ingenieur wissenschaften htw saar

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Sciences

Handflächenzahlung in China: Technik und Sicherheit

von

Xudong Zhang

Matrikelnummer: 5014211

Ein wissenschaftlicher Bericht im Rahmen der Vorlesung "Wissenschaftliches Arbeiten" an der htw saar im Studiengang Informatik

Abstract

Kurze Zusammenfassung des Inhaltes in deutscher Sprache, der Umfang beträgt zwischen einer halben und einer ganzen DIN A4-Seite.

Zwei flinke Boxer jagen die quirlige Eva und ihren Mops durch Sylt. Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer durch Bayern. Zwölf Boxkämpfer jagen Viktor quer über den großen Sylter Deich. Vogel Quax zwickt Johnys Pferd Bim.

Sylvia und ihr Mops Eva jagen zwölf Boxkämpfer quer über den großen Sylter Deich.

Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Insbesondere habe ich alle KI-basierten Werkzeuge angegeben, die ich bei der Erstellung, Übersetzung oder Überarbeitung des Textes verwendet habe.

Ich erkläre hiermit weiterhin, dass die vorgelegte Arbeit zuvor weder von mir noch von einer anderen Person an dieser oder einer anderen Hochschule eingereicht wurde.

Darüber hinaus ist mir bekannt, dass die Unrichtigkeit dieser Erklärung eine Benotung der Arbeit mit der Note "nicht ausreichend" zur Folge hat und einen Ausschluss von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen zur Folge haben kann.

Saarbrücken, den 06.08.2025

Xudong Zhang

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung				
	1.1	Grundlagen und Begriffe	1		
	1.2	Definitionen	1		
2	Ana	lyse und Bewertung	2		
	2.1	Technische Funktionsweise	2		
		Herausforderungen und Limitationen			
3	Erge	ebnisse und Diskussion	4		
	3.1	Experimentelle Validierung der Fusionsmethoden	4		
	3.2				
4	Fazi	t und Schlussfolgerungen	5		
	4.1	Offene Fragen	6		
	4.2	Diskussion			
l it	terati	urverzeichnis	7		

1 Einleitung

Physische Karten können leicht verloren gehen. Beim mobilen Bezahlen kommt es vor, dass der Akku des Smartphones leer ist. In Zeiten von Grippewellen kann die Nutzung von Fingerabdruckscannern zudem hygienische Risiken mit sich bringen.

Heute gibt es jedoch eine neue Entwicklung im Bereich des Bezahlens: Eine einfache Handbewegung genügt, um eine Zahlung oder Identitätsprüfung durchzuführen und einen Dienst zu nutzen.

Die von **WeChat** eingeführte innovative Handflächenerkennung verbessert den Alltag deutlich – sowohl in Bezug auf Komfort als auch auf Sicherheit.

1.1 Grundlagen und Begriffe

Vor der Einführung der **Handflächenerkennung** durch WeChat gab es bereits verschiedene biometrische und technologische Zahlungsmethoden, wie z. B. QR-Codes, Fingerabdruck- und Gesichtserkennung. Jede dieser Methoden hatte jedoch ihre eigenen Einschränkungen.

Methode	Vorteile	Nachteile
QR-Code	Weit verbreitet, einfach	Gerät nötig, zeitaufwändig
Fingerabdruck	Schnell, sicher	Hygienisch problematisch
Gesichtserkennung	Kontaktlos, bequem	Lichtabhängig, Datenschutz

Tabelle 1: Vergleich mobiler Zahlungsmethoden

Angesichts dieser Herausforderungen bietet die **Handflächenerkennung** eine vielversprechende Alternative, die mehr Stabilität und Genauigkeit verspricht[Tan22].

1.2 Definitionen

Biometrische Authentifizierung bezeichnet die Überprüfung der Identität mithilfe körperlicher Merkmale wie Fingerabdruck, Gesicht, Stimme oder Iris. Da diese Merkmale individuell einzigartig sind, ermöglichen sie eine sichere Verifizierung der Identität durch Geräte oder Systeme [Gee25].

