

Entwicklung eines KI-basierten Smart-Mirrors zur kameragestützten Erfassung von Puls und Stimmung

Studienarbeit

für die Prüfung zum

Bachelor of Science

des Studienganges Informatik / Angewandte Informatik

an der

Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Niederer Christoph, Riebel Luca

Abgabedatum 18.05.2026

Bearbeitungszeitraum	29.09.2025-18.05.2026
Matrikelnummer	6990752, 2727514
Kurs	TINF23B5
Gutachter der Studienakademie	Müller, Silvan Michael

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienarbeit mit dem Thema: »Entwicklung eines KI-basierten Smart-Mirrors zur kameragestützten Erfassung von Puls und Stimmung« 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

Diese wissenschaftliche Arbeit behandelt die Entwicklung und Evaluation eines Smart Mirrors zur kameragestützten Erfassung biometrischer Daten. Ziel war die Umsetzung eines Prototyps, der neben klassischen Informationsanzeigen auch eine kontaktlose Pulsmessung sowie eine einfache Gesichtsausdruckserkennung ermöglicht. Dafür wurden ein Spionspiegel, ein Display, eine Kamera, ein Raspberry Pi 4B sowie eine containerisierte Softwarearchitektur auf Basis von ROS kombiniert. Die Pulsmessung wurde mithilfe eines EVM-basierten rPPG-Verfahrens umgesetzt, während die Emotionserkennung mit OpenCV zwischen den Zuständen „Neutral“ und „Smiling“ unterscheidet.

Die Evaluation zeigt, dass der Prototyp grundsätzlich funktionsfähig ist. Im Vergleich mit einer Smartwatch erreichte der rote Farbkanal bei der Pulsmessung mit einer mittleren absoluten Abweichung von 6,00 BPM das beste Ergebnis, während der grüne Farbkanal bei 9,83 BPM lag. In verschiedenen Beleuchtungssituationen lagen die Abweichungen zwischen 8,17 BPM und 8,85 BPM. Einzelne Ausreißer von bis zu 42 BPM zeigen jedoch, dass die Messung noch nicht durchgehend stabil ist. Als wichtigste Einflussfaktoren wurden Beleuchtung, Bewegungen, Gesichtserkennung und die begrenzte Leistung des Raspberry Pi identifiziert. Insgesamt eignet sich der entwickelte Smart Mirror als funktionsfähiger Prototyp und Demonstrator, jedoch noch nicht als verlässliches medizinisches Messsystem.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Abkürzungsverzeichnis	V
1 Einleitung	1
2 Grundlagen	3
2.1 Smart Mirrors & Ambient Intelligence	3
2.2 Raspberry Pi / Embedded Systems	4
2.3 Kontaktlose Pulsfrequenzmessung mittels Videoanalyse	6
2.3.1 Remote-Photoplethysmographie (rPPG)	6
2.3.2 Eulerian Video Magnification (EVM)	13
2.3.3 Video-Ballistokardiographie (vBCG)	16
2.4 Emotionserkennung mittels Gesichtsanalyse	19
2.4.1 Bildvorverarbeitung und Gesichtserkennung	20
2.4.2 Smile-Detection als binäre Gesichtsausdruckserkennung	21
2.5 Hardwarekomponenten	22
2.5.1 Industriekamera	22
2.5.2 Spionspiegel	25
2.6 3D Druck	28
3 Durchführung	30
3.1 Anforderungsanalyse	30
3.2 Algorithmische Konzeption	30
4 Implementierung	32
4.1 Hardwareaufbau	32
4.2 Softwareimplementierung	34

4.2.1	Softwarearchitektur	34
4.2.2	Containerisierung der ROS-Noetic-Umgebung	35
4.2.3	Implementierung der Pulsmessung	36
4.2.4	Implementierung der Emotionserkennung	38
4.2.5	Darstellung der Messergebnisse in der WebUI	39
4.2.6	Integration und Ablauf	41
5	Evaluation und Ergebnisse	43
5.1	Testmethodik	43
5.2	Messgenauigkeit EVM	44
5.2.1	Vergleich mit Referenzgerät	44
5.2.2	Analyse der Fehlerquellen	48
5.3	Leistung der Emotionserkennung	50
5.4	Performance des Gesamtsystems	51
5.5	Diskussion	52
6	Zusammenfassung und Ausblick	55
6.1	Zusammenfassung	55
6.2	Ausblick	56
	Literaturverzeichnis	58

Abbildungsverzeichnis

1	Optisches Hautreflexionsmodell bei Remote-Photoplethysmographie (rPPG).	7
2	Haar-like Features	21
3	Schematische Darstellung einer Linse mit den wichtigsten Parametern. . . .	23
4	Blooming und Smearing	24
5	Rolling-Shutter-Effekt	25
6	Funktionsprinzip eines Spionspiegels	26
7	Schematischer Aufbau eines FDM-3D-Druckers.	29
8	Screenshot der WebUI	40
9	Abweichung der EVM-Messungen zur Smartwatch	45
10	Mittlere absolute Abweichung zur Smartwatch	46
11	rPPG- und Smartwatch-Messwerte nach Beleuchtungssituation	47
12	MAE, RMSE und maximaler absoluter Fehler nach Beleuchtungssituation .	48
13	Abweichung der rPPG-Messung zur Smartwatch nach Beleuchtungssituation	50

Tabellenverzeichnis

1	Fehlerkennwerte der rPPG-Messung im Vergleich zur Smartwatch in BPM	47
---	---	----

Abkürzungsverzeichnis

ARM	Advanced RISC Machine
BCG	Ballistokardiographie
BPM	Beats per Minute
BSS	Blind Source Separation
CAD	Computer-Aided Design
CCD	Charge-Coupled Device
CMOS	Complementary Metal-Oxide-Semiconductor
CHROM	Chrominanzverfahren
CPU	Central Processing Unit
CSV	Comma-Separated Values
DHBW	Duale Hochschule Baden-Württemberg
EVM	Eulerian Video Magnification
FDM	Fused Deposition Modeling
FFT	Fast-Fourier-Transformation
ICA	Independent Component Analysis
I/O	Input/Output
KLT	Kanade-Lucas-Tomasi
LAN	Local Area Network
MAE	Mean Absolute Error
PCA	Principal Component Analysis
POS	Plane-Orthogonal-to-Skin
PSD	Power Spectral Density

RMSE Root Mean Square Error

ROI Region of Interest

ROS Robot Operating System

rPPG Remote-Photoplethysmographie

vBCG Video-Ballistokardiographie

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.⁵ 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.⁶

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 der Sensortechnologie die Möglichkeit, Vitalwerte zu messen und somit einen Beitrag zur Unterstützung im Gesund-

¹Vgl. PFNÜR, A. u. a. (2023), S. 4

²Vgl. ebenda S. 4

³Vgl. ebenda S. 4

⁴Vgl. ebenda S. 4

⁵Vgl. FU, K. u. a. S. 2 (Vom Autor übersetzt)

⁶Vgl. SHEI, R.-J. u. a. (2022), S. 1975–1976 (Vom Autor übersetzt)

heitsbereich 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, der in der Lage ist, Informationen wie die Uhrzeit oder den per Kamera gemessenen Puls eines Nutzers 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. 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 Mirrors & Ambient Intelligence

Ein smarter Spiegel ist ein interaktives System, das die Funktionalitäten eines alltäglichen Spiegels mit digitalen Anzeigen und Sensoren vereint.⁷ Ein Smart Mirror setzt sich aus einem Spionspiegel zusammen, der mit einem Display sowie einem integrierten Mikrocontroller ausgestattet ist.⁸ Dadurch kann der Spiegel weiterhin als Alltagsgegenstand genutzt werden, gleichzeitig aber zusätzliche Informationen wie Uhrzeit, Wetter, Benachrichtigungen oder gesundheitsbezogene Daten anzeigen.⁹ Smart Mirrors sind also Geräte, die Informationen darstellen und über Interaktionsformen wie Touch- oder Sprachsteuerung mit dem Nutzer kommunizieren können.¹⁰

Das Konzept steht in engem Zusammenhang mit Ambient Intelligence.¹¹ Darunter werden intelligente, adaptive elektronische Umgebungen verstanden, die auf Personen, Objekte und deren Handlungen reagieren und dadurch eine möglichst natürliche Unterstützung im Alltag ermöglichen.¹² Grundlage dafür ist die Idee des Ubiquitous Computing, bei der Rechentechnik nicht mehr als separater Computer wahrgenommen wird, sondern unauffällig in Gegenstände und Umgebungen integriert ist.¹³ Ein Smart Mirror kann somit als konkrete Ausprägung dieses Ansatzes betrachtet werden, da die technische Funktionalität in ein vertrautes Objekt eingebettet wird.

Im Unterschied zu klassischen Bildschirmen oder mobilen Endgeräten muss ein Smart Mirror vom Nutzer nicht aktiv mitgeführt oder bewusst gestartet werden.¹⁴ Er befindet sich an einem Ort, an dem Menschen ohnehin regelmäßig mit ihm interagieren, beispielsweise

⁷Vgl. M. V. VIJAYA SARADHI u. a. (2022), S. 1 (Vom Autor übersetzt)

⁸Vgl. BIANCO, S. u. a. (2021), S. 11 (Vom Autor übersetzt)

⁹Vgl. M. V. VIJAYA SARADHI u. a. (2022), S. 1 (Vom Autor übersetzt)

¹⁰Vgl. BIANCO, S. u. a. (2021), S. 2–3 (Vom Autor übersetzt)

¹¹Vgl. ANWAR HOSSAIN, M./ ATREY, P./ EL SADDIK, A. (2007), S. 589 (Vom Autor übersetzt)

¹²Vgl. ebenda S. 589

¹³Vgl. WANT, R. (2010), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

¹⁴Vgl. GOWTHAMI, D. u. a. (2022), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

im Badezimmer, Flur oder Schlafzimmer.¹⁵ Dadurch eignet er sich besonders für kurze, situationsbezogene Informationsanzeigen. Werden zusätzlich Kamera- oder Sensordaten verarbeitet, kann der Spiegel auch als Plattform für kontaktlose Gesundheits- oder Zustandsmessungen dienen.¹⁶

Für diese Arbeit ist der Smart Mirror daher nicht nur als Displayträger zu verstehen, sondern als eingebettetes Assistenzsystem. Die Anzeige der Uhrzeit, die kontaktlose Puls-messung und die Emotionserkennung verbinden Informationsdarstellung mit sensorischer Wahrnehmung. Gleichzeitig entstehen dadurch besondere Anforderungen an Datenschutz, technische Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit, da biometrische Daten verarbeitet werden und die Interaktion möglichst unaufdringlich erfolgen soll.

2.2 Raspberry Pi / Embedded Systems

Embedded Systems sind informationsverarbeitende Systeme, die in ein übergeordnetes technisches Produkt eingebettet sind und dort eine spezifische Aufgabe übernehmen.¹⁷ Im Gegensatz zu universellen Desktop-Computern stehen bei eingebetteten Systemen häufig konkrete Funktionen, begrenzte Ressourcen, Energieeffizienz, Schnittstellenanbindung und eine enge Kopplung an physische Prozesse im Vordergrund.¹⁸ Typische Anforderungen sind Echtzeitverhalten, Zuverlässigkeit und Effizienz, da eingebettete Systeme häufig direkt mit Sensoren, Aktoren oder anderen Hardwarekomponenten verbunden sind.¹⁹

Der Raspberry Pi ist ein Einplatinencomputer, der sich für prototypische eingebettete Systeme eignet, weil Recheneinheit, Speicher, Grafik, Schnittstellen und Netzwerkfunktionen auf einer kompakten Platine integriert sind.²⁰ Je nach Modell stehen Anschlüsse für Dis-

¹⁵Vgl. BIANCO, S. u. a. (2021), S. 3 (Vom Autor übersetzt)

¹⁶Vgl. BIANCO, S. u. a. (2021), S. 7 (Vom Autor übersetzt)

¹⁷Vgl. MARWEDEL, P. (2021), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

¹⁸Vgl. ebenda S. 3–4

¹⁹Vgl. ebenda S. 2

²⁰Vgl. GAY, W. (2017), S. 1 (Vom Autor übersetzt)

plays, Kameras, USB-Geräte und Netzwerkkommunikation zur Verfügung.²¹ Aktuelle Raspberry-Pi-Modelle nutzen Advanced RISC Machine (ARM)-basierte Mehrkernprozessoren, beim Raspberry Pi 4 kommt beispielsweise ein Broadcom BCM2711 mit vier Cortex-A72-Kernen zum Einsatz.²² Der Produktbrief des Raspberry Pi 4 nennt außerdem unter anderem duale 4K-Displayausgabe, Kameraunterstützung und verbesserte Input/Output (I/O)-Leistung als zentrale Merkmale.²³

Für einen Smart Mirror ist ein solcher Einplatinencomputer besonders geeignet, da er mehrere Aufgaben gleichzeitig übernehmen kann. Dazu gehören die Ansteuerung des Displays, die Ausführung der Benutzeroberfläche, die Verarbeitung von Kameraaufnahmen, die Kommunikation mit externen Diensten und gegebenenfalls die lokale Ausführung von Algorithmen zur Signal- oder Bildverarbeitung. Durch die Unterstützung eines Linux-basierten Betriebssystems können zudem etablierte Bibliotheken und Frameworks eingesetzt werden, beispielsweise für Bildverarbeitung, Weboberflächen oder Netzwerkanbindungen.

Gleichzeitig müssen bei der Verwendung eines Raspberry Pi die Grenzen eingebetteter Systeme berücksichtigt werden. Die verfügbare Rechenleistung, Speicherkapazität und thermische Belastbarkeit sind geringer als bei leistungsstarken Desktop-Systemen. Dies ist insbesondere relevant, wenn rechenintensive Verfahren wie kamerabasierte Pulsmessung oder Emotionserkennung eingesetzt werden. Für die Systemkonzeption bedeutet dies, dass Algorithmen effizient implementiert, unnötige Hintergrundprozesse vermieden und Hardwarekomponenten passend angebunden werden müssen. Der Raspberry Pi bildet damit die zentrale Recheneinheit des Systems, bleibt aber Teil eines ressourcenbegrenzten eingebetteten Gesamtsystems.

²¹Vgl. PI, R. (2026), (Vom Autor übersetzt)

²²Vgl. ebenda

²³Vgl. ebenda

2.3 Kontaktlose Pulsfrequenzmessung mittels Videoanalyse

Die kontaktlose Erfassung des Pulses mittels Standard-Kamerasystemen basiert auf der Extraktion sehr kleiner Vitalsignale, die durch den Herzzyklus entstehen. Im Gegensatz zu klassischen Verfahren, die direkten Hautkontakt erfordern, nutzt die videobasierte Analyse zwei unterschiedliche physikalische Effekte: einerseits die Farbveränderung der Hautoberfläche durch den Blutfluss²⁴ und zum anderen die leichten Bewegungen des Körpers als Reaktion auf einen Herzschlag.²⁵

Im Folgenden werden zunächst die beiden Messprinzipien, die rPPG und die Video-Ballistokardiographie (vBCG), erläutert. Ergänzend wird die Eulerian Video Magnification (EVM) beschrieben, da sie kein eigenständiges Messprinzip darstellt, sondern als Signalverarbeitungsmethode zur Verstärkung kleiner Farb- oder Bewegungsänderungen in Videos eingesetzt werden kann.²⁶

2.3.1 Remote-Photoplethysmographie (rPPG)

rPPG ist ein kontaktloses Verfahren zur Überwachung kardiovaskulärer Aktivitäten, wie beispielsweise dem Puls.²⁷ Für dieses Verfahren können handelsübliche RGB-Kameras verwendet werden, wobei normales Umgebungslicht in der Regel als Lichtquelle ausreicht.

