1	Datenerfassung und digitale Verhaltensanalyse	4
3.1.1	Social-Media-Plattformen	4
3.1.2	Plattformökosysteme	4
3.1.3	Digitale Fußabdrücke und Nutzungsprofile	4
3.2	Algorithmische Steuerungs- und Bewertungsmechanismen	4
3.2.1	Personalisierung	4
3.2.2	Ranking-Algorithmen	4
3.2.3	Reputations- und Scoring-Systeme	4
3.2.4	Engagement-Optimierung und Verhaltensprognosen	4
3.3	Vergleich unterschiedlicher Systemlogiken	4

III

3.3.1	Plattformzentrierte Systeme westlicher Plattformunternehmen .	4
3.3.2	Staatlich integrierte Monitoring-Systeme	4
3.3.3	Unterschiede zwischen ökonomischer und staatlicher Steuerungs- logik	4
4.	Sozioökonomische und gesellschaftliche Implikationen	5
4.1	Auswirkungen auf digitale Informationsumgebungen	5
4.2	Verhaltensdynamiken und Personalisierungseffekte	5
4.3	Ökonomische Interessen und Plattformlogiken	5
4.4	Politische und gesellschaftliche Einflussmechanismen	5
4.5	Governance- und Kontrollstrukturen	5
5.	Kritische Betrachtung	6
5.1	Grenzen der technologischen Analyse	6
5.2	Grenzen der Literaturbasis	6
5.3	Aussagekraft und methodische Limitationen	6
5.4	Normative und empirische Perspektiven	6
6.	Fazit und Ausblick	7
	Literaturverzeichnis	8

I Abbildungsverzeichnis

II Abkürzungsverzeichnis

III Formelverzeichnis

IV Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

In den heutigen Zeitalter werden die Menschen immer digitaler und verbringen mehr Zeit mit dem Internet. Insbesondere die Jugend is davon betroffen, da sie mit Internet aufwachen. Mit Firmen wie Google, Facebook etc spielen in ...

Test

1.1 Problemstellung

1.2 Zielsetzung und Forschungsfrage

1.3 Aufbau der Arbeit

2 Theoretische und technologische Grundlagen

2.1 Künstliche Intelligenz und Machine Learning

2.1.1 Grundbegriffe

2.1.2 Überwachungs- und Analyseverfahren

2.1.3 Empfehlungssysteme und Predictive Analytics

2.2 Digitale Informationssysteme

2.2.1 Systemarchitekturen

2.2.2 Datenflüsse und Entscheidungslogiken

2.2.3 Plattformökosysteme

2.3 Monitoring- und Bewertungssysteme

2.3.1 Datenerfassung

2.3.2 Analyse und Modellbildung

2.3.3 Algorithmische Bewertung und Klassifikation

2.4 Methodisches Vorgehen

2.4.1 Forschungsansatz

This thesis follows a literature-based research approach with a qualitative and interdisciplinary orientation. The objective of the thesis is to examine how AI-supported monitoring systems function as digital information systems and to analyze how these systems enable data-driven behavioral analysis and influence within digital environments.

Due to the socio-technical nature of the topic, the research combines perspectives from business informatics, information systems research, artificial intelligence, digital platform economics, and social sciences. The focus is placed on the technological structures, data processing mechanisms, and socio-economic implications of AI-supported monitoring and recommendation systems.

The thesis does not aim to empirically measure user behavior through experiments or surveys. Instead, existing scientific literature, technical publications, and selected practical examples are analyzed and critically compared.

2.4.2 Literaturrecherche

The literature research process was conducted iteratively and thematically. At the beginning of the research process, exploratory searches were performed in order to identify relevant concepts, technological mechanisms, and central authors within the research domains of

artificial intelligence, digital monitoring systems, recommendation algorithms, platform ecosystems, and behavioral influence.

The identification of relevant literature was supported by AI-assisted exploratory search methods as well as academic search platforms and scientific databases. During the research process, scientific publications were continuously expanded through citation tracking and thematic cross-referencing. In particular, references and citations within already identified scientific papers were used to locate additional relevant literature and foundational works.

The literature selection focused primarily on peer-reviewed journal articles, conference papers, scientific books, and academically reputable publications within the fields of Information Systems, Artificial Intelligence, platform economics, and digital governance.

2.4.3 Auswahlkriterien der Quellen

The selection of literature was based on several quality criteria. Preference was given to scientific and peer-reviewed publications with thematic relevance to AI-supported monitoring systems, digital information systems, algorithmic decision-making, recommendation systems, surveillance mechanisms, and platform-based behavioral analysis.

In addition to scientific literature, selected reports, documentaries, and journalistic sources were included in limited form where they contributed practical examples or illustrated current societal debates. Such sources were not treated as scientific evidence but rather as supplementary contextual material.

Particular attention was paid to the scientific reputation of authors, publication quality, citation frequency, topical relevance, and methodological transparency of the respective sources.

2.4.4 Methodische Grenzen

The research topic contains several methodological limitations. Many modern AI-supported monitoring and recommendation systems operate as proprietary systems, meaning that internal algorithms, data structures, and optimization mechanisms are often not fully transparent to external researchers.

Furthermore, discussions surrounding digital surveillance, platform governance, and state-supported monitoring systems are frequently influenced by political, ideological, and media-related perspectives. As a result, the available literature and public information may contain normative interpretations and differing viewpoints.

3 KI-gestützte Monitoring-Systeme in digitalen Informationsumgebungen

3.1 Datenerfassung und digitale Verhaltensanalyse

3.1.1 Social-Media-Plattformen

3.1.2 Plattformökosysteme

3.1.3 Digitale Fußabdrücke und Nutzungsprofile

3.2 Algorithmische Steuerungs- und Bewertungsmechanismen

3.2.1 Personalisierung

3.2.2 Ranking-Algorithmen

3.2.3 Reputations- und Scoring-Systeme

3.2.4 Engagement-Optimierung und Verhaltensprognosen

3.3 Vergleich unterschiedlicher Systemlogiken

3.3.1 Plattformzentrierte Systeme westlicher Plattformunternehmen

3.3.2 Staatlich integrierte Monitoring-Systeme

3.3.3 Unterschiede zwischen ökonomischer und staatlicher Steuerungslogik

4 Sozioökonomische und gesellschaftliche Implikationen

4.1 Auswirkungen auf digitale Informationsumgebungen

4.2 Verhaltensdynamiken und Personalisierungseffekte

4.3 Ökonomische Interessen und Plattformlogiken

4.4 Politische und gesellschaftliche Einflussmechanismen

4.5 Governance- und Kontrollstrukturen

5 Kritische Betrachtung

5.1 Grenzen der technologischen Analyse

5.2 Grenzen der Literaturbasis

5.3 Aussagekraft und methodische Limitationen

5.4 Normative und empirische Perspektiven

6 Fazit und Ausblick

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt worden ist, insbesondere, dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen sind, durch Zitate als solche gekennzeichnet habe. Ich versichere auch, dass die von mir eingereichte schriftliche Version mit der digitalen Version übereinstimmt. Weiterhin erkläre ich, dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde/Prüfungsstelle vorgelegen hat. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Arbeit der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Digitalversion dieser Arbeit zwecks Plagiatsprüfung auf die Server externer Anbieter hochgeladen werden darf. Die Plagiatsprüfung stellt keine Zurverfügungstellung für die Öffentlichkeit dar.

(Ort, Datum)

(Eigenhändige Unterschrift)