Handflächenerkennung (Palm Print Recognition) ist ein biometrisches Verfahren, das Venen, Linien und Oberflächenmuster der Hand analysiert, um eine eindeutige Identifikation zu ermöglichen [Inn].

WeChat Handflächen-Zahlung ist ein System von Tencent, das Handflächenerkennung nutzt, um sichere und kontaktlose Zahlungen zu ermöglichen [Ten24].

2 Analyse und Bewertung

2.1 Technische Funktionsweise

Die WeChat-Handflächenerkennung basiert auf einer innovativen doppelten biometrischen Technologie, die zwei verschiedene Erkennungsverfahren kombiniert:

Duale Bilderfassung: Das System nutzt sowohl Farbbilder als auch Infrarotaufnahmen, um ein umfassendes biometrisches Profil zu erstellen. Diese Kombination ermöglicht eine gleichzeitige Analyse verschiedener Handmerkmale:

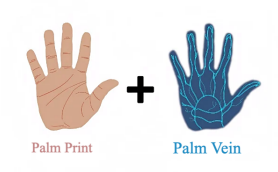


Abbildung 1: Handflächenerkennung

- Handlinien-Analyse (Palm Print): Digitale Erfassung der natürlichen Linienführung und Oberflächenstruktur der Handfläche mittels hochauflösender Farbkameras
- Handvenenstruktur (Palm Vein): Infrarotscanner erfassen das einzigartige Muster der Blutgefäße unter der Hautoberfläche

Erweiterte Sicherheitsmerkmale: WeChat verwendet zusätzliche Verifikationsebenen zur Betrugsverhinderung:

- Erkennung künstlicher Hände oder Handabdrücke
- Verhinderung der Nutzung fremder Hände
- Unterscheidung selbst bei eineigen Zwillingen möglich
- Bestätigung der physischen Anwesenheit und freiwilligen Durchführung

Die Kombination dieser Merkmale ermöglicht laut WeChat Pay eine Erkennungsgenauigkeit von über 99,9% und macht Fälschungen nahezu unmöglich [PAN24]. Der dreifache Sicherheitsansatz aus Handlinien, Venenstruktur und Lebenderkennung stellt sicher, dass nur die berechtigte Person selbst eine Transaktion durchführen kann.[Hao25]

Fusion von Handlinien- und Handvenenmerkmalen: Nachdem die Informationsgewichte W_1 und W_2 für die beiden Modalitäten Handlinien und Handvenen bestimmt wurden, wird W_1 als Gewicht mit der konvolutionellen Merkmalskarte P_2 der Handlinienbilder multipliziert, um P_3 zu erhalten. Ebenso wird W_2 mit der

konvolutionellen Merkmalskarte V_2 der Handvenenbilder multipliziert, um V_3 zu erhalten. Dieser Vorgang wird durch die folgenden Gleichungen beschrieben:

$$P_3 = W_1 \cdot P_2, \quad V_3 = W_2 \cdot V_2 \tag{1}$$

Mit dieser flexiblen Fusionsmethode kann das Modell besser auf Unterschiede zwischen den einzelnen Erkennungsmerkmalen und auf unterschiedliche Bildqualitäten reagieren. Dadurch entsteht eine stabilere und zuverlässigere gemeinsame Merkmalsdarstellung. Im nächsten Schritt werden die Merkmalskarten P_3 (Handlinien) und V_3 (Handvenen) einfach zusammengefügt, sodass die endgültige Merkmalskarte Z entsteht. Die entsprechende Formel lautet:

$$Z = \text{Concate}[P_3, V_3] \tag{2}$$

Das Wort Concate steht hier für das Verketten der beiden Merkmalskarten. Die so entstandene konvolutionelle Merkmalskarte Z wird anschließend in eine vollständig verbundene Schicht weitergeleitet, um die Identität zu bestimmen. Für die Bewertung des Netzwerks wird die sogenannte Kreuzentropie-Verlustfunktion verwendet, die wie folgt berechnet wird:

$$L_{\text{CLS}} = -\sum_{i=1}^{k} y_i \cdot \log(q_i')$$
(3)

Hierbei bezeichnet q das Klassifikationsergebnis, das nach der Einspeisung der konvolutionellen Merkmalskarte Z in die vollständig verbundene Schicht erhalten wird. Das Label y gibt die tatsächliche Klasse der multimodalen konvolutionellen Merkmalskarte Z an.