Physiologische und optische Grundlagen

Beim rPPG-Verfahren werden die optischen Eigenschaften des menschlichen Blutes genutzt. Der farbgebende und sauerstofftransportierende Bestandteil des Blutes, das sogenannte Hämoglobin, wirkt im Gewebe wie ein optischer Filter.²⁸ Dieser Blutfarbstoff absorbiert grünes und gelbes Licht besonders stark, während rotes Licht stärker reflektiert

²⁴Vgl. LEE, R. J./ SIVAKUMAR, S./ LIM, K. H. (2023), S. 44700 (Vom Autor übersetzt)

²⁵Vgl. KIM, C.-S. u. a. (2016), S. 1 (Vom Autor übersetzt)

²⁶Vgl. WU, H.-Y. u. a. S. 1 (Vom Autor übersetzt)

²⁷Vgl. WANG, W. u. a. (2017), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

²⁸Vgl. ebenda S. 2

wird.²⁹

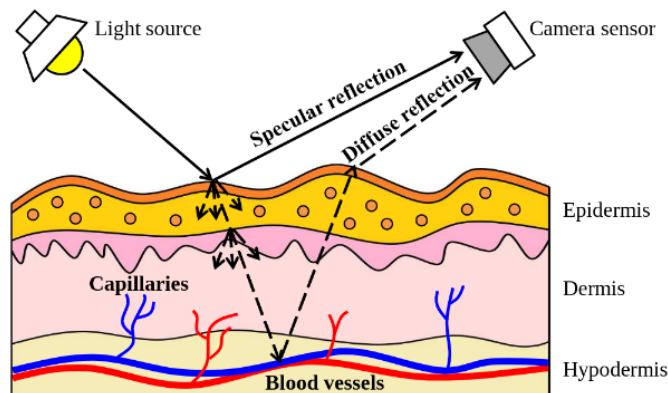


Abbildung 1: Optisches Hautreflexionsmodell bei rPPG.³⁰

Mit jedem Herzschlag verändert sich das Blutvolumen und damit auch die optische Absorption in den Blutgefäßen der oberen Hautschicht. Da Blut Licht stärker absorbiert als das umliegende Gewebe, führt diese pulssynchrone Volumenänderung zu geringen Änderungen der reflektierten Lichtintensität. Diese Intensitätsschwankungen sind für das menschliche Auge kaum wahrnehmbar, können jedoch von einer Kamera erfasst und anschließend als plethysmographisches Pulssignal, also als optisch gemessene Darstellung der pulssynchronen Blutvolumenänderung, extrahiert werden.³¹ Besonders deutlich treten diese Signalanteile im grünen Farbkanal hervor, da dieser mit einem Absorptionsmaximum von Hämoglobin zusammenhängt und in den Untersuchungen von Verkruyse et al. das stärkste plethysmographische Signal lieferte.³²

Obwohl der grüne Farbkanal in der Regel das stärkste plethysmographische Signal liefert, enthalten auch der rote und der blaue Farbkanal pulssynchrone Informationen. Diese zusätzlichen Farbkanäle sind insbesondere für algorithmische Verfahren relevant, da sie komplementäre Informationen über Hautreflexion, Beleuchtungseinflüsse und Bewegungs-

²⁹Vgl. VERKRUYSE, W./ SVAASAND, L. O./ NELSON, J. S. (2008), S. 21440 (Vom Autor übersetzt)

³⁰Gefunden in: WANG, W. u. a. (2017), S. 2

³¹Vgl. LEE, R. J./ SIVAKUMAR, S./ LIM, K. H. (2023), S. 44700 (Vom Autor übersetzt)

³²Vgl. VERKRUYSE, W./ SVAASAND, L. O./ NELSON, J. S. (2008), S. 21434 (Vom Autor übersetzt)

artefakte bereitstellen.³³

Der Grund hierfür liegt in der unterschiedlichen Zusammensetzung der gemessenen RGB-Signale: Neben den pulssynchronen Farbänderungen enthalten sie auch nicht-physiologische Signalanteile, etwa durch Beleuchtungsschwankungen, Reflexionen oder Bewegungen zwischen Haut, Lichtquelle und Kamera. Während solche Störungen häufig mehrere Farbkanäle gleichzeitig beeinflussen, besitzt das eigentliche Pulssignal aufgrund der wellenlängenabhängigen Lichtabsorption eine charakteristische Verteilung über die RGB-Kanäle. Moderne rPPG-Algorithmen nutzen diese Unterschiede, indem sie die Farbkanäle mathematisch kombinieren. Dadurch können gemeinsame Störanteile reduziert und das pulssynchrone Signal stabiler extrahiert werden.³⁴

Algorithmische Signalverarbeitung

Um aus den kaum sichtbaren Farbveränderungen der Hautoberfläche einen konkreten Messwert zu ermitteln, durchläuft das Videomaterial eine mehrstufige algorithmische Verarbeitungspipeline. Diese lässt sich in die folgenden Schritte unterteilen:

1. Region of Interest (ROI) und Tracking Im ersten Schritt muss die Hautregion, in der die Messung stattfinden soll, im Video bestimmt werden. Da nicht das gesamte Bild relevante Informationen enthält, wird eine sogenannte ROI definiert. In klassischen rPPG-Verfahren kommt hierfür häufig der Viola-Jones-Algorithmus zur Gesichtserkennung zum Einsatz.³⁵ Um zu verhindern, dass bei leichten Kopfbewegungen in jedem Frame eine rechenintensive Neuerkennung des Gesichts durchgeführt werden muss und um Bewegungsartefakte zu minimieren, wird die ROI häufig mit Feature-Tracking-Algorithmen, wie dem Kanade-Lucas-Tomasi (KLT)-Tracker, über die Zeit verfolgt.³⁶

³³Vgl. ebenda S. 21434

³⁴Vgl. WANG, W. u. a. (2017), S. 1–3 (Vom Autor übersetzt)

³⁵Vgl. LEE, R. J./ SIVAKUMAR, S./ LIM, K. H. (2023), S. 44705 (Vom Autor übersetzt)

³⁶Vgl. ebenda S. 44705

2. Räumliche Mittelwertbildung (Spatial Pooling) Da das pulssynchrone optische Signal sehr schwach ist und häufig im Kamerarauschen untergeht, werden die RGB-Pixelwerte innerhalb der ROI für jeden einzelnen Videoframe räumlich gemittelt. Durch diese Mittelwertbildung wird das Sensorrauschen reduziert und es entstehen drei eindimensionale Rohsignale für den roten, grünen und blauen Farbkanal über die Zeit.³⁷

3. Zeitliche Filterung (Temporal Filtering) Die extrahierten RGB-Rohsignale enthalten neben dem Pulssignal auch störende Signalanteile. Diese können beispielsweise durch langsame Haltungsänderungen, Bewegungen oder das Flackern künstlicher Lichtquellen entstehen. Durch die Anwendung eines zeitlichen Bandpassfilters werden Signalanteile außerhalb des menschlichen Pulsbereichs reduziert. In der Regel wird hierfür ein Frequenzbereich von etwa 0,75 bis 4 Hz gewählt, was ungefähr einem Pulsbereich von 45 bis 240 Schlägen pro Minute entspricht.³⁸ Zur weiteren Signaloptimierung werden häufig zusätzlich Detrending, Normalisierung und Glättung eingesetzt. Dabei entfernt Detrending langsame Signalverschiebungen, die Normalisierung bringt die Farbkanäle auf ein vergleichbares Skalenniveau und die Glättung reduziert kurzzeitige zufällige Schwankungen im Signal.³⁹

4. Signal-Extraktion (Color Space Projection) Der kritischste Schritt der rPPG-Pipeline ist die Trennung des eigentlichen Pulssignals von überlagernden Störungen, wie beispielsweise Spiegelungen oder Intensitätsschwankungen durch Bewegungen.⁴⁰ Um zu verstehen, wie Algorithmen diese Trennung vornehmen, wird das optische Hautreflexionsmodell betrachtet. Das von der Kamera nach der räumlichen Mittelwertbildung (Spatial Pooling) erfasste RGB-Signal $C(t)$ lässt sich als lineare Mischung aus verschiedenen Komponenten approximieren.⁴¹

³⁷Vgl. WANG, W. u. a. (2017), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

³⁸Vgl. LEE, R. J./ SIVAKUMAR, S./ LIM, K. H. (2023), S. 44707 (Vom Autor übersetzt)

³⁹Vgl. ebenda S. 44707

⁴⁰Vgl. WANG, W. u. a. (2017), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

⁴¹Vgl. ebenda S. 2

$$C(t) \approx \mathbf{u}_c \cdot I_0 \cdot c_0 + \mathbf{u}_c \cdot I_0 \cdot c_0 \cdot i(t) + \mathbf{u}_s \cdot I_0 \cdot s(t) + \mathbf{u}_p \cdot I_0 \cdot p(t) \quad (2.1)$$

Hierbei steht $\mathbf{u}_c \cdot I_0 \cdot c_0$ für die stationäre Hautreflexion, also den konstanten Hautton. Die zeitlich veränderlichen Störkomponenten setzen sich aus den relativen Intensitätsschwankungen $i(t)$ und den Reflexionen $s(t)$ zusammen. Das gesuchte Nutzsignal, also die durch das pulsierende Blutvolumen verursachte Farbänderung, wird durch $p(t)$ dargestellt, wobei der Vektor $\mathbf{u}_p$ die relative Stärke des Pulses in den jeweiligen Farbkanälen angibt.⁴²

Aus dem Modell wird deutlich, dass das von der Kamera erfasste RGB-Signal nicht direkt dem gesuchten Pulssignal entspricht, sondern aus mehreren überlagerten Anteilen besteht. Für die rPPG-Signalverarbeitung ergibt sich daraus die Aufgabe, die pulssynchrone Komponente $p(t)$ möglichst robust von Beleuchtungs-, Reflexions- und Bewegungsanteilen zu trennen.⁴³ In der Literatur lassen sich hierfür insbesondere zwei grundlegende Verfahren unterscheiden:

- **Blind Source Separation (BSS):** Frühe rPPG-Ansätze nutzten Verfahren der BSS, beispielsweise die Principal Component Analysis (PCA) oder die Independent Component Analysis (ICA), um das gemessene RGB-Signal statistisch in mehrere Signalanteile zu zerlegen. Der allgemeine Prozess dieser Methoden lässt sich durch folgende Gleichung beschreiben:

$$Y(t) = W \cdot C(t) \quad (2.2)$$

Dabei beschreibt $C(t)$ das beobachtete RGB-Signal der Kamera, während $Y(t)$ die daraus berechneten Quellsignale enthält. Diese Komponenten können sowohl pulssynchrone Signalanteile als auch Störanteile umfassen. Die Matrix W wird als Entmischungsmatrix bezeichnet und bestimmt, wie die RGB-Signale kombiniert werden.

⁴²Vgl. WANG, W. u. a. (2017), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

⁴³Vgl. ebenda S. 2

PCA und ICA unterscheiden sich vor allem darin, nach welchem Kriterium diese Matrix bestimmt wird. Während PCA auf der Kovarianz der RGB-Signale basiert und unkorrelierte Komponenten erzeugt, geht ICA von statistisch unabhängigen und nicht gaußförmig verteilten Quellsignalen aus.⁴⁴

Ein Nachteil dieser Verfahren ist, dass sie „blind“ arbeiten und somit kein Vorwissen über die Reflexionseigenschaften der Haut nutzen. Dadurch können sie besonders bei periodischen Bewegungen an ihre Grenzen stoßen, da solche Bewegungsartefakte ebenfalls periodische Signalanteile erzeugen und damit schwer vom eigentlichen Pulssignal zu unterscheiden sind.⁴⁵

- **Modellbasierte Verfahren:** Modellbasierte Verfahren nutzen gezielt Annahmen über die optischen und physiologischen Eigenschaften der Haut und des Blutes. Der Chrominanzverfahren (CHROM)-Algorithmus arbeitet mit Chrominanzsignalen, also Farbsignalen, bei denen die reine Helligkeitsinformation weitgehend ausgeblendet wird.⁴⁶ Ein weiterer modellbasierter Ansatz ist das Plane-Orthogonal-to-Skin (POS)-Verfahren. Dabei werden die zeitlich normalisierten RGB-Signale (R_n, G_n, B_n) auf eine Ebene projiziert, die orthogonal zum Hautfarbvektor im normalisierten RGB-Raum liegt. Auf diese Weise sollen gemeinsame Intensitätsschwankungen abgeschwächt werden, während pulssynchrone Farbänderungen stärker hervortreten.

Diese Projektion erzeugt zwei Zwischensignale $S_1(t)$ und $S_2(t)$, die aus den zeitlich normalisierten Farbkanälen gebildet werden:

$$S_1(t) = G_n(t) - B_n(t) \quad (2.3)$$

$$S_2(t) = G_n(t) + B_n(t) - 2R_n(t) \quad (2.4)$$

⁴⁴Vgl. ebenda S. 3

⁴⁵Vgl. WANG, W. u. a. (2017), S. 3 (Vom Autor übersetzt)

⁴⁶Vgl. ebenda S. 4

Die beiden Signale werden anschließend durch das sogenannte Alpha-Tuning zu einem geschätzten Pulssignal $\hat{p}(t)$ kombiniert. Dabei wird $S_2(t)$ mit dem Faktor α skaliert, wobei α aus dem Verhältnis der Standardabweichungen beider Zwischensignale berechnet wird:⁴⁷

$$\hat{p}(t) = S_1(t) + \alpha \cdot S_2(t) \quad \text{mit} \quad \alpha = \frac{\sigma(S_1)}{\sigma(S_2)} \quad (2.5)$$

Da die projizierten Signale $S_1(t)$ und $S_2(t)$ unterschiedliche Anteile von Pulssignal und Störsignalen enthalten, kann die skalierte Addition dazu beitragen, Bewegungs- und Intensitätsartefakte zu reduzieren. Gleichzeitig bleibt die pulssynchrone Farbänderung erhalten und kann robuster als Pulssignal geschätzt werden.⁴⁸

Das aus der Signalextraktion gewonnene eindimensionale Zeitsignal wird abschließend genutzt, um die Pulsfrequenz zu bestimmen. Dies geschieht entweder im Zeitbereich durch Peak-Detection oder im Frequenzbereich mithilfe einer Fast-Fourier-Transformation (FFT). Bei der Peak-Detection werden lokale Maxima des Signals erkannt und als einzelne Herzschläge interpretiert. Die FFT zerlegt das Zeitsignal dagegen in seine Frequenzanteile, sodass die dominante periodische Komponente des Signals bestimmt werden kann. Diese dominante Frequenz entspricht der geschätzten Pulsfrequenz.

Bei der Analyse im Frequenzbereich wird das extrahierte rPPG-Signal vom Zeitbereich in den Frequenzbereich überführt. Häufig wird hierfür das Welch-Verfahren genutzt, um die spektrale Leistungsdichte (Power Spectral Density (PSD)) des Signals zu schätzen. Die Frequenz f_{rPPG} , bei der die PSD ihr Maximum innerhalb des menschlichen Pulsbereichs erreicht, wird als dominante Pulsfrequenz interpretiert. Der finale Messwert in Schlägen pro Minute ergibt sich anschließend durch Multiplikation dieser Frequenz mit 60:⁴⁹

⁴⁷Vgl. WANG, W. u. a. (2017), S. 6–7 (Vom Autor übersetzt)

⁴⁸Vgl. ebenda S. 6

⁴⁹Vgl. LEE, R. J./ SIVAKUMAR, S./ LIM, K. H. (2023), S. 44704 (Vom Autor übersetzt)

$$HR_{estimated} = 60 \cdot f_{rPPG} \quad (2.6)$$

2.3.2 Eulerian Video Magnification (EVM)

Während die zuvor beschriebene rPPG-Pipeline (Abschnitt 2.3.1) darauf abzielt, aus den Farbveränderungen eines Videos ein eindimensionales Pulssignal zu extrahieren, dient die EVM primär der Verstärkung kleiner zeitlicher Veränderungen in Videosequenzen. EVM ist damit kein eigenständiges Verfahren zur Berechnung der Pulsfrequenz, sondern eine Signalverarbeitungsmethode, mit der sehr kleine Farb- oder Bewegungsänderungen sichtbar gemacht oder für eine nachgelagerte Analyse hervorgehoben werden können.⁵⁰

Die EVM-Verarbeitungspipeline

Der EVM-Algorithmus kombiniert räumliche und zeitliche Signalverarbeitung und lässt sich in vier wesentliche Schritte unterteilen:⁵¹

1. Räumliche Zerlegung Zunächst wird jedes Einzelbild des Videos mithilfe einer Laplace-Pyramide in mehrere räumliche Frequenzbänder zerlegt. Dabei entstehen verschiedene Versionen des Bildes, die jeweils unterschiedliche Detailstufen enthalten: niedrige Frequenzbänder beschreiben grobe, flächige Bildbereiche, während höhere Frequenzbänder feine Details und Kanten enthalten. Dadurch können subtile Farb- oder Bewegungsänderungen je nach Bildstruktur getrennt verarbeitet und unterschiedlich stark verstärkt werden.

2. Zeitliche Filterung Anschließend wird auf jedes räumliche Frequenzband ein zeitlicher Bandpassfilter angewendet. Dieser wird so gewählt, dass nur der Frequenzbereich der gesuchten zeitlichen Veränderung erhalten bleibt. Für pulssynchrone Veränderungen verwenden Wu et al. beispielsweise einen Bereich von 0,4 bis 4 Hz, was 24 bis 240 Herzschlägen pro Minute entspricht.

⁵⁰Vgl. Wu, H.-Y. u. a. S. 1–3 (Vom Autor übersetzt)

⁵¹Vgl. ebenda S. 2–3

3. Signalverstärkung Das zeitlich gefilterte Signal wird mit einem Verstärkungsfaktor α multipliziert. Dadurch werden die zuvor kaum sichtbaren Farb- oder Bewegungsänderungen im jeweiligen Frequenzbereich verstärkt.

4. Rekonstruktion Abschließend werden die verstärkten Signalanteile wieder zum ursprünglichen Bildsignal addiert und die Pyramide rekonstruiert. Daraus entsteht das finale Ausgabevideo, in dem die zuvor subtilen Veränderungen sichtbar hervortreten.

