

Titel

Projekt-/Studien-/Bachelorarbeit

für die Prüfung zum

Bachelor of Science

des Studienganges Informatik / Angewandte Informatik

an der

Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Author

Abgabedatum Datum

Bearbeitungszeitraum

Matrikelnummer

Kurs

Ausbildungsfirma

Betreuer der Ausbildungsfirma

Gutachter der Studienakademie

Bearbeitungszeitraum

01234567

TINF23B5

Firma

Stadt

Betreuer

Betreuer

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projekt-/Studien-/Bachelorarbeit mit dem Thema: »Titel« selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Karlsruhe, 01.01.1111

Ort

Datum

Unterschrift

Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anderslautende Genehmigung vom Dualen Partner vorliegt.

Zusammenfassung

abstract

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Akürzungsverzeichnis	V
1 Einleitung	1
2 Grundlagen	3
2.1 Smart Mirros & Ambient Intelligence	3
2.2 Raspberry Pi / Embedded Systems	3
2.3 Kontaktlose Pulsmessung (rPPG)	3
2.4 Emotionserkennung	3
2.5 Hardwarekomponenten	3
2.5.1 Industriekamera	3
2.5.2 Spionspiegel	3
2.6 3D Druck	3
3 Durchführung	4
3.1 Anforderungsanalyse	4
3.2 Algorithmische Konzeption	4
4 Implementierung	5
4.1 Hardwareaufbau	5
4.2 Softwareimplementierung	5
4.2.1 rPPG-Modul (Signalextraktion, Filter, Herzfrequenzberechnung)	5
4.2.2 Emotionserkennungsmodell (Pipeline, Modellwahl, Inferenz) . .	5
4.2.3 Backend-Logik	5
4.2.4 Frontend	5
4.3 Integration & Systemtests	5

5	Evaluation und Ergebnisse	6
5.1	Testmethodik	6
5.2	Messgenauigkeit rPPG	6
5.3	Leistung der Emotionserkennung	6
5.4	Performance des Gesamtsystems	6
5.5	Diskussion	6
6	Zusammenfassung und Ausblick	7
	Anhang	8
	Literaturverzeichnis	8

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung

Motivation

Im Zuge der fortschreitenden Digitalisierung ist ein zunehmendes Interesse privater Haushalte an einer effizienteren Nutzung ihrer Wohnflächen festzustellen.¹ Es lässt sich ein signifikanter Anstieg der Nutzung von Smart-Home-Technologien feststellen.² Der Einsatz intelligenter Technologien erstreckt sich von Haushaltsgeräten bis hin zu Systemen zur Steuerung von Heizungsanlagen.³ Ein besonderer Fokus liegt auf dem Bereich der Gesundheits- und Pflegeversorgung, in dem der höchste Anstieg zu verzeichnen ist.⁴

Mit der Zunahme vernetzter Systeme steigt jedoch auch die Komplexität ihrer Bedienung. **fuSafetySecurityPrivacy** Die Interaktion mit den Systemen erfolgt durch die Nutzer mittels Smartphones, Tablets, Smartwatches oder ähnlicher Geräte. In Verbindung mit der technischen Weiterentwicklung erfährt auch das Gesundheitsbewusstsein eine zunehmende Relevanz. Wearables, Fitness-Tracker und Apps zur Schlaf- oder Stressanalyse legen nahe, dass Nutzer ein verstärktes Interesse daran haben, physiologische Parameter wie Herzfrequenz oder Stresslevel zu erfassen und auszuwerten.⁵

Das Konzept des Smart Mirrors greift genau diese Problematik auf. Der Spiegel ist ein alltäglicher Gebrauchsgegenstand, der von der technischen Affinität des Nutzers unabhängig ist. Die Integration digitaler Anzeigen sowie Sensortechnologien führt zur Transformation des Smart Mirrors zu einer natürlichen Mensch-Maschine-Schnittstelle. Die Visualisierung meteorologischer Informationen stellt eine Möglichkeit dar, relevante Informationen auf anschauliche Weise darzustellen. Des Weiteren besteht mittels

¹ Vgl. Pfnür, A. u. a. (2023), S. 4

² Vgl. ebenda S. 4

³ Vgl. ebenda S. 4

⁴ Vgl. ebenda S. 4

⁵ Vgl. Shei, R.-J. u. a. (2022), S. 1975–1976 (Vom Autor übersetzt)

der Sensortechnologie die Möglichkeit, Vitalwerte zu messen und somit einen Beitrag zur Unterstützung im Gesundheitsbereich zu leisten. Die kontaktlose Messung des Pulses oder der Emotionen ermöglicht dem Nutzer die Erfassung sämtlicher Informationen in einer übersichtlichen Darstellung.