Die Gesamtverlustfunktion des Netzwerkrahmens wird wie folgt berechnet:

$$L = \lambda_1 \cdot L_1 + \lambda_2 \cdot L_m^{ZF} + \lambda_3 \cdot L_{\text{CLS}}$$
 (4)

Hier sind λ_1 , λ_2 , λ_3 Hyperparameter, die die einzelnen Verlustfunktionen gewichten.

Durch diese mathematische Struktur kann das System Personen sehr zuverlässig und sicher erkennen, sodass Fälschungen praktisch ausgeschlossen sind. [PAN24]

2.2 Herausforderungen und Limitationen

Trotz der modernen Technik hat die WeChat-Handflächenerkennung einige Herausforderungen:

Teure Hardware: Das System braucht spezielle Geräte mit besonderen Kameras. Normale Handys können nicht benutzt werden. Die Technik ist teuer.

Schwierige Anmeldung: Neue Nutzer müssen ihre Hand registrieren. Das dauert länger als bei QR-Codes.

Datenschutz-Probleme: Das System speichert Körperdaten, die sehr sensible sind. Viele Menschen haben Angst vor Missbrauch.

3 Ergebnisse und Diskussion

3.1 Experimentelle Validierung der Fusionsmethoden

Zur Überprüfung der vorgestellten Methoden wurden verschiedene multimodale Fusionsalgorithmen in praktischen Tests verglichen. Die Resultate zeigen, dass moderne Fusionsverfahren besonders zuverlässig und leistungsfähig sind.

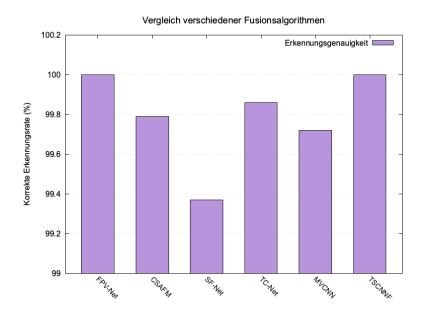


Abbildung 2: Vergleich verschiedener Fusionsalgorithmen

Abbildung 2 zeigt die Ergebnisse verschiedener Fusionsmethoden. Besonders die FPV-Net- und TSCNNF-Methoden erreichen eine sehr hohe Erkennungsrate von 100%. Dies bestätigt, dass der kombinierte Ansatz besser funktioniert als einzelne Verfahren. [PAN24]

3.2 Leistungsvergleich mit bestehenden Systemen

Im Vergleich zu traditionellen Zahlungsmethoden hat die Handflächenerkennung mehrere klare Vorteile. Sie ist besonders sicher, da sie schwer zu fälschen ist. Außerdem funktioniert sie kontaktlos, was hygienischer ist und schneller abläuft. Die folgende Tabelle zeigt die wichtigsten Unterschiede zu anderen biometrischen Verfahren:

Kriterium	Handflächen	Fingerabdruck	Gesicht
Genauigkeit	99,9%	95-98%	92-96%
Kontaktlos	Ja	Nein	Ja
Hygienisch	Sehr gut	Problematisch	Gut
Fälschungsresistenz	Sehr hoch	Mittel	Niedrig-Mittel
Lichtabhängigkeit	Gering	Keine	Hoch
Geschwindigkeit	0,3-0,5s	0,5-1s	1-2s
Hardware-Kosten	Hoch	Niedrig	Mittel
Datenschutz	Mittel	Gut	Problematisch

Tabelle 2: Leistungsvergleich biometrischer Erkennungsverfahren

Wie in Tabelle 2 zu sehen ist, schneidet die **Handflächenerkennung** bei fast allen Kriterien besser ab als andere biometrische Verfahren. Besonders wichtig sind die sehr hohe Erkennungsgenauigkeit (99,9%) und die kontaktlose Nutzung, die für mehr Sicherheit und Hygiene sorgen.