Mathematische Begründung durch die Taylor-Reihe

Um zu erklären, unter welchen Annahmen eine zeitliche Filterung und Verstärkung von Pixelintensitäten näherungsweise einer räumlichen Bewegungsverstärkung entspricht, nutzt die EVM eine Taylor-Reihenentwicklung erster Ordnung.⁵²

Betrachtet man ein eindimensionales Bildsignal $I(x, t)$ an der Position x zur Zeit t , das einer kleinen translatorischen Verschiebung $\delta(t)$ unterliegt, lässt sich dies als $I(x, t) = f(x + \delta(t))$ ausdrücken. Eine Näherung durch die Taylor-Reihe ergibt:

$$I(x, t) \approx f(x) + \delta(t) \frac{\partial f(x)}{\partial x} \quad (2.7)$$

Wird nun ein zeitlicher Bandpassfilter auf $I(x, t)$ angewendet, extrahiert dieser die zeitliche Variation (unter Ausschluss des statischen Bildes $f(x)$). Das resultierende Signal $B(x, t)$ ist somit:

$$B(x, t) = \delta(t) \frac{\partial f(x)}{\partial x} \quad (2.8)$$

In der EVM-Pipeline wird dieses Signal mit dem Faktor α verstärkt und wieder zum ursprünglichen Bild addiert. Das verarbeitete Signal $\tilde{I}(x, t)$ ergibt sich als:

$$\tilde{I}(x, t) = I(x, t) + \alpha B(x, t) \approx f(x) + (1 + \alpha) \delta(t) \frac{\partial f(x)}{\partial x} \quad (2.9)$$

⁵²Vgl. WU, H.-Y. u. a. S. 3 (Vom Autor übersetzt)

Unter der Annahme, dass die Taylor-Näherung auch für die größere Verschiebung gültig bleibt, entspricht dies exakt dem originalen Signal, welches nun um den Faktor $(1 + \alpha)$ verschoben wurde:

$$\tilde{I}(x, t) \approx f(x + (1 + \alpha)\delta(t)) \quad (2.10)$$

Diese Herleitung zeigt den Kerngedanken der EVM unter den genannten Annahmen: Durch die zeitliche Filterung und Verstärkung von Pixelintensitäten können kleine Hautfarbänderungen durch den Blutfluss sowie kleine Bewegungen näherungsweise verstärkt werden. Die Gültigkeit dieser Interpretation ist jedoch auf kleine Verschiebungen, geeignete räumliche Frequenzbereiche und begrenzte Verstärkungsfaktoren beschränkt.⁵³

Grenzen der Verstärkung

Die Herleitung der EVM mittels der Taylor-Reihe basiert auf der Prämisse, dass es sich um kleine translatorische Verschiebungen handelt. Für Signale mit hohen räumlichen Frequenzen, z. B. scharfe Kanten im Bild, oder bei der Wahl eines zu großen Verstärkungsfaktors α verliert die Näherung erster Ordnung ihre Gültigkeit.⁵⁴

Um die mathematischen Grenzen der Verstärkung zu definieren, betrachten Wu et al. ein räumliches Kosinussignal $f(x) = \cos(\omega x)$ mit der räumlichen Frequenz ω ⁵⁵. Damit die Taylor-Näherung für das verstärkte Signal intakt bleibt, wird abgeleitet, dass die Kleinwinkelnäherung erfüllt sein muss. Daraus ergibt sich folgende Bedingung für den maximalen Verstärkungsfaktor in Abhängigkeit von der räumlichen Wellenlänge $\lambda = \frac{2\pi}{\omega}$ der Bewegung:⁵⁶

$$(1 + \alpha)\delta(t) < \frac{\lambda}{8} \quad (2.11)$$

⁵³Vgl. Wu, H.-Y. u. a. S. 3–4 (Vom Autor übersetzt)

⁵⁴Vgl. ebenda S. 3

⁵⁵Vgl. ebenda S. 4

⁵⁶Vgl. ebenda S. 4

Diese Gleichung stellt eine wesentliche Einschränkung für die praktische Anwendung der EVM dar: Bei hohen räumlichen Frequenzen, also kleinen Wellenlängen λ , muss der Verstärkungsfaktor α reduziert werden, um sichtbare Artefakte im Ausgabevideo zu vermeiden. Dadurch wird auch die räumliche Zerlegung der EVM-Pipeline begründet, da unterschiedliche Frequenzbänder unterschiedlich stark verstärkt werden können.⁵⁷

2.3.3 Video-Ballistokardiographie (vBCG)

Die vBCG ist ein kamerabasiertes Verfahren zur kontaktlosen Erfassung pulssynchroner Mikrobewegungen des Körpers. Während die rPPG optische Farbänderungen der Haut auswertet, basiert die vBCG auf mechanischen Bewegungen, die durch die Herzaktion und den Blutfluss im Körper entstehen.⁵⁸

Physiologischer Mechanismus

Der ballistokardiographische Effekt beruht auf dem Rückstoßprinzip nach dem dritten Newtonschen Gesetz. Mit jedem Herzschlag wird Blut aus der linken Herzkammer in die Aorta ausgeworfen. Die dabei entstehenden Kräfte und Blutdruckgradienten führen zu sehr kleinen, periodischen Bewegungen des Körpers.⁵⁹ Da Blut über die Halsschlagadern in Richtung Kopf transportiert wird, treten auch am Kopf pulssynchrone Mikrobewegungen auf. Diese Bewegungen können bei geeigneten Aufnahmebedingungen aus dem Videomaterial extrahiert und zur Schätzung der Pulsfrequenz genutzt werden.⁶⁰

Kim et al. modellieren die ballistokardiographische Kraft $F_{BCG}(t)$ als Folge von Blutdruckgradienten in der aufsteigenden und absteigenden Aorta:⁶¹

$$F_{BCG}(t) = A_D[P_1(t) - P_2(t)] - A_A[P_0(t) - P_1(t)] \quad (2.12)$$

⁵⁷Vgl. WU, H.-Y. u. a. S. 4 (Vom Autor übersetzt)

⁵⁸Vgl. BALAKRISHNAN, G./ DURAND, F./ GUTTAG, J. (2013), S. 3430 (Vom Autor übersetzt)

⁵⁹Vgl. KIM, C.-S. u. a. (2016), S. 1 (Vom Autor übersetzt)

⁶⁰Vgl. BALAKRISHNAN, G./ DURAND, F./ GUTTAG, J. (2013), S. 3430 (Vom Autor übersetzt)

⁶¹Vgl. KIM, C.-S. u. a. (2016), S. 1 (Vom Autor übersetzt)

Hierbei beschreiben A_A und A_D die Querschnittsflächen der aufsteigenden und absteigenden Aorta. $P_0(t)$ bezeichnet den Blutdruck am Eingang der aufsteigenden Aorta, $P_1(t)$ den Blutdruck am Übergang beziehungsweise Ausgang der aufsteigenden Aorta und $P_2(t)$ den Blutdruck am Ausgang der absteigenden Aorta. Das Modell führt die Entstehung der Ballistokardiographie (BCG)-Wellen damit vor allem auf Druckgradienten in der aufsteigenden und absteigenden Aorta zurück.⁶²

Die daraus resultierenden Bewegungen sind sehr klein. Balakrishnan et al. beschreiben, dass die unwillkürliche vertikale Kopfbewegung nur eine geringe Beschleunigung aufweist und im Millimeterbereich liegt.⁶³ Obwohl diese Bewegung für das menschliche Auge kaum wahrnehmbar ist, kann sie aus Videomaterial extrahiert werden, sofern der Kopf ausreichend stabil erfasst wird.

Bildverarbeitungsansatz

Im Unterschied zur EVM, bei der zeitliche Änderungen an festen Bildpositionen verstärkt werden, wertet die vBCG die Bewegung konkreter Bildmerkmale am Kopf aus. Dazu werden zunächst markante Punkte im Kopf- oder Gesichtsbereich lokalisiert und anschließend über mehrere Frames hinweg verfolgt. Aus den entstehenden Trajektorien wird ein zeitliches Bewegungssignal abgeleitet, das pulssynchrone Bewegungsanteile enthalten kann.⁶⁴

Für die Pulsmessung ist insbesondere die vertikale Bewegungskomponente relevant. Balakrishnan et al. beschreiben, dass horizontale Bewegungen stärker durch Gleichgewichts- und Haltungsschwankungen beeinflusst werden, während die vertikale Komponente besser geeignet ist, um pulssynchrone Kopfbewegungen zu erfassen.⁶⁵

⁶²Vgl. KIM, C.-S. u. a. (2016), S. 2 (Vom Autor übersetzt)

⁶³Vgl. BALAKRISHNAN, G./ DURAND, F./ GUTTAG, J. (2013), S. 3431 (Vom Autor übersetzt)

⁶⁴Vgl. ebenda S. 3430

⁶⁵Vgl. ebenda S. 3431

Die vBCG-Verarbeitungspipeline

Die von Balakrishnan et al. vorgestellte Pipeline zur pulsbasierten Auswertung von Kopfbewegungen besteht aus mehreren Verarbeitungsschritten:⁶⁶

1. Feature Tracking Zunächst wird der Kopf beziehungsweise das Gesicht im Video lokalisiert. Anschließend werden stabile Bildmerkmale detektiert und deren Positionen über die Zeit verfolgt, beispielsweise mit dem Lucas-Kanade-Tracker. Dadurch entstehen Trajektorien, welche die Bewegung der einzelnen Merkmale von Frame zu Frame beschreiben.⁶⁷

2. Zeitliche Filterung Die erfassten Bewegungen enthalten neben dem Pulssignal auch andere Bewegungsanteile, etwa durch Atmung, Haltungsschwankungen oder unbewusste Kopfbewegungen. Deshalb werden die Bewegungssignale zeitlich gefiltert. Balakrishnan et al. verwenden hierfür einen Bandpassfilter im Bereich von 0,75 bis 5 Hz, um langsamere Bewegungsanteile, insbesondere durch Atmung, zu reduzieren.⁶⁸

3. PCA-Dekomposition Da die gefilterten Trajektorien weiterhin eine Mischung verschiedener Bewegungsquellen enthalten, wird eine Hauptkomponentenanalyse (PCA) eingesetzt. Betrachtet man die vertikalen Positionen von N Feature-Points zum Zeitpunkt t als Vektor $m_t = [y_1(t), y_2(t), \dots, y_N(t)]$, kann daraus die Kovarianzmatrix Σ_m der Bewegungen berechnet werden. Die PCA bestimmt anschließend die Hauptbewegungsrichtungen als Eigenvektoren Φ_m dieser Matrix.⁶⁹

$$\Sigma_m \Phi_m = \Phi_m \Lambda_m \quad (2.13)$$

Dabei enthält Λ_m die zugehörigen Eigenwerte. Die ursprünglichen Zeitreihen werden anschließend auf die gefundenen Eigenvektoren ϕ_i projiziert, um eindimensionale Bewe-

⁶⁶Vgl. BALAKRISHNAN, G./ DURAND, F./ GUTTAG, J. (2013), S. 3432–3433 (Vom Autor übersetzt)

⁶⁷Vgl. ebenda S. 3432

⁶⁸Vgl. ebenda S. 3432

⁶⁹Vgl. ebenda S. 3433

gungssignale $s_i(t)$ zu erhalten:⁷⁰

$$s_i(t) = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_T \end{pmatrix} \cdot \phi_i e \quad (2.14)$$

Dasjenige Signal, dessen Frequenzspektrum am besten zu einem plausiblen Herzfrequenzbereich passt, wird als pulssynchrones Bewegungssignal ausgewählt.

4. Pulsberechnung (Peak Detection) Aus dem ausgewählten vBCG-Signal kann anschließend die Herzfrequenz berechnet werden. Dies geschieht entweder über die dominante Frequenz im Frequenzspektrum oder über Peak-Detection im Zeitbereich. Bei der Peak-Detection werden lokale Maxima des Bewegungssignals als einzelne Herzschläge interpretiert, sodass aus den zeitlichen Abständen die Pulsfrequenz bestimmt werden kann.⁷¹

Ein Vorteil der vBCG gegenüber der rPPG besteht darin, dass keine direkte, unbedeckte Sicht auf Hautregionen erforderlich ist. Da die Methode mechanische Kopfbewegungen auswertet, kann sie grundsätzlich auch dann funktionieren, wenn Hautbereiche nur teilweise sichtbar sind oder die Beleuchtungsbedingungen ungünstig sind.⁷²

2.4 Emotionserkennung mittels Gesichtsanalyse

Neben der kontaktlosen Pulsfrequenzmessung lassen sich mit einer Kamera auch Gesichtsausdrücke auswerten, die Hinweise auf den emotionalen Zustand einer Person geben können. Ziel ist dabei, aus Kamerabildern Merkmale des aktuellen Gesichtsausdrucks abzuleiten.

⁷⁰Vgl. BALAKRISHNAN, G./ DURAND, F./ GUTTAG, J. (2013), S. 3433 (Vom Autor übersetzt)

⁷¹Vgl. ebenda S. 3433–3434

⁷²Vgl. ebenda S. 3430

Grundsätzlich lassen sich mehrklassige Verfahren, bei denen mehrere Gesichtsausdrücke beziehungsweise Emotionsklassen erkannt werden, von einfachen binären Ansätzen unterscheiden. Bei binären Ansätzen wird lediglich ein bestimmtes Ausdrucksmerkmal erkannt, ohne dass mehrere Emotionen unterschieden werden. Ein Beispiel hierfür ist die Smile-Detection, bei der zwischen einem erkannten und einem nicht erkannten Lächeln unterschieden wird.⁷³ Solche Ansätze können für ressourcenbeschränkte Echtzeitsysteme geeignet sein, da klassische Verfahren wie Haar-Cascades besonders schnell und einfach in Videostreams einsetzbar sind.⁷⁴

2.4.1 Bildvorverarbeitung und Gesichtserkennung

Die technische Grundlage der Gesichtsanalyse bildet die Verarbeitung einzelner Kamerabilder. Das Farbbild der Kamera wird für die weitere Analyse in ein Graustufenbild umgewandelt. Eine solche Vorverarbeitung wird auch in der von OpenCV dokumentierten Cascade-Classifizier-Pipeline zur Objekt- beziehungsweise Gesichtserkennung verwendet.⁷⁵

Für Haar-Cascades ist diese Darstellung geeignet, da sie auf sogenannten Haar-like Features basieren. Dabei handelt es sich um rechteckige Merkmale, bei denen die Summe der Pixelwerte in hellen und dunklen Bereichen miteinander verglichen wird. Ein Feature ergibt sich dabei aus der Differenz zwischen der Pixelsumme unter dem weißen Rechteck und der Pixelsumme unter dem schwarzen Rechteck. Solche Merkmale können Kontrastunterschiede im Gesicht erfassen. Beispielsweise sind Augenregionen häufig dunkler als Nasen- oder Wangenbereiche.⁷⁶

⁷³Vgl. ROSEBROCK, A. (2021), (Vom Autor übersetzt)

⁷⁴Vgl. ROSEBROCK, A. (2021), (Vom Autor übersetzt)

⁷⁵Vgl. OPENCV (o.J.), (Vom Autor übersetzt)

⁷⁶Vgl. ebenda

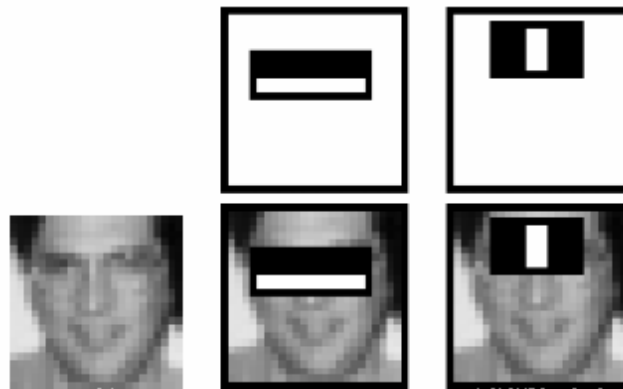


Abbildung 2: Haar-like Features und ihre Anwendung auf Gesichtsbereiche. ⁷⁷

Aus den berechneten Haar-like Features wird durch ein trainiertes Klassifikationsmodell entschieden, ob ein Bildausschnitt ein Gesicht enthält oder nicht. Der Cascade-Classifizierer arbeitet dabei stufenweise. Bildbereiche, die bereits in frühen Stufen nicht zu einem Gesicht passen, werden verworfen. Nur vielversprechende Bereiche werden an weitere Stufen weitergegeben. Dadurch muss nicht jeder Bildausschnitt vollständig mit allen Merkmalen ausgewertet werden, was die Erkennung beschleunigt und den Einsatz in Videostreams ermöglicht. ⁷⁸

Wird ein Gesicht erkannt, kann der entsprechende Bildbereich als ROI extrahiert werden. Die nachfolgende Analyse wird dadurch auf den relevanten Gesichtsbereich beschränkt, statt das gesamte Kamerabild auszuwerten.

2.4.2 Smile-Detection als binäre Gesichtsausdruckserkennung

Auf Basis der extrahierten Gesichts-ROI kann anschließend eine Smile-Detection durchgeführt werden. In OpenCV-basierten Smile-Detection-Pipelines wird die Gesichts-ROI einem Klassifikator übergeben, der zwischen „smiling“ und „not smiling“ unterscheidet. ⁷⁹

Die Smile-Detection stellt damit eine binäre Form der Gesichtsausdruckserkennung dar.

⁷⁷Gefunden in: OPENCV (o.J.),

⁷⁸Vgl. OPENCV (o.J.), (Vom Autor übersetzt)

⁷⁹Vgl. ROSEBROCK, A. (2021), (Vom Autor übersetzt)

Sie reduziert die Analyse auf ein einzelnes sichtbares Ausdrucksmerkmal, nämlich das Vorhandensein eines Lächelns. Im Gegensatz zu mehrklassigen Verfahren, die mehrere Emotionsklassen wie Freude, Trauer, Wut oder Überraschung unterscheiden, liefert dieser Ansatz lediglich eine Aussage darüber, ob ein Lächeln erkannt wurde oder nicht.