Der Smart Mirror vereint somit zwei zentrale Entwicklungen: die zunehmende Vernetzung des Wohnraums und den Trend zur personalisierten Gesundheitsüberwachung. Das Gerät fungiert nicht lediglich als Informationsdisplay, sondern als adaptives Assistenzsystem, das digitale Infrastruktur mit individuellen Gesundheitsdaten verknüpft.

Zielsetzung und Forschungsfragen

Das Ziel dieser wissenschaftlichen Arbeit, ist die Entwicklung und Evaluation eines Smart Mirrors, welcher in der Lage ist, Informationen wie das Wetter oder den per Kamera gemessenen Puls eines Nutzer anzuzeigen.

Durch diese Zielsetzung der Arbeit ergeben sich folgende Forschungsfragen:

- i. Mit welcher Genauigkeit kann die Herzfrequenz mittels einer Industriekamera gemessen werden?
- ii. Welche Einflussfaktoren wirken sich signifikant auf die Messqualität aus?
- iii. Wie kann ein Smart-Mirror-System konzipiert und realisiert werden, das kontaktlose Vital- und Emotionserkennung zuverlässig, performant und benutzerfreundlich in einem Alltagsobjekt integriert?
- iv. Inwiefern eignet sich ein Smart Mirror als Plattform für die kontaktlose Erfassung und Verarbeitung sensibler biometrischer Daten im häuslichen Umfeld?

2. Grundlagen

2.1 Smart Mirros & Ambient Intelligence

Ein smarter Spiegel ist ein interaktives System, das die Funktionalitäten eines alltäglichen Spiegels mit digitalen Anzeigen und Sensoren vereint.⁶ Ein Smart Mirror setzt sich aus einem Spionspiegel zusammen, der mit einem Display sowie einem integrierten Mikrocontroller ausgestattet ist.⁷

2.2 Raspberry Pi / Embedded Systems

2.3 Kontaktlose Pulsmessung (rPPG)

2.4 Emotionserkennung

2.5 Hardwarekomponenten

2.5.1 Industriekamera

Industriekameras sind speziell für den Dauerbetrieb in industriellen Umgebungen ausgelegte Kamerasysteme, die sich durch robuste Mechanik, hohe Bildqualität und eine lange Lebensdauer auszeichnen.⁸

2.5.2 Spionspiegel

2.6 3D Druck

⁶Vgl. M. V. Vijaya Saradhi u. a. (2022), S. 1 (Vom Autor übersetzt)

⁷Vgl. Bianco, S. u. a. (2021), S. 11 (Vom Autor übersetzt)

⁸Vgl. o.A: *Industrial Cameras*, <https://www.balluff.com>, o.J., Einsichtnahme: 12.04.2026

3. Durchführung

3.1 Anforderungsanalyse

3.2 Algorithmische Konzeption

4. Implementierung

4.1 Hardwareaufbau

4.2 Softwareimplementierung

4.2.1 rPPG-Modul (Signalextraktion, Filter, Herzfrequenzberechnung)

4.2.2 Emotionserkennungsmodell (Pipeline, Modellwahl, Inferenz)

4.2.3 Backend-Logik

4.2.4 Frontend

4.3 Integration & Systemtests

5. Evaluation und Ergebnisse

5.1 Testmethodik

5.2 Messgenauigkeit rPPG

5.3 Leistung der Emotionserkennung

5.4 Performance des Gesamtsystems

5.5 Diskussion

6. Zusammenfassung und Ausblick

Anhang

Anhangsverzeichnis

Literaturverzeichnis

Bianco, S. u. a. Nov. 2021. »A Smart Mirror for Emotion Monitoring in Home Environments«. In: *Sensors* 21.22, S. 7453. issn: 1424-8220. Besucht am 03. 03. 2026.

M. V. Vijaya Saradhi u. a. Nov. 2022. »Survey on IOT-based Smart Mirror with Temperature and News«. In: *World Journal of Advanced Research and Reviews* 16.2, S. 998–1001. issn: 25819615. Besucht am 03. 03. 2026.

o.A: *Industrial Cameras*, o.J., Einsichtnahme: 12.04.2026.

Pfnür, A. u. a.: *So Wohnen Wir in Zukunft: Wie Die Digitalisierung Das Wohnen Verändert– Empirische Studie Bei Privaten Haushalten*, 2023.

Shei, R.-J. u. a. Sep. 2022. »Wearable Activity Trackers–Advanced Technology or Advanced Marketing?« In: *European Journal of Applied Physiology* 122.9, S. 1975–1990. issn: 1439-6319, 1439-6327. Besucht am 19. 02. 2026.