4 Fazit und Schlussfolgerungen

Die WeChat-Handflächenerkennung stellt einen bedeutenden Fortschritt in der biometrischen Zahlungstechnologie dar. Die duale Erfassung von Handlinien und Handvenen erreicht eine Erkennungsgenauigkeit von 99,9% und übertrifft damit etablierte Methoden deutlich.

Die wichtigsten Erkenntnisse dieser Arbeit:

Technische Überlegenheit: Die multimodale Fusionstechnik kombiniert erfolgreich verschiedene biometrische Merkmale und erreicht höchste Sicherheitsstandards.

Praktische Vorteile: Kontaktlose Bedienung, schnelle Transaktionszeiten (0,3-0,5s) und hohe Hygienestands machen das System besonders attraktiv.

Herausforderungen: Hohe Hardware-Kosten und Datenschutzbedenken stellen noch Hindernisse für eine breite Einführung dar.

Die Handflächenerkennung zeigt großes Potenzial für die Zukunft des digitalen Bezahlens, insbesondere in öffentlichen Bereichen mit hohem Durchsatz.

4.1 Offene Fragen

- Wie kann die Technologie kostengünstiger und für mobile Geräte verfügbar gemacht werden?
- Welche rechtlichen Standards sind für biometrische Zahlungssysteme erforderlich?
- Wie entwickelt sich die gesellschaftliche Akzeptanz dieser Technologie?
- Welche Langzeiteffekte haben Hautveränderungen auf die Erkennungsqualität?

4.2 Diskussion

Die Innovation von WeChat zeigt, wie zukünftige Zahlungssysteme aussehen könnten. Damit sich diese Technik wirklich durchsetzt, müssen nicht nur die technischen Vorteile überzeugen, sondern auch die gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Aspekte berücksichtigt werden.

Künftige Forschung sollte darauf abzielen, die Kosten zu senken und den Datenschutz weiter zu verbessern, damit diese moderne Technologie für möglichst viele Menschen nutzbar wird.

Literaturverzeichnis

- [Gee25] GeeksforGeeks. Palm print recognition using machine learning. https://www.geeksforgeeks.org/computer-networks/what-is-biometric-authentication/, 2025. Zugriff am: 02.08.2025.
- [Hao25] Hao Miao, IThome. Wechat: Palm zahlung verwendet "palm print + palm vein"dual-identifikationstechnologie, gefälschte hände können nicht sein. https://www.ithome.com/0/867/537.htm, 2025. Zugriff am: 02.08.2025.
- [Inn] Innovatrics. Palm print recognition. https://www.innovatrics.com/glossary/palm-print-recognition/#:~:text=Palm%20print%20recognition%20is%20a%20biometric%20modality%20that%20focuses%20on,palm%20scanners%20or%20imaging%20sensors.

 Zugriff am: 02.08.2025.
- [PAN24] PAN Zaiyu1, XU Jiameng1, WANG Jun1, JIA Wei. Palmprint and palm vein recognition method based on modal information evaluation strategy. https://html.rhhz.net/tis/html/202310002.htm, 2024. Zugriff am: 02.08.2025.
- [Tan22] Tang Ren. Welche vorteile bietet die online-bezahlfunktion von wechat mit der handfläche? https://36kr.com/p/1957105856076935, 2022. Zugriff am: 02.08.2025.
- [Ten24] Tencent. Weixin's palm scan payments is like waving at a friend. https://www.tencent.com/en-us/articles/2201785.html, 2024. Zugriff am: 02.08.2025.