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.⁸⁰ Typische Einsatzgebiete von Industriekameras sind die Qualitätskontrolle in Produktionsprozessen, die Robotik sowie die Überwachung und Steuerung von Fertigungsanlagen.⁸¹ Im Rahmen von Industrie 4.0 kommt ihnen eine zentrale Bedeutung zu, da sie visuelle Daten für automatisierte Entscheidungsprozesse bereitstellen.⁸²

Eine Industriekamera besteht aus mehreren zentralen Komponenten, die gemeinsam die Bildaufnahme und -verarbeitung ermöglichen. Dazu gehören:⁸³

- Die Linse
- Der Bildsensor
- Die Elektronik für die Signalverarbeitung
- Die Schnittstellen für die Datenübertragung

⁸⁰Vgl. BALLUFF: *Industrial Cameras*, <https://www.balluff.com>, o.J., Einsichtnahme: 12.04.2026

⁸¹Vgl. JAVAID, M. u. a. (2022), S. 1–3 (Vom Autor übersetzt)

⁸²Vgl. ebenda S. 1–3

⁸³Vgl. EMERGENT: *Anatomy of a Machine Vision System*, <https://emergentvisiontec.com>, o.J., Einsichtnahme: 13.04.2026

Linse

Die Linse bildet die Szene auf den Bildsensor ab, indem sie das einfallende Licht bündelt und fokussiert. Wenn die Kanten scharf sind, gilt das Bild als fokussiert, andernfalls unfokussiert. Wichtige Parameter der Linse sind der Bildwinkel, das Sichtfeld, die Objektentfernung, die Brennweite und die Blende wie in Abbildung 3.⁸⁴

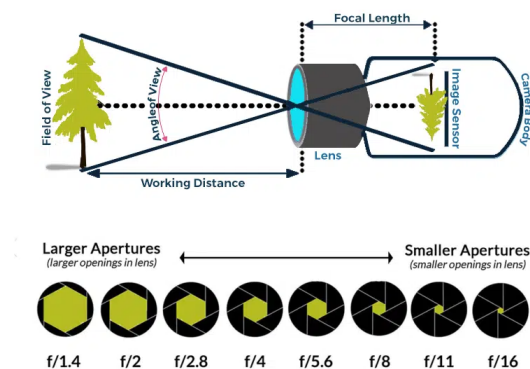


Abbildung 3: Schematische Darstellung einer Linse mit den wichtigsten Parametern.⁸⁵

Der Bildwinkel beschreibt den Winkel, unter dem die Kamera die Szene erfasst, während das Sichtfeld den abbildbaren Bereich angibt, der von der Kamera abgedeckt wird.⁸⁶ Die Objektentfernung ist die Distanz zwischen der Linse und dem fokussierten Objekt, während die Brennweite die Entfernung zwischen der Linse und dem Brennpunkt angibt. Befindet sich der Brennpunkt auf dem Sensor, ist die Kamera auf das Objekt fokussiert. Die Blende steuert die Menge des einfallenden Lichts.⁸⁷

⁸⁴Vgl. EMERGENT: *Anatomy of a Machine Vision System*, <https://emergentvisiontec.com>, o.J., Einsichtnahme: 13.04.2026

⁸⁵Gefunden in: EMERGENT (o.J.),

⁸⁶Vgl. HOLLOWS, G./ JAMES, N.: *Imaging Fundamentals*, <https://www.edmundoptics.com/>, Einsichtnahme: 2026-04-15

⁸⁷Vgl. EMERGENT: *Anatomy of a Machine Vision System*, <https://emergentvisiontec.com>, o.J., Einsichtnahme: 13.04.2026

Bildsensor

Ein Bildsensor wandelt Photonen in elektrische Signale (Elektronen) um.⁸⁸ In der industriellen Bildverarbeitung dominieren zwei Sensortypen: Charge-Coupled Device (CCD) und Complementary Metal-Oxide-Semiconductor (CMOS).⁸⁹ Der grundlegende technische Unterschied zwischen CCD- und CMOS-Sensoren liegt im Ausleseprinzip: Bei CCD-Sensoren wird die Ladung pixelweise weitergeschoben, während CMOS-Sensoren die Pixel direkt auslesen.⁹⁰ Durch die unterschiedliche Art und Weise der Auslesung weisen die Sensoren auch unterschiedliche Probleme auf. CCD-Sensoren können unter anderem mit Blooming (Überlauf von Ladung in benachbarte Pixel) und Smearing (Lichtstreuung während der Auslesung) zu kämpfen haben, während CMOS-Sensoren anfälliger für Rauschen und Rolling-Shutter-Effekte sind. In Abbildung 4 und 5 sind typische Bildfehler bei Kamerasensoren dargestellt.

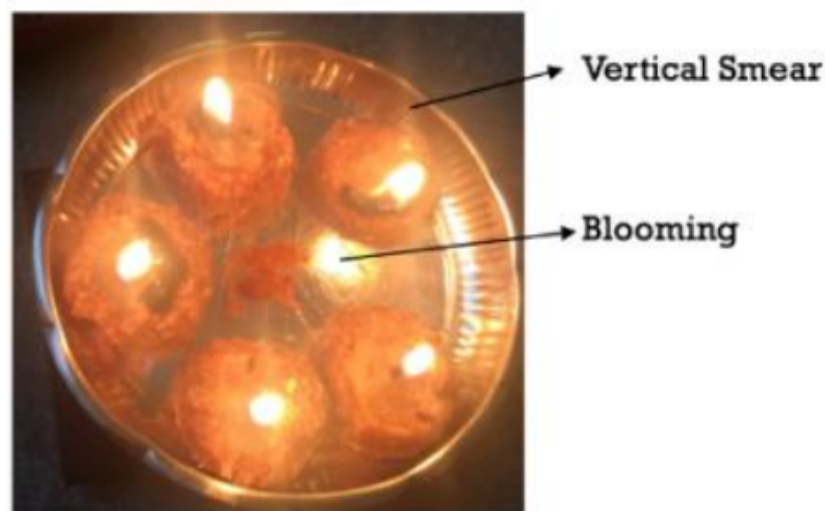


Abbildung 4: Blooming und Smearing⁹¹

⁸⁸Vgl. BASLER: *CCD vs. CMOS Welche Technologie Eignet Sich Besser Für Industriekameras?*, <https://www.baslerweb.com>, o.J, Einsichtnahme: 15.04.2026

⁸⁹Vgl. ebenda

⁹⁰Vgl. ebenda

⁹¹Gefunden in: GAMBHEER, R./ BHAT, M. S. (2023),



Abbildung 5: Rolling-Shutter-Effekt⁹²

2.5.2 Spionspiegel

Ein Spionspiegel, auch Einwegspiegel oder halbtransparenter Spiegel genannt, ist eine Glasfläche mit teilreflektierender Beschichtung.⁹³ Im Gegensatz zu einem gewöhnlichen Spiegel reflektiert er nicht nahezu das gesamte einfallende Licht, sondern lässt einen Teil des Lichts durch die Glasfläche hindurch.⁹⁴ Die optische Wirkung ergibt sich somit aus dem Verhältnis von Reflexion, Transmission und Absorption.⁹⁵

Die Bezeichnung Einwegspiegel ist dabei physikalisch nicht vollständig korrekt, da Licht grundsätzlich in beide Richtungen durch die beschichtete Glasfläche treten kann.⁹⁶ Der Eindruck einer einseitigen Durchsicht entsteht erst durch unterschiedliche Beleuchtungsstärken auf beiden Seiten des Spiegels.⁹⁷ Befindet sich eine Person auf der hell beleuch-

⁹²Gefunden in: ADOBE (o.J.),

⁹³Vgl. LEIFIPHYSIK: *Spiegelgeschichte*, <https://www.leifiphysik.de>, o.J., Einsichtnahme: 15.05.2026

⁹⁴Vgl. ebenda

⁹⁵Vgl. GIGAHERTZ-OPTIK: *1.8 Reflection, Transmission and Absorption*, <https://www.gigahertz-optik.com>, 2002, Einsichtnahme: 14.5.2026

⁹⁶Vgl. LEIFIPHYSIK: *Spiegelgeschichte*, <https://www.leifiphysik.de>, o.J., Einsichtnahme: 15.05.2026

⁹⁷Vgl. ebenda

teten Seite, dominiert das von der Beschichtung reflektierte Licht.⁹⁸ Die dahinterliegende dunklere Seite wird dadurch überstrahlt und ist kaum sichtbar.⁹⁹ Von der dunkleren Seite aus ist hingegen der transmittierte Lichtanteil der hellen Seite erkennbar, wodurch eine Beobachtung durch den Spiegel möglich wird.¹⁰⁰ In Abbildung 6 ist das Funktionsprinzip eines Spionspiegels schematisch dargestellt. Je nach Beleuchtungsverhältnis und Beschichtung kann die Wahrnehmung des Spionspiegels stark variieren.

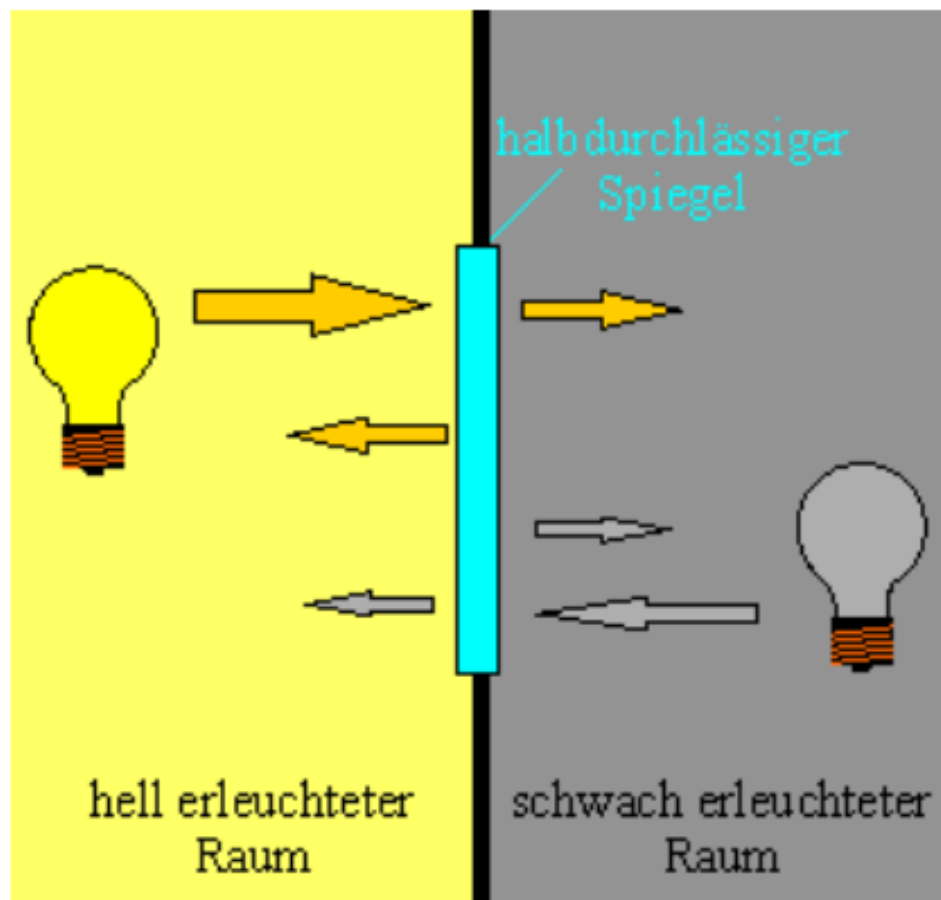


Abbildung 6: Funktionsprinzip eines Spionspiegels¹⁰¹

Für die Wahrnehmung ist daher nicht allein die Beschichtung entscheidend, sondern auch

⁹⁸Vgl. ebenda

⁹⁹Vgl. ebenda

¹⁰⁰Vgl. HELMENSTINE, A.: *How a Two Way Mirror Works*, <https://sciencenotes.org>, 2021, Einsichtnahme: 14.05.2026

¹⁰¹Gefunden in: LEIFI PHYSIK (o.J.),

die Lichtverteilung der Umgebung. British Glass beschreibt für beschichtete Spionspiegel beispielsweise ein notwendiges Beleuchtungsverhältnis von mindestens 1:10 zwischen heller und dunkler Seite, damit die Spiegelseite für den Betrachter als reflektierende Fläche erscheint.¹⁰² Je größer also dieser Helligkeitsunterschied zwischen der hellen und dunklen Seite ist, desto stärker wirkt die helle Seite wie ein normaler Spiegel. Werden beide Seiten ähnlich stark beleuchtet, wird der Spionspiegel von beiden Seiten leicht durchsichtig erscheinen.

Im Kontext eines Smart Mirrors übernimmt der Spionspiegel eine doppelte Funktion. Einerseits soll er die dahinterliegende Hardware, wie Display, Kamera und Rahmenkonstruktion, optisch verbergen. Andererseits muss er ausreichend Licht durchlassen, damit Anzeigehalte sichtbar werden und eine hinter dem Spiegel platzierte Kamera verwertbare Bilddaten aufnehmen kann. Dadurch entsteht ein Zielkonflikt: Ein hoher Reflexionsgrad verbessert die Spiegelwirkung, reduziert jedoch die Sichtbarkeit des Displays und die Lichtmenge für die Kamera. Eine höhere Transmission erleichtert dagegen Anzeige und Bildaufnahme, schwächt aber den Eindruck eines klassischen Spiegels.

Für die Konstruktion bedeutet dies, dass Display und Kamera möglichst nah hinter der Glasfläche positioniert werden sollten. Nicht genutzte Bereiche hinter dem Spiegel sollten dunkel ausgeführt werden, um störendes Durchscheinen interner Komponenten zu vermeiden. Zudem muss die Displayhelligkeit an die Umgebungsbeleuchtung angepasst werden. Für kamerabasierte Verfahren wie rPPG ist eine ausreichende und möglichst konstante Beleuchtung besonders wichtig, da solche Verfahren auf feinen farblichen Änderungen der Haut beruhen und empfindlich gegenüber Beleuchtungsschwankungen sowie Bildrauschen sind.¹⁰³

¹⁰²Vgl. O.A. (o.J.), (Vom Autor übersetzt)

¹⁰³Vgl. LEE, R. J./ SIVAKUMAR, S./ LIM, K. H. (2023), (Vom Autor übersetzt)

2.6 3D Druck

Der Begriff 3D-Druck bezeichnet im technischen Kontext additive Fertigungsverfahren.¹⁰⁴ Bei der additiven Fertigung werden dreidimensionale Geometrien durch das schrittweise Hinzufügen von Material aus digitalen Modelldaten hergestellt.¹⁰⁵ Im Gegensatz zu subtraktiven Verfahren, bei denen Material beispielsweise durch Fräsen entfernt wird, entsteht das Bauteil beim 3D-Druck schichtweise.¹⁰⁶ Dadurch eignet sich das Verfahren besonders für individuelle Bauteile, Prototypen und Geometrien, die mit konventionellen Fertigungsverfahren nur schwer oder kostenintensiv herstellbar wären.

Ein typischer 3D-Druck-Prozess beginnt mit der Konstruktion eines digitalen Modells in einem Computer-Aided Design (CAD)-Programm.¹⁰⁷ Anschließend wird das Modell in ein druckbares Dateiformat exportiert und in einer Slicing-Software vorbereitet.¹⁰⁸ Der Slicer zerlegt das Modell in einzelne Schichten und erzeugt daraus maschinenlesbare Steuerbefehle, meist in Form von G-Code.¹⁰⁹ Dabei werden Parameter wie Schichthöhe, Füllichte, Wandstärke, Drucktemperatur, Druckgeschwindigkeit und Stützstrukturen festgelegt.¹¹⁰ Diese Einstellungen beeinflussen sowohl die Druckdauer als auch die Maßhaltigkeit, Stabilität und Oberflächenqualität des fertigen Bauteils.¹¹¹

Bei vielen Desktop-3D-Druckern kommt das Fused Deposition Modeling (FDM) zum Einsatz.¹¹² Dabei wird ein thermoplastisches Filament erhitzt, durch eine Düse extrudiert und schichtweise auf der Druckplattform abgelegt.¹¹³ Nach dem Abkühlen verfestigt sich das

¹⁰⁴Vgl. CHEN, T.-C. T. (2025), S. 1

¹⁰⁵Vgl. ebenda S. 1

¹⁰⁶Vgl. FELDMANN, C./ PUMPE, A. (2016), S. 1

¹⁰⁷Vgl. CHEN, T.-C. T. (2025), S. 1

¹⁰⁸Vgl. ebenda S. 1

¹⁰⁹Vgl. : *Was Ist 3D-Slicing Im Druck? Der Schlüssel Zu Druckqualität Und Erfolg*, , o.J., Einsichtnahme: 16.05.2026

¹¹⁰Vgl. ebenda

¹¹¹Vgl. ebenda

¹¹²Vgl. JUNK, S. (2024), S. 7

¹¹³Vgl. ebenda S. 7

Material und verbindet sich mit den darunterliegenden Schichten.¹¹⁴ In Abbildung 7 ist der schematische Aufbau eines FDM-Druckers dargestellt, der die wesentlichen Komponenten und den Materialfluss zeigt.

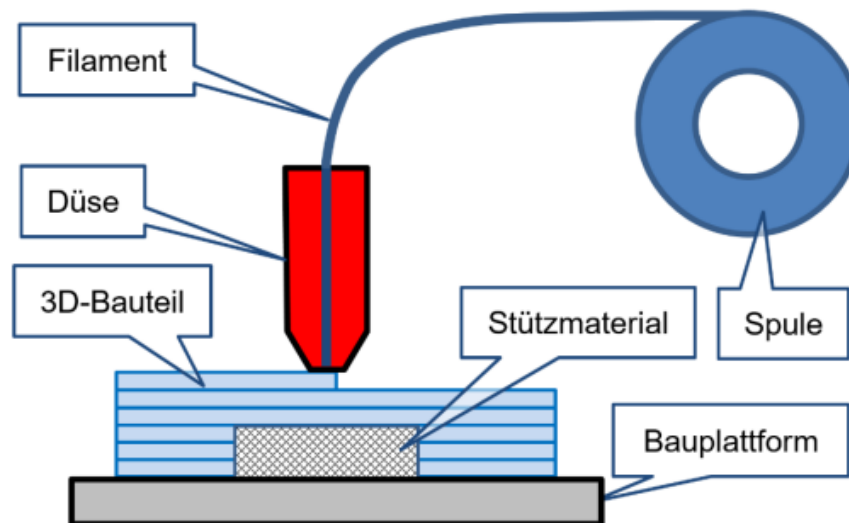


Abbildung 7: Schematischer Aufbau eines FDM-3D-Druckers.¹¹⁵

Im Rahmen dieser Arbeit ist der 3D-Druck besonders relevant für die Konstruktion des Spiegelgehäuses und der Befestigungselemente. Das Verfahren ermöglicht eine schnelle Anpassung der Bauteile an die konkreten Maße von Spiegel, Display und Kamera. Außerdem können Halterungen, Aussparungen und Befestigungspunkte direkt in das Modell integriert werden. Kleine Abweichungen zwischen digitaler Planung und realem Aufbau lassen sich bei Prototypen zwar häufig durch Nachbearbeitung ausgleichen, zeigen aber gleichzeitig die Bedeutung präziser Messungen und geeigneter Toleranzen bei der Konstruktion.

¹¹⁴Vgl. ebenda S. 7

¹¹⁵Gefunden in: JUNK, S. (2024), S. 7

3. Durchführung

3.1 Anforderungsanalyse

Zur Entwicklung eines Smart Mirrors mit Emotionserkennung ist eine umfassende Anforderungsanalyse notwendig. Im Folgenden werden diese Anforderungen detailliert und formell definiert.

A1: Eine geringe Abweichung der Pulserkennung

Der Smart Mirror soll in der Lage sein, den Puls des Nutzers mit einer hohen Genauigkeit zu erkennen. Um dies zu erreichen, muss die Abweichung der gemessenen Pulswerte von der tatsächlichen Herzfrequenz minimal sein. In diesem Kontext bedeutet eine geringe Abweichung, dass die Differenz zwischen den gemessenen Pulswerten und der tatsächlichen Herzfrequenz des Nutzers möglichst klein ist. Eine geringe Abweichung ist entscheidend, um zuverlässige Gesundheitsinformationen bereitzustellen und die Nutzererfahrung zu verbessern. Ziel ist es eine Abweichung von maximal 5 Schlägen pro Minute zu erreichen.

A2: Eine hohe Genauigkeit der Emotionserkennung

Außerdem soll der Smart Mirror in der Lage sein, die Emotionen des Nutzers mit einer hohen Genauigkeit zu erkennen. Dies bedeutet, dass die Klassifikationsgenauigkeit bei mindestens 80 % liegen soll. Da Emotionen ein psychologisch komplexes Phänomen darstellen, ist hier eine 100 % Genauigkeit nicht realistisch, aber es sollte dennoch eine hohe Genauigkeit erreicht werden, um dem Nutzer sinnvolle Rückmeldungen zu geben und die Interaktion mit dem Smart Mirror zu verbessern.

3.2 Algorithmische Konzeption

Die Selektion eines adäquaten Pulsmessungsmodells sowie eines Emotionserkennungsmodells stellt einen zentralen Aspekt des Systems dar. Das Ziel besteht darin, die Eingabedaten, das heißt das Kamerabild, zuverlässig zu klassifizieren und die Informationen

für die weitere Verarbeitung bereitzustellen. Die Emotionserkennung stellt ein komplexes Problem dar, dessen Bewältigung von diversen Faktoren abhängt. Das gewählte Modell muss daher praktische und technische Anforderungen erfüllen. Zu den Faktoren, die einen signifikante Einfluss haben, zählen insbesondere die Beleuchtung, der Gesichtsausdruck, die Perspektive sowie die individuelle Ausdrucksweise.

Im Rahmen der vorliegenden Arbeit erfolgt die Auswahl eines bestehenden Modells zur Messung von Puls und Emotionen. Die Entscheidung resultiert aus der limitierten zeitlichen Verfügbarkeit sowie dem Ziel, ein funktionales Gesamtsystem zu konzipieren und zu implementieren. Der Fokus liegt demnach nicht auf der Entwicklung eines neuen Modells, sondern auf der sinnvollen Integration eines bestehenden. Das Emotionserkennungsmodell zielt darauf ab, sämtliche signifikanten Emotionen zu identifizieren, während die Pulsmessung eine außerordentliche Präzision anstrebt. Die Modelle sollen einen vertretbaren Rechenaufwand haben.

Für die Umsetzung kommen daher mehrere Modelle in Betracht. Gemäß der Resultate der vorangegangenen Literaturrecherche erfolgt die Pulsmessung unter Verwendung des EVM-Modells, während für die Emotionserkennung Haar Cascades zum Einsatz kommt. Im Bereich der Emotionserkennung wird, bedingt durch die hohe psychologische Komplexität sowie den erhöhten Rechenaufwand, der Fokus auf neutrale und lächelnde Emotionen gelegt.

Zusammenfassend basiert die algorithmische Konzeption auf der Integration eines geeigneten vortrainierten Emotionserkennungsmodells. Dieser Ansatz stellt einen angemessenen Kompromiss zwischen Entwicklungsaufwand, technischer Umsetzbarkeit und funktionaler Leistungsfähigkeit dar.

4. Implementierung

4.1 Hardwareaufbau

Für die mechanische Realisierung des Systems wurde ein eigens konstruiertes Gehäuse für die Hardware entwickelt, welches anschließend mittels eines 3D-Druckers gefertigt wurde. Die Konstruktion wurde unter Verwendung des Programms Solid Edge durchgeführt. In der Folge bestand die Möglichkeit, die Maße der einzelnen Komponenten bereits vor der Fertigung digital zu planen und aufeinander abzustimmen. Das Ziel der Konstruktion war die Entwicklung eines Gehäuses, das das Display sicher aufnimmt, die technische Hardware schützt und gleichzeitig eine möglichst einfache Montage am Spiegel ermöglicht.

Bei der Konzeption des Gehäuses war es erforderlich, eine Vielzahl von Anforderungen zu berücksichtigen. Die Positionierung des Displays sollte derart erfolgen, dass es hinter dem Spiegel sichtbar ist, während es aber gleichzeitig fest im Gehäuse sitzt. Darüber hinaus ist es wichtig, eine ausreichende Fläche für die Kabel und Befestigungselementen zu gewährleisten. Das Gehäuse wurde daher so konzipiert, dass die wichtigsten Komponenten zugänglich bleiben und bei Bedarf ausgetauscht oder nachjustiert werden können. Darüber hinaus wurde ein Deckel konstruiert, der es ermöglicht, das Gehäuse nach der Montage zu verschließen.

Nach der Konstruktion in Solid Edge wurde das Gehäuse unter Verwendung des 3D-Druckverfahrens gefertigt. Der 3D-Druck erwies sich in diesem Anwendungsfall als besonders geeignet, da das Gehäuse präzise an die Maße des Spiegels und des Displays angepasst werden konnte. Darüber hinaus bestand die Möglichkeit, die später verwendeten Befestigungshaken selbst zu konstruieren und zu drucken. Dies ermöglichte eine präzise Abstimmung der mechanischen Komponenten auf den spezifischen Aufbau, ohne die Verwendung fertiger Standardgehäuse.

Während des Montagevorgangs sind jedoch Inkonsistenzen in der Planung offenbart worden. Die Befestigungsstreben, welche dazu dienten, das Display fest zu verankern, stellten eine Barriere für das Local Area Network (LAN)-Kabel dar. Des Weiteren wiesen die Lö-

cher eine spiegelverkehrte Position auf. Daher war es erforderlich, die Streben manuell zu kürzen und zwei Bohrungen zu setzen. Die vorliegende Nachbearbeitung wurde als notwendig erachtet, um eine korrekte Nutzung des Gehäuses zu gewährleisten. Ein erneuter Druck war daher nicht erforderlich.

Für die Verschraubung werden Gewindeeinsätze zum Eindrücken verwendet. Diese werden in das 3D-gedruckte Gehäuse eingesetzt und ermöglichen eine stabile Verbindung mit Schrauben. Im Vergleich zu direkt in den Kunststoff gedrehten Schrauben bieten solche Gewindeeinsätze den Vorteil, dass die Verbindung belastbarer ist und bei wiederholtem Öffnen und Schließen weniger schnell ausleiert. Dies ist von besonderer Relevanz, da der Deckel und einzelne Bauteile im Rahmen von Wartungsarbeiten oder Anpassungen erneut gelöst werden müssen. Darüber hinaus weisen diese Gewindeeinsätze eine höhere Qualität auf als gedruckte Gewinde, die direkt im Bauteil integriert sind. Nach dem Einsetzen der Gewinde erfolgte die Befestigung der Komponenten sowie die Montage des Deckels.

Die Montage des Gehäuses am Spiegel wurde unter Verwendung von mittels 3D-Druck gefertigten Haken realisiert. Die Haken wurden passend zum Aufbau konstruiert und anschließend gedruckt. Die Konstruktion ermöglicht die direkte Befestigung des Gehäuses an der Spiegeloberfläche. Die vorliegende Methode ermöglichte eine dauerhafte Veränderung oder Beschädigung des Spiegels selbst zu vermeiden. Darüber hinaus besteht der Vorteil, dass das Gehäuse bei Bedarf wieder abgenommen werden kann, da es mittels einer Befestigung über Haken angebracht ist. Dies erleichtert spätere Anpassungen, Reparaturen oder den Transport des Systems.

Die Montage des Displays erfolgte im Gehäuse mit der Zielsetzung, eine Positionierung hinter dem Spiegel zu erreichen, wodurch eine Sichtbarkeit der dargestellten Inhalte durch die Spiegelfläche ermöglicht wird. In diesem Kontext ist es von essentieller Bedeutung, dass das Display eine möglichst gerade und stabile Position aufweist. Eine präzise Ausrichtung ist essenziell, um eine spätere Beeinträchtigung der Lesbarkeit und der visuellen Wirkung zu vermeiden. Zudem war es erforderlich, die Anschlusskabel so zu verlegen, dass diese nicht unter Spannung stehen.

Für die Bildaufnahme wird eine Industriekamera verwendet. Die Montage erfolgt nicht, wie es sonst üblich ist, im Gehäuse, sondern mittels eines Gelenks, das oberhalb des Spiegels befestigt wird. Mittels eines Drehverschlusses erfolgt die Befestigung des Gelenks an dem Spiegel, wodurch eine flexible Ausrichtung der Kamera ermöglicht wird. Die korrekte Einstellung der Kamera ist abhängig von der Positionierung des Spiegels, um den erforderlichen Blickwinkel zu gewährleisten.

Insgesamt entstand durch die Kombination aus selbst konstruiertem 3D-Druckgehäuse, Deckel, Gewindeeinsätzen, gedruckten Haken und gelenkiger Kamerahalterung ein funktionaler mechanischer Aufbau. Das Gehäuse schützt die Komponenten, ermöglicht die Befestigung des Displays hinter dem Spiegel und kann über die Haken einfach am Spiegel angebracht werden. Trotz kleinerer Messfehler in der Planungsphase konnte das Gehäuse durch manuelle Nachbearbeitung erfolgreich verwendet werden. Die Konstruktion erfüllt damit die Anforderungen an Stabilität, Zugänglichkeit und flexible Montage der Systemkomponenten.

4.2 Softwareimplementierung

Dieser Abschnitt beschreibt die praktische Umsetzung der Pulsmessung und der Emotionserkennung im Smart-Mirror-Prototyp. Die Pulsmessung basiert auf einem bestehenden Projekt einer vorherigen Studienarbeit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW). Dieses wurde nicht grundlegend neu entwickelt, sondern in die Smart-Mirror-Umgebung eingebunden, containerisiert und um eine einfache Schnittstelle zur Darstellung im Frontend erweitert. Ergänzend wurde eine ressourcenschonende Emotionserkennung umgesetzt, die den Gesichtsausdruck zwischen „Neutral“ und „Smiling“ unterscheidet.

4.2.1 Softwarearchitektur

Die implementierte Softwarearchitektur besteht aus mehreren Komponenten, die über Topics des Robot Operating System (ROS) miteinander kommunizieren. Die Kamera liefert fortlaufend Bilddaten in das ROS-System. Auf diesen Bilddaten arbeiten zwei Verarbei-

tungspipelines parallel. Einmal die Pulsmessung mittels EVM und die Emotionserkennung auf Basis von OpenCV Haar-Cascades.

Die Pulsmessung verarbeitet die erkannten Gesichtsbereiche und berechnet daraus in periodischen Abständen einen Pulswert. Dieser Wert wird über die ROS-Nachricht auf dem Topic `/heart_rate` bereitgestellt. Diese zusätzliche Schnittstelle wurde eingeführt, damit die WebUI den Messwert anzeigen kann.

Die Emotionserkennung wertet dieselben Bilddaten aus, erkennt das Gesicht und sucht innerhalb der Gesichtsregion nach einem Lächeln. Das Ergebnis wird als String auf dem Topic `/mood` veröffentlicht. Die WebUI verbindet sich über die `rosbridge` mit dem ROS-System und abonniert die Topics `/heart_rate` und `/mood`. Dadurch bleibt die Darstellung von der eigentlichen Bildverarbeitung getrennt.

Kapitel 2 erläutert die verwendeten Verfahren wie EVM und Haar-Cascades theoretisch. Dieser Abschnitt beschreibt dagegen, wie diese Verfahren im konkreten System verbunden und auf dem Zielgerät ausführbar gemacht wurden.

4.2.2 Containerisierung der ROS-Noetic-Umgebung

Eine zentrale Implementierungsentscheidung war die Ausführung der Pulsmessung und Emotionserkennung in einem Docker-Container. Der Grund dafür liegt in der technischen Basis des übernommenen EVM-Projekts. Der Code ist für ROS Noetic ausgelegt, welches die letzte ROS-1-Distribution ist und Ubuntu 20.04 verwendet. Eine Portierung auf eine neuere ROS-Version hätte nicht nur Anpassungen an Launch-Dateien und Paketstruktur erfordert, sondern auch Änderungen an Abhängigkeiten wie `cv_bridge`, `image_transport`, Kamertreibern und projektspezifischen ROS-Nachrichten. Dieser Aufwand hätte den Fokus der Arbeit deutlich verschoben.

Stattdessen kapselt das Dockerfile die benötigte Laufzeitumgebung. Als Basisimage wird `ros:noetic-ros-base-focal` verwendet. Darauf werden die benötigten ROS-Pakete, Python-Bibliotheken, OpenCV, SciPy sowie die Treiberunterstützung für Pylon-Kameras installiert. Anschließend wird das ROS-Workspace der Pulsmessung und Emotionserkennung in das

Image kopiert und mit `catkin_make` gebaut. Zusätzlich enthält das Image die statische WebUI und die JavaScript-Bibliothek `roslibjs`, über die die Verbindung zur `rosbridge` hergestellt wird.

Die Ausführung erfolgt über `compose.yaml`. Dort wird der Container mit `network_mode: host` gestartet, sodass ROS-Master, `rosbridge` und WebUI ohne zusätzliche Portweiterleitungen über den Host erreichbar sind. Für Kameras, die über USB angebunden werden, wird außerdem `/dev/bus/usb` in den Container eingebunden. Über die Umgebungsvariable `CAMERA_MODE` kann zwischen einer normalen Webcam und einer Pylon- beziehungsweise Basler-Industriekamera gewechselt werden. Die WebUI wird standardmäßig auf Port 3001 ausgeliefert.

Das Startverhalten ist im Skript `entrypoint.sh` festgelegt. Dort werden zunächst die ROS-Umgebung und das gebaute Workspace initialisiert. Anschließend werden abhängig vom Kameramodus die passende Kamera-Pipeline, die Pulsmessung, `rosbridge`, die Emotionserkennung und der Webserver gestartet. Dadurch lässt sich das System mit einem einzigen Containerstart ausführen.

4.2.3 Implementierung der Pulsmessung

Die Pulsmessung basiert auf dem bestehenden ROS-Projekt `PulsMeasurementStudien2`.¹¹⁶ Innerhalb dieses Projekts übernimmt das Paket `eulerian_motion_magnification` die eigentliche Verarbeitung. Die Kamera veröffentlicht ihre Bilder auf einem ROS-Topic, beispielsweise `/webcam/image_raw`. Der `FaceDetector` liest diese Bilder, wandelt sie in Graustufen um und erkennt mit einer Haar-Cascade das größte Gesicht im Bild. Aus diesem Bereich wird eine ROI extrahiert und an die Pulsmessung übergeben.

Die ROI wird zunächst normalisiert und auf 200x200 Pixel skaliert. Anschließend wird eine Gauß-Pyramide erstellt und verwendet die unterste Pyramidenstufe als Darstellung der Gesichtsregion. Für jedes Frame wird daraus ein zeitlicher Signalverlauf aufgebaut. Sobald

¹¹⁶Vgl. MOBMONROB (2022),

ein Messfenster von 30 Sekunden erreicht ist, wird der Puffer weitergeführt und jeweils nach 50 Frames ausgewertet.

Im implementierten System ist der Frequenzbereich für die Verstärkung auf 0.9 bis 1.7 Hz gesetzt. Das entspricht ungefähr 54 bis 102 Schlägen pro Minute und deckt damit vor allem den erwarteten Ruhepulsbereich ab. Höhere ausgegebene Pulswerte können dennoch auftreten, da die anschließende Peak-Zählung durch Rauschen, Bewegungsartefakte oder Mehrfachmaxima beeinflusst werden kann.

Code 4.1: Zentrale Parameter und WebUI-Publish der EVM-Pulsmessung

```
1 self.levels = 2
2 self.low = 0.9
3 self.high = 1.7
4 self.amplification = 30
5 self.recording_time = 30
6 self.calculating_boarder = 50
7 self.pulse_web_pub = rospy.Publisher(
8     '/heart_rate', Float32, queue_size=10
9 )

11 # ...
12 pulse, green_values = calculate_pulse(copy_video_array,
13                                     self.recording_time,
14                                     self.show_processed_image)
15 self.publisher.publish(pulse, timestamp)
16 self.pulse_web_pub.publish(float(pulse))
```

Neben der ursprünglichen Veröffentlichung über `PulsePublisher` wurde damit eine zweite, einfachere Ausgabe erstellt. Der ursprüngliche Publisher schreibt den Messwert in eine projektspezifische ROS-Nachricht und zusätzlich in eine Comma-Separated Values (CSV)-Datei. Für die WebUI ist dagegen das Topic `/heart_rate` ausreichend, da dort nur der aktuelle Beats per Minute (BPM)-Wert angezeigt werden muss.

Die Wahl von EVM ist für den Smart-Mirror besonders relevant, da der Ansatz im Vergleich zur vBCG weniger direkt von der präzisen Erfassung pulssynchroner Kopfbewegungen abhängt. Während vBCG die sehr kleinen mechanischen Bewegungen des Kopfes auswertet und daher durch zusätzliche Kopf- oder Körperbewegungen leicht gestört werden kann, verstärkt EVM zeitliche Farb- und Intensitätsänderungen innerhalb der Gesichtsregion. Für den Smart-Mirror-Einsatz, bei dem eine Person nicht komplett ruhig vor dem Spiegel steht, ist dieser Ansatz daher besser geeignet. Stärkere Bewegungen können die Messung dennoch beeinträchtigen.

4.2.4 Implementierung der Emotionserkennung

Die Emotionserkennung wurde bewusst deutlich einfacher gehalten als die Pulsmessung. Statt ein neuronales Netz oder ein mehrklassiges Emotionserkennungsmodell einzusetzen, verwendet sie OpenCV Haar-Cascades. Diese Entscheidung folgt aus den begrenzten Ressourcen des Raspberry Pi 4B. Da die EVM-Pulsmessung bereits einen großen Teil der Rechenleistung beansprucht, sollte die Gesichtsausdruckserkennung möglichst wenig zusätzliche Last erzeugen.

Die Implementierung unterscheidet nur zwischen den Zuständen „Neutral“ und „Smiling“. Dazu abonniert der Mood-Detector den Kamerastream `/webcam/image_raw`, wandelt die ROS-Bildnachricht mit `cv_bridge` in ein OpenCV-Bild um und erstellt daraus ein Graustufenbild. Anschließend wird zunächst mit einer Face-Cascade nach Gesichtern gesucht. Für jede erkannte Gesichtsregion wird eine Smile-Cascade ausgeführt. Wird mindestens ein Lächeln erkannt, wird der Status auf „Smiling“ gesetzt. Ansonsten bleibt der Status „Neutral“.

Code 4.2: Kernlogik der Emotionserkennung mit Haar-Cascades

```
1 gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
2 faces = self.face_cascade.detectMultiScale(gray, 1.3, 5)

4 status = "Neutral"
```

```

6 for (x, y, w, h) in faces:
7     roi_gray = gray[y:y+h, x:x+w]
8     smiles = self.smile_cascade.detectMultiScale(roi_gray, 1.8, 20)

10     if len(smiles) > 0:
11         status = "Smiling"

13 self.mood_pub.publish(status)

```

Die verwendeten Parameter stellen einen Kompromiss zwischen Erkennungsleistung und Stabilität dar. Die Gesichtserkennung nutzt `detectMultiScale(gray, 1.3, 5)`, während die Smile Detection mit `detectMultiScale(roi_gray, 1.8, 20)` arbeitet. Durch den höheren `minNeighbors`-Wert bei der Smile Detection werden zufällige Fehlklassifikationen reduziert. Gleichzeitig bleibt die Auswertung leichtgewichtig genug, um parallel zur Puls-messung betrieben zu werden.

Die Bezeichnung „Emotionserkennung,“ ist dabei im Rahmen dieser Arbeit bewusst pragmatisch zu verstehen. Das System erkennt nicht die vollständige emotionale Lage einer Person, sondern lediglich, ob ein Lächeln im Gesicht erkannt wurde. Der neutrale Zustand bedeutet daher nicht, dass tatsächlich eine neutrale Emotion vorliegt, sondern nur, dass kein Lächeln erkannt wurde.

4.2.5 Darstellung der Messergebnisse in der WebUI

Zur Darstellung der Ergebnisse wurde eine kleine WebUI entwickelt. Sie ist als statische HTML-Datei umgesetzt und wird im Container über den Python-HTTP-Server ausgeliefert. Dadurch ist kein zusätzliches Backend notwendig. Die Seite ist für den Smart-Mirror-Betrieb dunkel gestaltet und zeigt nur die für den Benutzer relevanten Informationen: die aktuelle Uhrzeit, den Pulswert in BPM und den erkannten Gesichtsausdruck.

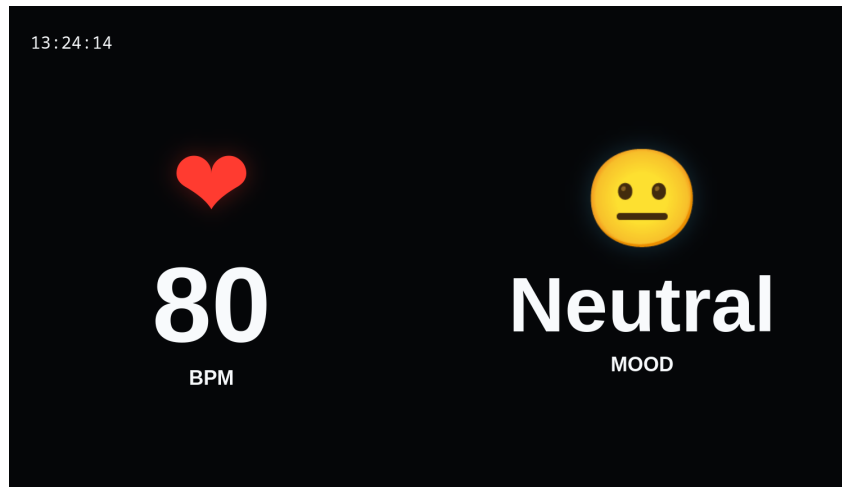


Abbildung 8: Screenshot der WebUI

Die Verbindung zum ROS-System erfolgt im Browser über `roslibjs`. Die WebUI verbindet sich dazu mit `ws://<host>:9090`. Dieser WebSocket-Endpoint wird von der `rosbridge` bereitgestellt. Nach erfolgreicher Verbindung abonniert die Oberfläche die Topics `/heart_rate` und `/mood`. Der Pulswert wird gerundet und als Zahl angezeigt. Der Mood-String wird zusätzlich auf ein Emoji abgebildet.

Code 4.3: Abonnieren der ROS-Topics in der WebUI

```

1 const pulseListener = new ROSLIB.Topic({
2   ros,
3   name: '/heart_rate',
4   messageType: 'std_msgs/Float32'
5 });

7 pulseListener.subscribe((message) => {
8   const bpm = Math.round(Number(message.data));
9   bpmEl.innerHTML = Number.isFinite(bpm) ? bpm : '--';
10 });

12 const moodListener = new ROSLIB.Topic({
13   ros,

```

```

14     name: '/mood',
15     messageType: 'std_msgs/String'
16   });

18 moodListener.subscribe((message) => {
19     const mood = String(message.data || '--');
20     moodEmojiEl.innerText = moodToEmoji(mood);
21     moodTextEl.innerText = mood;
22 });

```

Durch diese Umsetzung ist die WebUI unabhängig von der konkreten Bildverarbeitung. Sie muss weder OpenCV noch ROS-Python-Code kennen, sondern reagiert ausschließlich auf veröffentlichte ROS-Nachrichten. Gleichzeitig kann die Bildverarbeitung ausgetauscht oder erweitert werden, solange die Topics `/heart_rate` und `/mood` erhalten bleiben.

4.2.6 Integration und Ablauf

Beim Start des Containers wird zuerst die ROS-Noetic-Umgebung geladen und das gebaute Workspace eingebunden. Danach startet ein Entry-Point-Skript die einzelnen Prozesse in einer festen Reihenfolge. Zunächst wird die WebUI gestartet, danach `rosbridge`. Anschließend folgt die EVM-Pulsmessung. Nach einer kurzen Wartezeit wird schließlich die Emotionserkennung gestartet. Diese Reihenfolge stellt sicher, dass der WebSocket-Endpunkt vorhanden ist und die Bilddaten bereitstehen, bevor die auswertenden Komponenten darauf zugreifen.

Im Webcam-Modus wird die Kamera über `video_stream_opencv` eingebunden und auf dem Topic `/webcam/image_raw` veröffentlicht. Sowohl die EVM-Pulsmessung als auch die Emotionserkennung nutzen diesen Stream parallel. Für den Einsatz mit einer Industrie- beziehungsweise Pylon-Kamera ist im Entry-Point-Skript ein alternativer Startpfad vorgesehen. Der Kameramodus wird über die Umgebungsvariable `CAMERA_MODE` in der `compose.yaml` gewählt.

Das System ist für einen Kiosk-Betrieb, also im Vollbildmodus, ausgelegt. Die eigentliche Verarbeitung läuft im Container, während die Darstellung im Browser erfolgt. Dadurch eignet sich die Architektur für den Raspberry Pi 4B als Smart-Mirror-Zielplattform. Die Abhängigkeiten bleiben im Container isoliert und die WebUI übernimmt ausschließlich die Visualisierung der bereits ausgewerteten Daten.

Die in diesem Abschnitt beschriebene Implementierung bildet damit die technische Grundlage für die spätere Bewertung. Aussagen zur Messgenauigkeit der Pulsmessung, zur Zuverlässigkeit der Emotionserkennung und zur Performance des Gesamtsystems werden nicht in diesem Kapitel bewertet, sondern in Kapitel 5 untersucht.

5. Evaluation und Ergebnisse

5.1 Testmethodik

Die Evaluation des Systems erfolgte anhand mehrerer Testdurchläufe unter kontrollierten, aber praxisnahen Bedingungen. Dabei wurden drei Aspekte untersucht: die Genauigkeit der kontaktlosen Pulsmessung, die Zuverlässigkeit der Emotionserkennung sowie die Performance des Gesamtsystems auf dem Raspberry Pi 4B.

Für die Pulsmessung wurde der vom System berechnete BPM-Wert mit einem Referenzwert verglichen. Als Referenz diente eine Smartwatch. Jede Messung wurde über einen Zeitraum von 60 Sekunden durchgeführt.

Die Tests wurden unter verschiedenen Beleuchtungsbedingungen durchgeführt. Dabei wurde das System zunächst in einem hell ausgeleuchteten Raum getestet. Anschließend erfolgten weitere Messungen bei geringerer Raumhelligkeit sowie unter veränderter Beleuchtungsfarbe mit blauem Licht. Dadurch sollte untersucht werden, wie empfindlich die Pulsmessung und die Emotionserkennung gegenüber Änderungen der Umgebungsbeleuchtung reagieren.

Das System wurde sowohl mit einer Basler-Industriekamera als auch mit einer herkömmlichen Webcam betrieben. In den verfügbaren Vergleichstests zeigten sich keine wesentlichen Unterschiede zwischen beiden Kameras. Der deutlichere Einflussfaktor war die jeweilige Beleuchtungssituation. Aufgrund der eingeschränkten Verfügbarkeit der Basler-Kamera außerhalb der DHBW konnten die ausführlicheren Tests jedoch nur mit einer am Raspberry Pi angeschlossenen Webcam durchgeführt werden. Die Ergebnisse beziehen sich daher primär auf diesen Versuchsaufbau.

Die Emotionserkennung wurde getrennt von der Pulsmessung bewertet. Hierbei wurden die beiden implementierten Zustände „Neutral“ und „Smiling“ getestet. Für jeden Zustand wurde geprüft, ob das System den erwarteten Wert korrekt in der WebUI darstellt.

Zusätzlich wurde die Performance des Gesamtsystems betrachtet. Dabei wurde beobach-

tet, ob die parallele Ausführung von Kameraanbindung, EVM-Pulsmessung, Emotionserkennung, `rosbridge` und WebUI auf dem Zielsystem stabil möglich ist. Als Kriterien dienten die subjektive Reaktionszeit der WebUI sowie die Auslastung des Systems.

5.2 Messgenauigkeit EVM

Zur Bewertung der Messgenauigkeit der rPPG-Auswertung wurden die berechneten Pulswerte mit den Messwerten einer Smartwatch verglichen. Die Smartwatch dient in diesem Versuchsaufbau als Referenzgerät. Dabei ist zu berücksichtigen, dass es sich nicht um ein medizinisches Goldstandard-Messgerät handelt, sondern um ein tragbares Vergleichssystem. Da es mit der Smartwatch möglich ist, kontinuierlich die Pulswerte zu erfassen.

Für jeden Messpunkt wurde die Abweichung zwischen rPPG-Messung und Referenzwert berechnet:

$$e_i = P_{\text{rPPG},i} - P_{\text{Smartwatch},i}$$

Ein negativer Wert bedeutet, dass die rPPG-Messung unterhalb des Smartwatch-Wertes liegt. Ein positiver Wert bedeutet, dass die rPPG-Messung oberhalb des Smartwatch-Wertes liegt. Zusätzlich wurden die Mean Absolute Error (MAE) also die mittlere absolute Abweichung und Root Mean Square Error (RMSE) also die quadratische mittlere Abweichung berechnet. Der MAE beschreibt die durchschnittliche absolute Abweichung in BPM, während der RMSE größere Einzelabweichungen stärker gewichtet.

5.2.1 Vergleich mit Referenzgerät

Abbildung 9 zeigt die Abweichung der EVM-basierten rPPG-Messungen zur Smartwatch für den grünen und den roten Farbkanal. Beim grünen Kanal liegen alle Messwerte unterhalb der Referenzmessung. Die Abweichungen bewegen sich zwischen -16 BPM und -6 BPM. Beim roten Kanal ist die Streuung geringer. Die Abweichungen liegen zwischen -13 BPM und $+5$ BPM.

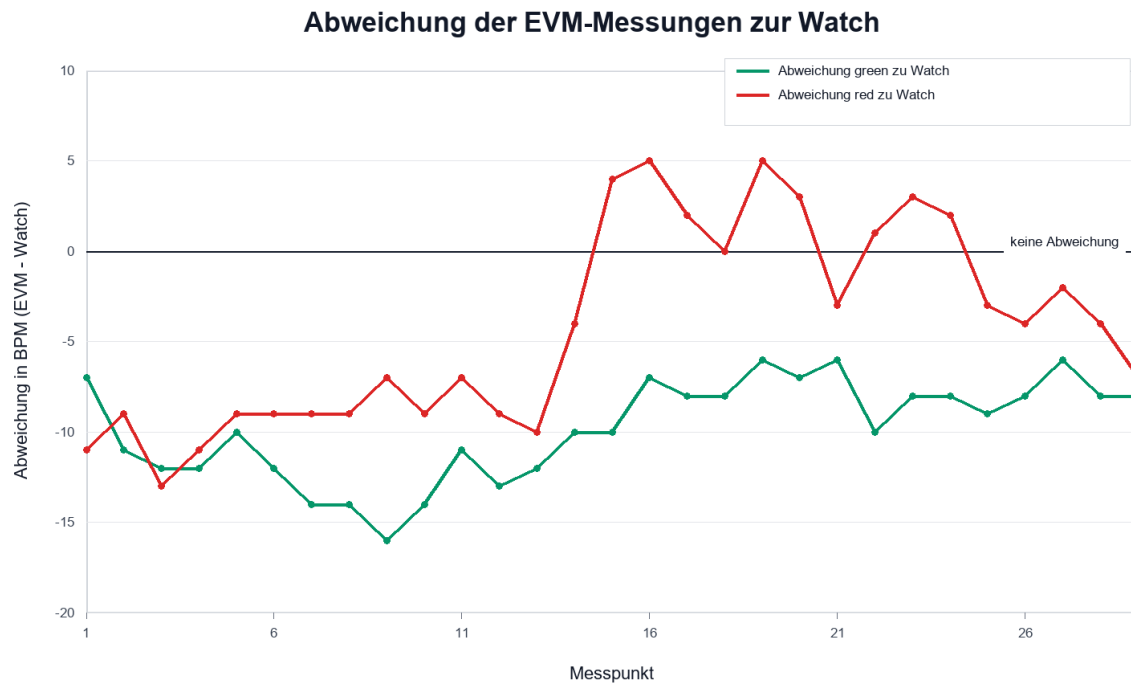


Abbildung 9: Abweichung der EVM-Messungen zur Smartwatch

Der direkte Vergleich der mittleren absoluten Abweichung ist in Abbildung 10 dargestellt. Für den grünen Kanal ergibt sich ein MAE von 9,83 BPM. Für den roten Kanal beträgt der MAE 6,00 BPM. Bezogen auf diese Messreihe weist der rote Kanal damit eine geringere durchschnittliche absolute Abweichung zur Smartwatch auf.

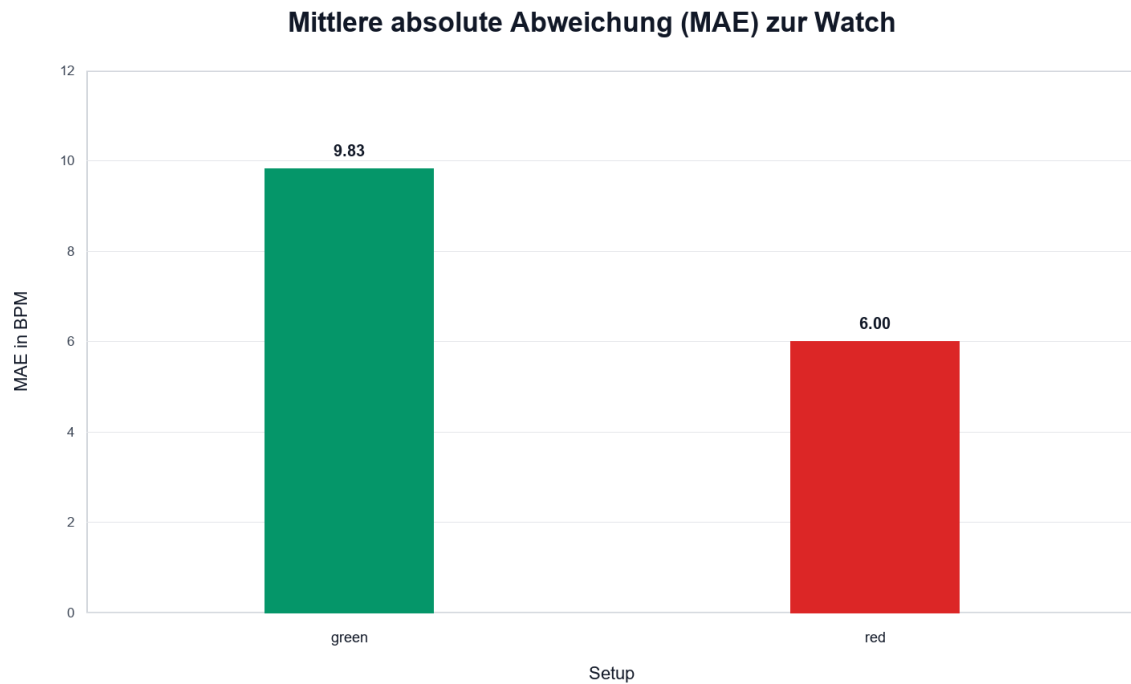


Abbildung 10: Mittlere absolute Abweichung zur Smartwatch

Im Rahmen der Analyse wurden nicht nur die Messreihen herangezogen, die der Vergleich der beiden Farbkanäle zum Ziel hatten, sondern es wurden ebenfalls Messreihen unter verschiedenen Beleuchtungssituationen ausgewertet. In Abbildung 11 sind die rPPG-Werte und die Smartwatch-Werte für hellen Raum, mittelhellen Raum und blaues Licht im Raum gegenübergestellt. Die Anzahl der Messpunkte unterscheidet sich zwischen den Messreihen. Im hellen Raum liegen 29 Messpunkte vor, im mittelhellen Raum 23 und bei blauem Licht 26.

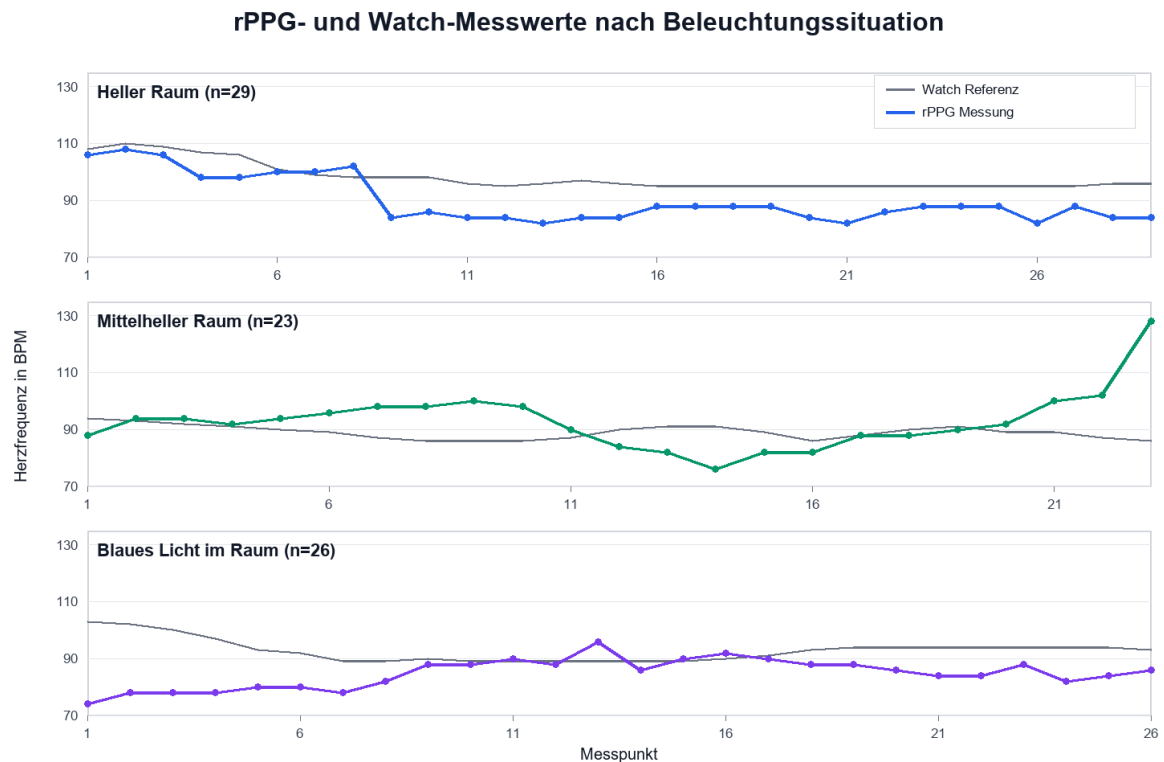


Abbildung 11: rPPG- und Smartwatch-Messwerte nach Beleuchtungssituation

Messreihe	<i>n</i>	rPPG-Mittel	Smartwatch-Mittel	Bias	MAE	RMSE	Max. Fehler
Heller Raum	29	90,07	98,14	-8,07	8,41	9,31	14,00
Mittelheller Raum	23	92,87	89,04	3,83	8,17	11,89	42,00
Blaues Licht im Raum	26	84,85	92,85	-8,00	8,85	11,55	29,00

Tabelle 1: Fehlerkennwerte der rPPG-Messung im Vergleich zur Smartwatch in BPM

Die geringste mittlere absolute Abweichung innerhalb dieser drei Beleuchtungssituationen tritt im mittelhellen Raum mit 8,17 BPM auf. Der helle Raum liegt mit 8,41 BPM knapp darüber. Bei blauem Licht beträgt der MAE 8,85 BPM. Die Unterschiede im MAE sind damit vergleichsweise gering. Deutlichere Unterschiede zeigen sich beim maximalen absoluten Fehler. Im hellen Raum beträgt dieser 14 BPM, im mittelhellen Raum 42 BPM und bei blauem Licht 29 BPM.

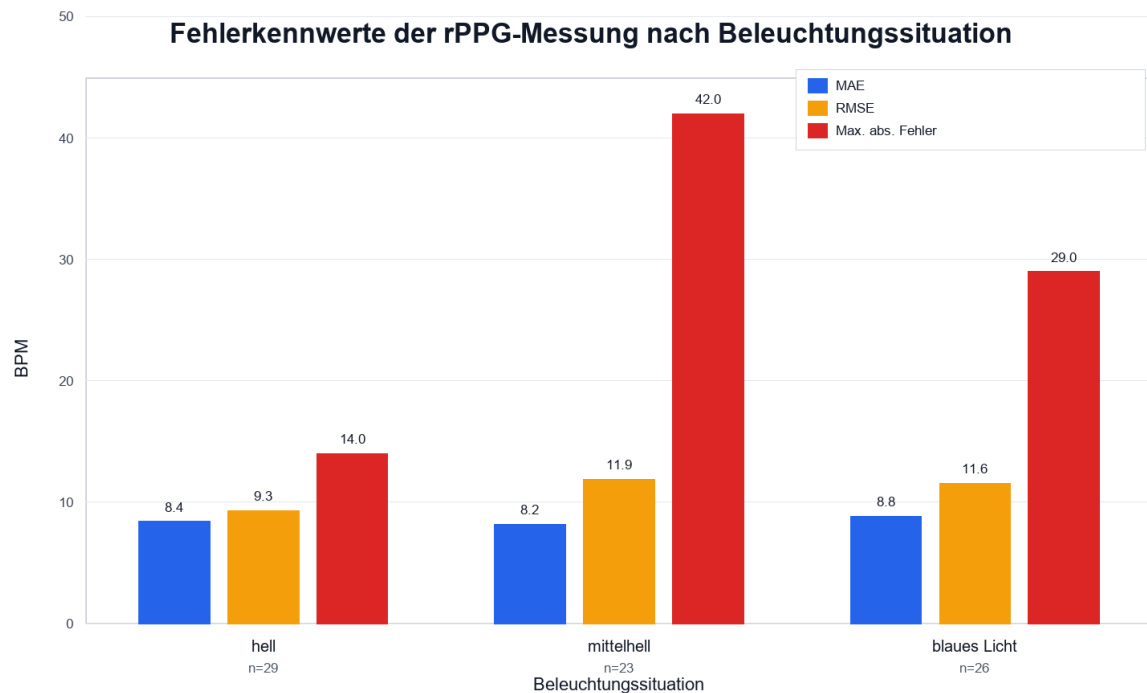


Abbildung 12: MAE, RMSE und maximaler absoluter Fehler nach Beleuchtungssituation

Die Analyse der Daten in Abbildung 12 offenbart, dass in hellen Räumen die Schwankungen am geringsten sind. Der Vergleich der Mittelwerte von "hellen Raum" und "blauer Raum" offenbart, dass der RMSE im hellen Raum am geringsten ausfällt, sowie der Maximale Fehler am geringsten ist.

5.2.2 Analyse der Fehlerquellen

Die Abweichungen entstehen aus mehreren technisch nachvollziehbaren Einflussgrößen. Eine zentrale Größe ist die Beleuchtung. rPPG-Verfahren nutzen sehr kleine farbliche Änderungen der Haut, die durch die Durchblutung verursacht werden. Änderungen der Umgebungshelligkeit, farbiges Licht oder Schatten können diese Farbänderungen überlagern. In der Messreihe mit blauem Licht liegt die mittlere Abweichung bei 8,85 BPM, also recht hoch. Die Blaue Farbe des Lichtes kann also einen Einfluss auf die Erkennung der Farbänderung im Gesicht haben.

Ein weiterer Einflussfaktor ist die stabile Erkennung des Gesichtsbereichs. Wenn das Ge-

sicht nicht durchgehend erkannt wird, entstehen weniger gültige Messpunkte. Dies zeigt sich insbesondere an der mittelhellen Messreihe. Dort wurden 23 Messpunkte erfasst, während im hellen Raum 29 Messpunkte vorliegen. Gleichzeitig tritt in dieser Messreihe ein maximaler absoluter Fehler von 42 BPM auf. Dieser Einzelwert beeinflusst auch den RMSE, der mit 11,89 BPM höher ausfällt als der MAE.

Auch Bewegungen der nutzenden Person können die Messung beeinflussen. Da rPPG auf der Analyse eines Bildbereichs im Gesicht basiert, verändern Kopfbewegungen, wechselnde Gesichtsausrichtung oder eine instabile Region of Interest das ausgewertete Signal. Dadurch können Signalanteile entstehen, die nicht durch den Puls, sondern durch Bewegung oder Änderung der aufgenommenen Bildregion verursacht werden.

Zusätzlich ist die zeitliche Abtastung relevant. Die mittleren Abstände zwischen den gültigen Messpunkten unterscheiden sich zwischen den Messreihen. Im hellen Raum beträgt der mittlere Abstand etwa 1,97 s, im mittelhellen Raum 3,08 s und bei blauem Licht 3,07 s. Größere Abstände zwischen Messpunkten reduzieren die zeitliche Auflösung des Vergleichs und können Abweichungen verstärken, wenn sich der Puls während der Messung verändert.

Abbildung 13 zeigt die Vorzeichen und Verläufe der Abweichungen nach Beleuchtungssituation. Im hellen Raum liegen die Werte überwiegend unterhalb der Smartwatch. Bei blauem Licht ist ebenfalls eine überwiegend negative Abweichung sichtbar. Im mittelhellen Raum treten sowohl negative als auch positive Abweichungen auf, einschließlich eines deutlichen positiven Einzelwertes gegen Ende der Messreihe.

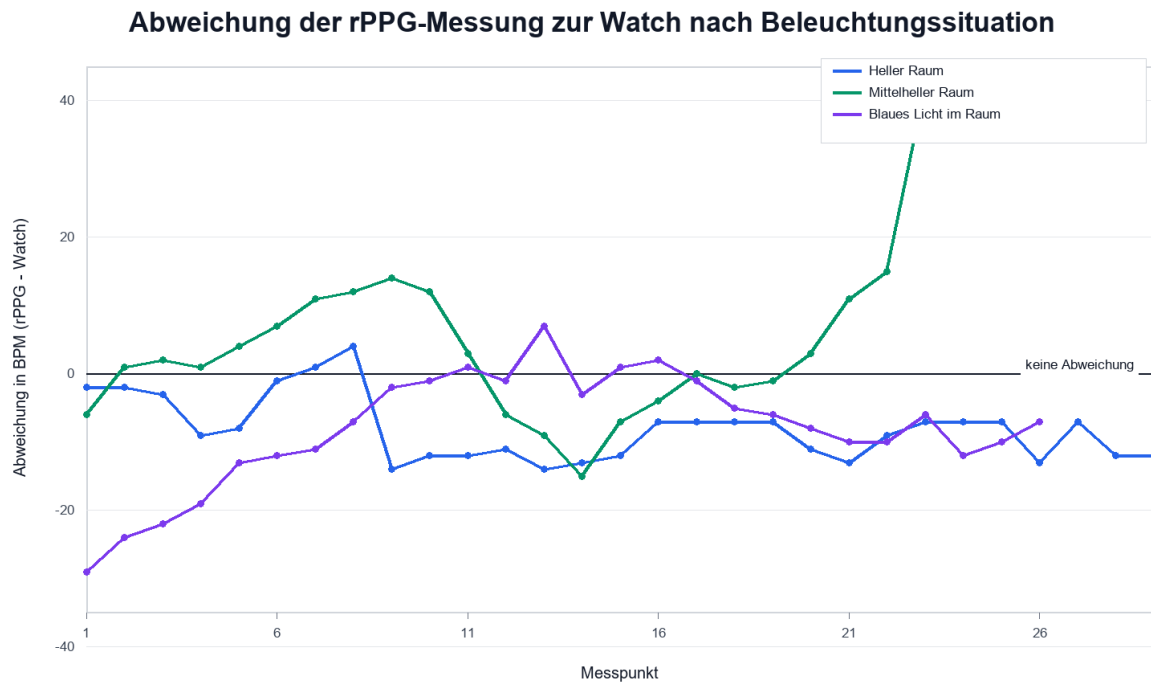


Abbildung 13: Abweichung der rPPG-Messung zur Smartwatch nach Beleuchtungssituation

Zusammenfassend zeigen die Messwerte, dass die rPPG-Messung grundsätzlich einen vergleichbaren Wertebereich wie das Referenzgerät erfasst, jedoch abhängig von Farbkanal, Beleuchtungssituation, Gesichtserkennung und zeitlicher Stabilität deutliche Einzelabweichungen auftreten können. Die mittleren absoluten Abweichungen liegen in den betrachteten Beleuchtungssituationen zwischen 8,17 BPM und 8,85 BPM. Einzelne Ausreißer erhöhen insbesondere den RMSE und den maximalen absoluten Fehler.

5.3 Leistung der Emotionserkennung

Die Emotionserkennung wurde qualitativ bewertet. Dabei wurden keine quantitativen Messwerte wie Erkennungsrate oder Latenz erfasst. Stattdessen wurde beobachtet, ob das System die beiden implementierten Zustände „Neutral“ und „Smiling“ im laufenden Betrieb korrekt erkennt und ob die Ausgabe in der WebUI ohne merkliche Verzögerung aktualisiert wird.

In den Testdurchläufen reagierte die Emotionserkennung bei guter Beleuchtung schnell auf sichtbare Änderungen des Gesichtsausdrucks. Ein Lächeln wurde in der Regel zeitnah als „Smiling“ erkannt, während bei ausbleibendem Lächeln der Zustand „Neutral“ angezeigt wurde. Die Erkennung war dabei stark von der Qualität der Gesichtserkennung abhängig. Bei schlechterer Beleuchtung konnte die Erkennung weniger stabil ausfallen.

Da keine systematische Messreihe mit dokumentierten Einzelwerten durchgeführt wurde, kann aus dieser Bewertung keine genaue Erkennungsrate abgeleitet werden. Die Ergebnisse zeigen daher vor allem, dass die implementierte Emotionserkennung grundsätzlich funktionsfähig ist und für eine einfache Smart-Mirror-Demonstration ausreichend schnell reagiert.

5.4 Performance des Gesamtsystems

Die Performance des Gesamtsystems wurde qualitativ im laufenden Betrieb bewertet. Dabei zeigte sich, dass die parallele Ausführung von Kameraanbindung, EVM-Pulsmessung, Emotionserkennung, `rosbridge` und WebUI auf dem Raspberry Pi 4B grundsätzlich möglich war. Gleichzeitig wurde deutlich, dass die Bildverarbeitung eine hohe Belastung für den Raspberry Pi 4B darstellt.

Auffällig war besonders die starke Erwärmung des Raspberry Pi während des Betriebs. Nach wenigen Minuten kam es erkennbar zu einer Reduzierung der Systemleistung, was auf eine thermisch bedingte Reduzierung der Taktfrequenz des Prozessors hindeutet. Dieses Verhalten wirkte sich sowohl auf die Stabilität der Pulsmessung als auch auf die Emotionserkennung aus. Während die Pulswerte zu Beginn der Testdurchläufe noch plausibel waren, traten nach längerer Laufzeit teilweise unrealistische Werte von deutlich über 200 BPM auf. Auch die Emotionserkennung reagierte nach längerer Laufzeit verzögerter und weniger stabil. Dabei wechselte der erkannte Zustand teilweise zwischen „Neutral“ und „Smiling“, obwohl der Gesichtsausdruck der Testperson unverändert blieb.

Da keine systematische Aufzeichnung von Temperatur, Central Processing Unit (CPU)-Takt oder Auslastung durchgeführt wurde, kann der genaue Zusammenhang zwischen

Erwärmung, Reduzierung der Taktfrequenz und fehlerhaften Pulswerten nicht quantitativ nachgewiesen werden. Die Beobachtungen legen jedoch nahe, dass die begrenzte Rechenleistung und Kühlung des Raspberry Pi 4B einen wesentlichen Einfluss auf die Praxistauglichkeit des Systems haben.

5.5 Diskussion

Die Ergebnisse zeigen, dass die Umsetzung eines Smart Mirrors mit kontaktloser Pulsmessung und einfacher Emotionserkennung grundsätzlich funktionsfähig ist. Gleichzeitig wird deutlich, dass die erreichte Messqualität stark von den Rahmenbedingungen abhängt und für eine verlässliche gesundheitsbezogene Bewertung noch nicht ausreicht.

Bei der Pulsmessung zeigt der Vergleich mit der Smartwatch, dass der rote Farbkanal mit einem MAE von 6,00 BPM bessere Ergebnisse liefert als der grüne Farbkanal mit 9,83 BPM. Das zuvor definierte Ziel einer maximalen Abweichung von 5 BPM wird damit knapp verfehlt. Subjektiv ist der Wert des roten Kanals dennoch als brauchbar für eine prototypische Demonstration einzuschätzen, da die Messwerte in einem nachvollziehbaren Bereich liegen. Für eine medizinische oder verlässliche gesundheitsbezogene Anwendung ist diese Genauigkeit jedoch nicht ausreichend.

Auch die Messungen unter verschiedenen Beleuchtungssituationen zeigen eine ähnliche Tendenz. Die MAE-Werte liegen zwischen 8,17 BPM und 8,85 BPM. Damit unterscheiden sich die durchschnittlichen Abweichungen zwischen den Beleuchtungssituationen nur gering. Auffälliger sind jedoch die maximalen Fehlerwerte. Besonders im mittelhellen Raum tritt mit 42 BPM ein deutlicher Ausreißer auf. Dieser Wert zeigt, dass einzelne Fehlmessungen das Ergebnis stark beeinflussen können. Die Messung ist daher nicht durchgehend stabil genug, um ohne Plausibilitätsprüfung oder Filterung verwendet zu werden.

Als wichtigste Fehlerquellen lassen sich Beleuchtung, Gesichtserkennung, Bewegungen der nutzenden Person und die Performance des Raspberry Pi 4B identifizieren. Besonders kritisch ist, dass rPPG auf sehr kleinen Farbänderungen im Gesicht basiert. Verändert sich die Beleuchtung oder wird das Gesicht nicht stabil erkannt, kann das ausgewerte-

te Signal schnell verfälscht werden. Zusätzlich zeigte sich, dass die Rechenlast auf dem Raspberry Pi 4B hoch ist. Die Erwärmung des Systems und die daraus resultierende Leistungsreduzierung können die Stabilität der Pulsmessung und Emotionserkennung negativ beeinflussen.

Die Emotionserkennung konnte im Rahmen der Arbeit grundsätzlich umgesetzt werden. Die Zustände „Neutral“ und „Smiling“ wurden bei guten Bedingungen erkannt und in der WebUI dargestellt. Allerdings wurde keine quantitative Messreihe zur Erkennungsgenauigkeit durchgeführt. Das in der Anforderungsanalyse definierte Ziel einer Genauigkeit von mindestens 80 % kann daher nicht belastbar nachgewiesen werden. Subjektiv eignet sich die implementierte Emotionserkennung für eine einfache Demonstration der Systemfunktion, jedoch nicht für eine vollständige Bewertung emotionaler Zustände aufgrund der psychologischen Komplexität.

Die erste Forschungsfrage lautete, mit welcher Genauigkeit die Herzfrequenz mittels Kamera gemessen werden kann. Auf Grundlage der durchgeführten Messungen lässt sich festhalten, dass die Genauigkeit im besten untersuchten Fall bei einem MAE von 6,00 BPM lag. In den Beleuchtungstests lagen die MAE-Werte zwischen 8,17 BPM und 8,85 BPM. Die kamerabasierte Messung kann damit grundsätzlich plausible Pulswerte liefern, erreicht im vorliegenden Aufbau aber noch keine ausreichend stabile Genauigkeit für verlässliche Gesundheitsmessungen. Sie bieten dem Nutzer eine grobe Tendenz, können aber nicht als medizinisches Messsystem eingestuft werden.

Die zweite Forschungsfrage bezog sich auf die Einflussfaktoren der Messqualität. Die Ergebnisse zeigen, dass insbesondere Beleuchtung, Farbkanal, stabile Gesichtserkennung, Bewegungen und Systemperformance eine wichtige Rolle spielen. Die verwendete Kamera war dagegen in den verfügbaren Vergleichstests weniger entscheidend als die jeweiligen Umgebungsbedingungen. Daraus ergibt sich, dass für zukünftige Verbesserungen vor allem konstante Beleuchtung, robustere Gesichtserkennung, bessere Signalfilterung und eine leistungsfähigere oder besser gekühlte Recheneinheit relevant sind.

Die dritte Forschungsfrage untersuchte, inwiefern sich ein Smart Mirror als Plattform für die

kontaktlose Erfassung und Verarbeitung sensibler biometrischer Daten im häuslichen Umfeld eignet. Der entwickelte Prototyp zeigt, dass ein Smart Mirror dafür prinzipiell geeignet ist. Die Integration von Display, Kamera, Pulsmessung, Emotionserkennung und WebUI konnte umgesetzt werden. Gleichzeitig zeigen die Messergebnisse, dass eine praktische Nutzung nur mit Einschränkungen möglich ist. Besonders bei sensiblen biometrischen Daten müssen Genauigkeit, Stabilität, Datenschutz und Transparenz deutlich höher bewertet werden als bei einfachen Informationsanzeigen wie Wetterdaten.

Insgesamt ist der entwickelte Smart Mirror als funktionsfähiger Prototyp zu bewerten. Er zeigt, dass kontaktlose Pulsmessung und einfache Emotionserkennung technisch in ein Alltagsobjekt integriert werden können. Die Messergebnisse reichen jedoch noch nicht aus, um das System als verlässliches Messsystem einzustufen. Für eine Weiterentwicklung wären vor allem eine systematischere Testreihe mit medizinischem Referenzgerät, eine stabilere Beleuchtung, eine bessere Kühlung des Raspberry Pi sowie eine quantitative Evaluation der Emotionserkennung erforderlich.

6. Zusammenfassung und Ausblick

6.1 Zusammenfassung

Ziel dieser Arbeit war die Entwicklung und Evaluation eines Smart Mirrors, der neben klassischen Informationsanzeigen auch biometrische Daten kontaktlos erfassen und darstellen kann. Im Mittelpunkt standen dabei die kamerabasierte Pulsmessung sowie eine einfache Erkennung des Gesichtsausdrucks. Dazu wurde ein Prototyp aufgebaut, der ein Display hinter einem Spionspiegel, eine Kamera, einen Raspberry Pi 4B sowie eine containerisierte Softwareumgebung miteinander verbindet. Die Verarbeitung erfolgt in einer ROS-Noetic-Umgebung innerhalb eines Docker-Containers. Die Ergebnisse werden über eine WebUI dargestellt, die über `rosbridge` mit den entsprechenden ROS-Topics verbunden ist.

Für die Pulsmessung wurde ein bestehender EVM-basierter Ansatz in die Smart-Mirror-Architektur integriert und um eine einfache Schnittstelle zur WebUI erweitert. Die berechneten Pulswerte werden über das Topic `/heart_rate` bereitgestellt. Ergänzend wurde eine ressourcenschonende Emotionserkennung umgesetzt, die mithilfe von OpenCV Haar-Cascades zwischen den Zuständen „Neutral“ und „Smiling“ unterscheidet und das Ergebnis über das Topic `/mood` veröffentlicht. Damit konnte gezeigt werden, dass Pulsmessung, Gesichtsausdruckserkennung und Darstellung in einer gemeinsamen Smart-Mirror-Anwendung technisch zusammengeführt werden können.

Die Evaluation zeigt jedoch auch die Grenzen des entwickelten Systems. Im Vergleich mit einer Smartwatch als Referenzgerät erreichte der rote Farbkanal mit einem MAE von 6,00 BPM das beste Ergebnis. Der grüne Farbkanal lag mit 9,83 BPM deutlich darüber. In den Beleuchtungstests bewegten sich die mittleren absoluten Abweichungen zwischen 8,17 BPM und 8,85 BPM. Die durchschnittlichen Abweichungen lagen damit in einem grundsätzlich plausiblen Bereich, einzelne Ausreißer von bis zu 42 BPM zeigen jedoch, dass die Messung noch nicht durchgehend stabil ist.

Als zentrale Einflussfaktoren wurden Beleuchtung, Farbkanal, stabile Gesichtserkennung, Bewegungen der nutzenden Person und die Performance des Raspberry Pi 4B identifiziert.

Besonders die hohe Rechenlast der parallelen Bildverarbeitung führte im Betrieb zu einer deutlichen Erwärmung des Systems und damit zu einer Verschlechterung der Stabilität. Die Emotionserkennung funktionierte unter guten Bedingungen grundsätzlich, wurde jedoch nur qualitativ bewertet und erlaubt daher keine Aussage über eine genaue Erkennungsrate. Insgesamt ist der Smart Mirror als funktionsfähiger Prototyp zu bewerten. Die Arbeit zeigt, dass ein alltäglicher Spiegel technisch zu einer Plattform für kontaktlose Vitaldatenerfassung und einfache Gesichtsausdruckserkennung erweitert werden kann. Für eine verlässliche gesundheitsbezogene oder medizinische Nutzung reicht die erreichte Genauigkeit und Stabilität jedoch noch nicht aus. Der entwickelte Aufbau eignet sich damit vor allem als Demonstration und als Grundlage für weitere Untersuchungen.

6.2 Ausblick

Für eine Weiterentwicklung des Systems sollte zunächst die Evaluation der Pulsmessung systematischer durchgeführt werden. Anstelle einer Smartwatch wäre ein medizinisch geeigneteres Referenzgerät sinnvoll, um die Messgenauigkeit besser bewerten zu können. Zusätzlich sollten größere Tests mit mehreren Testpersonen, unterschiedlichen Hauttypen, Abständen, Kopfpositionen und Beleuchtungssituationen durchgeführt werden. Dadurch ließe sich genauer untersuchen, unter welchen Bedingungen die kamerabasierte Pulsmessung zuverlässig arbeitet und wann sie an ihre Grenzen stößt.

Ein weiterer wichtiger Ansatzpunkt ist die Verbesserung der Signalqualität. Dazu gehören eine konstantere Beleuchtung, eine robustere Erkennung und Verfolgung der ROI sowie eine bessere Behandlung von Bewegungsartefakten. Auch eine Plausibilitätsprüfung der berechneten Pulswerte wäre sinnvoll, damit unrealistische Werte oder starke Ausreißer nicht ungefiltert an die WebUI weitergegeben werden. Ergänzende Glättungs- und Filterverfahren könnten dazu beitragen, kurzfristige Fehlmessungen zu reduzieren und stabilere Verläufe anzuzeigen.

Auch die Hardwareplattform sollte weiter betrachtet werden. Die Beobachtungen während der Evaluation deuten darauf hin, dass der Raspberry Pi 4B bei gleichzeitiger EVM-

Pulsmessung und Emotionserkennung stark belastet wird. Eine verbesserte Kühlung könnte die thermisch bedingte Reduzierung der Taktfrequenz des Prozessors verringern. Alternativ wäre der Einsatz eines leistungsfähigeren Microcontrollers zu prüfen, insbesondere wenn zukünftig komplexere Verfahren zur Pulsmessung oder Emotionserkennung verwendet werden sollen.

Die Emotionserkennung kann ebenfalls ausgebaut werden. In der vorliegenden Umsetzung wurde bewusst nur zwischen „Neutral“ und „Smiling“ unterschieden. Für eine umfassendere Bewertung wäre eine quantitative Messreihe notwendig, in der Erkennungsrate, Fehlklassifikationen und Reaktionszeit dokumentiert werden. Langfristig könnte außerdem ein mehrklassiges Modell eingesetzt werden, das weitere Gesichtsausdrücke erkennt. Dabei müsste jedoch weiterhin berücksichtigt werden, dass Gesichtsausdrücke keine eindeutige Aussage über den tatsächlichen emotionalen Zustand einer Person bieten.

Da die Verarbeitung der Kamera- und Messdaten im entwickelten System lokal erfolgt, ist bereits eine wichtige Grundlage für einen datensparsamen Betrieb gegeben. Für eine zukünftige Version wäre vor allem sinnvoll, diese lokale Verarbeitung für die Nutzer transparenter zu machen. Dazu könnten beispielsweise ein klar sichtbarer Kamerastatus sowie einfache Möglichkeiten zur Deaktivierung der Kamera oder einzelner Funktionen beitragen. Für den praktischen Einsatz im häuslichen Umfeld stehen damit vor allem die weitere Verbesserung der technischen Stabilität, der Messqualität und der nachvollziehbaren Bedienung im Vordergrund.

Literaturverzeichnis

ADOBE: *Was Ist Der Rolling-Shutter-Effekt?*,

<https://www.adobe.com/de/creativecloud/video/discover/rolling-shutter-effect.html>, o.J.,

Einsichtnahme: 17.04.2026.

ANWAR HOSSAIN, M./ ATREY, P./ EL SADDIK, A. 2007. »Smart Mirror for Ambient Home Environment«. In: *3rd IET International Conference on Intelligent Environments (IE 07)*. Bd. 2007. ANWAR HOSSAIN, M./ ATREY, P./ EL SADDIK, A.: »Smart Mirror for Ambient Home Environment«, IEE, 2007, S. 589–596. Besucht am 16. 05. 2026.

BALAKRISHNAN, G./ DURAND, F./ GUTTAG, J. Juni 2013. »Detecting Pulse from Head Motions in Video«. In: *2013 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*. BALAKRISHNAN, G./ DURAND, F./ GUTTAG, J.: »Detecting Pulse from Head Motions in Video«, IEEE, 2013, S. 3430–3437. Besucht am 08. 04. 2026.

BALLUFF: *Industrial Cameras*,

<https://www.balluff.com/en-de/products/areas/A0005/groups/G0504>, o.J., Einsichtnahme: 12.04.2026.

BASLER: *CCD vs. CMOS Welche Technologie Eignet Sich Besser Für Industriekameras?*, <https://www.baslerweb.com/de-de/learning/ccd-cmos/>, o.J, Einsichtnahme: 15.04.2026.

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.

CHEN, T.-C. T.: *3D-Druck und allgegenwärtige Fertigung*, Springer International Publishing, 2025.

EMERGENT: *Anatomy of a Machine Vision System*,

<https://emergentvisiontec.com/tech-portal/anatomy-of-a-machine-vision-system/>, o.J., Einsichtnahme: 13.04.2026.

FELDMANN, C./ PUMPE, A.: *3D-Druck – Verfahrensauswahl und Wirtschaftlichkeit*, Springer Fachmedien Wiesbaden, 2016.

FU, K. u. a. o. D. »Safety, Security, and Privacy Threats Posed by Accelerating Trends in the Internet of Things«. In: *Computing Community Consortium*.

GAMBHEER, R./ BHAT, M. S. 2023. »CCD Sensor Based Cameras for Sustainable Streaming IoT Applications With Compressed Sensing«. In: *IEEE Access* 11, S. 67882–67892. ISSN: 2169-3536. Besucht am 18.05.2026.

GAY, W.: *Custom Raspberry Pi Interfaces*, Apress, 2017.

GIGAHERTZ-OPTIK: *1.8 Reflection, Transmission and Absorption*,

<https://www.gigahertz-optik.com/en-us/service-and-support/knowledge-base/basics-light-measurement/light-color/reflec-trans-abs/>, 2002, Einsichtnahme: 14.5.2026.

GOWTHAMI, D. u. a. Juni 2022. »Smart Magical Mirror to Exhibit Programme for User through Image Processing«. In: *International Research Journal of Education and Technology*.

HELMENSTINE, A.: *How a Two Way Mirror Works*,

<https://sciennotes.org/how-a-two-way-mirror-works/>, 2021, Einsichtnahme: 14.05.2026.

HOLLOWS, G./ JAMES, N.: *Imaging Fundamentals*,

https://www.edmundoptics.com/knowledge-center/application-notes/imaging/6-fundamental-parameters-of-an-imaging-system/?srsltid=AfmBOop1uy0xGgQS_VbEDpzeDcUjDS_QRv_AzWSueOeHAW7q_NOU1pZc#, o.J., Einsichtnahme: 2026-04-15.

JAVAID, M. u. a. 2022. »Exploring Impact and Features of Machine Vision for Progressive Industry 4.0 Culture«. In: *Sensors International* 3, S. 100132. ISSN: 26663511. Besucht am 13.04.2026.

JUNK, S.: *Onshape - kurz und bündig: Einstieg in 3D-Druck und CNC-Biegen*, Springer Fachmedien Wiesbaden, 2024.

KIM, C.-S. u. a. Aug. 2016. »Ballistocardiogram: Mechanism and Potential for Unobtrusive Cardiovascular Health Monitoring«. In: *Scientific Reports* 6.1, S. 31297. ISSN: 2045-2322. Besucht am 13.04.2026.

LEE, R. J./ SIVAKUMAR, S./ LIM, K. H. Okt. 2023. »Review on Remote Heart Rate Measurements Using Photoplethysmography«. In: *Multimedia Tools and Applications* 83.15, S. 44699–44728. ISSN: 1573-7721. Besucht am 13.04.2026.

LEIFIPHYSIK: *Spiegelgeschichte*,
<https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/geschichte/spiegelgeschichte>, o.J.,
Einsichtnahme: 15.05.2026.

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.

MARWEDEL, P.: *Eingebettete Systeme: Grundlagen Eingebetteter Systeme in Cyber-Physischen Systemen*, Springer Fachmedien Wiesbaden, 2021.

MOBMONROB: *PulsMeasurementStudien2*,
<https://github.com/MobMonRob/PulsMeasurementStudien2>, 2022, Einsichtnahme:
15.05.2026.

O.A.: *Glass Coatings 4/2006 15*,
<https://www.britglass.org.uk/knowledge-base/digital-library-and-information-services/single-sided-coated-one-way-mirrors>, o.J., Einsichtnahme: 15.05.2026.

OPENCV: *Cascade Classifier*,
https://docs.opencv.org/4.x/db/d28/tutorial_cascade_classifier.html, o.J., Einsichtnahme: 14.05.2026.

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

PI, R.: *Raspberry Pi 4 Model B*,
2026, Einsichtnahme: 17.05.2026.

ROSEBROCK, A.: *OpenCV Haar Cascades*,

<https://pyimagesearch.com/2021/04/12/opencv-haar-cascades/>, 2021, Einsichtnahme: 15.05.2026.

ROSEBROCK, A.: *Smile Detection with OpenCV, Keras, and TensorFlow*,

<https://pyimagesearch.com/2021/07/14/smile-detection-with-opencv-keras-and-tensorflow/>, 2021, Einsichtnahme: 15.05.2026.

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.

VERKRUYSSE, W./ SVAASAND, L. O./ NELSON, J. S. Dez. 2008. »Remote Plethysmographic Imaging Using Ambient Light«. In: *Optics Express* 16.26, S. 21434. ISSN: 1094-4087. Besucht am 09. 04. 2026.

WANG, W. u. a. Juli 2017. »Algorithmic Principles of Remote PPG«. In: *IEEE Transactions on Biomedical Engineering* 64.7, S. 1479–1491. ISSN: 0018-9294, 1558-2531. Besucht am 08. 04. 2026.

WANT, R.: *Ubiquitous Computing Fundamentals*, CRC Press, 2010.

Was Ist 3D-Slicing Im Druck? Der Schlüssel Zu Druckqualität Und Erfolg,

<https://sinterit.com/de/3d-druck-leitfaden/3d-druckverfahren/was-ist-3d-slicing-im-druck-der-schlüssel-zu-druckqualitat-und-erfolg/>, o.J., Einsichtnahme: 16.05.2026.

WU, H.-Y. u. a. o. D. »Eulerian Video Magnification for Revealing Subtle Changes in the World«. In: *ACM Transactions on Graphics*.