

Der **Intention-Behavior Gap** beschreibt, dass **Absichten oft nicht in Verhalten** umgesetzt werden.

1. Introduction

Der intention-behavior gap bezeichnet die Diskrepanz zwischen einer geäußerten oder gemessenen Verhaltensabsicht und dem später tatsächlich gezeigten Verhalten. In der Literatur ist das ein Kernproblem fast aller intentionsbasierten Verhaltensmodelle, weil Intention zwar als proximaler Prädiktor gilt, Verhalten aber regelmäßig nur unvollständig erklärt (Sheeran & Webb, 2016; Alhur et al., 2025; Conner & Norman, 2022). Besonders klar ist das in körperlicher Aktivität: Eine große Meta-Analyse mit 29 600 Personen schätzt, dass 47.6% derjenigen mit positiver Intention ihre Absicht nicht umsetzen, und dass die erfolgreiche Umsetzung einer positiven Intention „nahezu Zufall“ ist (Feil et al., 2023). Ähnliche Muster finden sich in nachhaltigem Konsum, ethischem Konsum, Spenden, Klimaanpassung und Unternehmertum, also weit über den Gesundheitsbereich hinaus (Caruana et al., 2016; Nguyen et al., 2022; Osberghaus et al., 2025).

Die Literatur ist sich auch weitgehend einig, dass die Lücke vor allem von „inclined abstainers“ getragen wird, also von Personen, die handeln wollen, aber nicht handeln (Conner & Norman, 2022; Gonçalves et al., 2021; More et al., 2022). Daraus folgt die zentrale theoretische Frage: Reicht es, Intention besser zu erklären, oder braucht es Modelle, die Planung, Selbstregulation, Gewohnheit, Kontext und automatische Prozesse zwischen Intention und Handlung einbauen? Genau daraus sind die wichtigsten IBG-Modelle entstanden: erweiterte TPB/TRA-Ansätze, Implementation Intentions, HAPA, Action Control Frameworks, Temporal Self-Regulation Theory, Multi-Process Action Control, Integrative/IBCM-Modelle und verschiedene domänenspezifische Integrationen (Jekauc et al., 2025; Rhodes, 2021; More et al., 2022).

Is the intention-behavior gap a real and important phenomenon in behavioral science?

Requires at least 5 papers that directly answer your question. Try adjusting your query to find more papers.

FIGURE 1 Consensus on the intention-behavior gap phenomenon

Die Anzeige sollte klar positiv ausfallen. Meta-Analysen, Reviews und Längsschnittrarbeiten aus Gesundheit, Konsum und Umweltverhalten zeigen übereinstimmend, dass Intention allein Verhalten nur begrenzt vorhersagt und dass die Lücke replizierbar ist (Feil et al., 2023; Alhur et al., 2025; Hassan et al., 2016).

2. Methods

Diese Deep-Search-Synthese lief über mehr als 170 Millionen Forschungsarbeiten in Consensus, darunter Semantic Scholar, PubMed und weitere wissenschaftliche Quellen. Die Suche startete mit definitorischen und theoretischen Begriffen zum intention-behavior gap, wurde über Zitationsnetzwerke erweitert und dann auf Modelle, Moderatoren, Domänenvergleiche und Theorie-Kritiken fokussiert. Anschließend wurden die Treffer mit maschinelltem Relevanzfiltering priorisiert.

Insgesamt wurden 102 einzigartige Arbeiten nach Deduplication identifiziert, 249 Arbeiten gescreent, 102 als relevant eingestuft und 50 Arbeiten in die Endauswertung aufgenommen.

Search Strategy

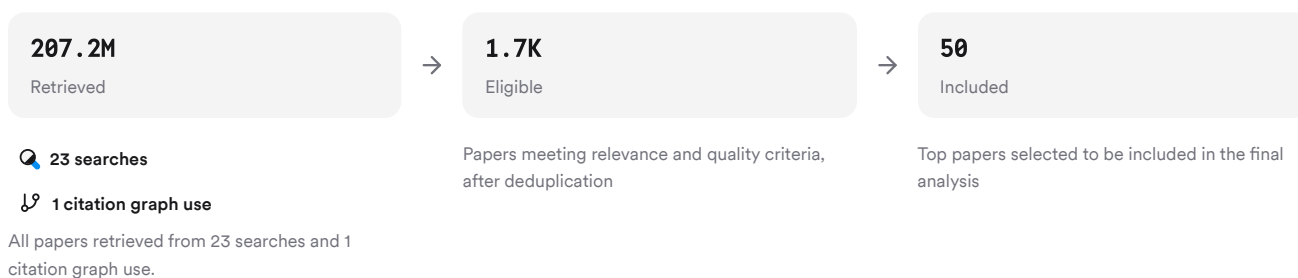


FIGURE 2 Deep search screening and paper inclusion flow

Die Strategie kombinierte Begriffsvarianten, Theorie-Namen, Domänenanwendungen und Zitationsweiterverfolgung über Gesundheits-, Konsum-, Umwelt- und Entrepreneurship-Literatur.

3. Results

3.1 Key Papers

Drei Arbeiten strukturieren dieses Feld besonders stark: Sheerans konzeptionelle Review von 2002 definiert Größe und Moderatoren der Lücke, die Meta-Analyse von Feil et al. quantifiziert sie präzise für körperliche Aktivität, und die Review von Rhodes und Yao ordnet die Modelle, die explizit intention-behavior discordance erklären sollen (Sheeran, 2002; Feil et al., 2023; Rhodes & Yao, 2015).

Paper	Summary
(Caruana et al., 2016)	Quantifiziert Lücke und Moderatoren (Sheeran, 2002)
(Nguyen et al., 2022)	47.6% erfolglose Intendierende (Feil et al., 2023)
(Jekauc et al., 2025)	16 Modelle zur Discordanz (Rhodes & Yao, 2015)

FIGURE 3 Anchor papers in intention-behavior gap research

3.2 Core Models

Die klassischen Ausgangsmodelle sind TRA und TPB. Sie erklären gut, wie Intention entsteht, aber deutlich schlechter, wie sie umgesetzt wird, weshalb der gap überhaupt als theoretisches Problem sichtbar wurde (Hassan et al., 2016; Gomes et al., 2017; Gibson et al., 2021). HAPA verschiebt den Fokus auf die Trennung von motivationaler und volitionaler Phase und setzt Planung, besonders action und coping planning, als Brücke zwischen Intention und Verhalten (Jekauc et al., 2025; Wang et al., 2024).

Action-control-orientierte Modelle gehen einen Schritt weiter und behandeln die Lücke als Problem der Selbstregulation nach der Intentionsbildung. Reviews nennen dabei wiederholt behavioral regulation, maintenance self-efficacy, perceived control, Gewohnheit und affektive Prozesse als verlässliche post-intentional Prädiktoren (Rhodes & Yao, 2015; Rhodes & De Bruijn, 2013; Rhodes et al., 2021).

3.3 Comparison of Model Families

Dimension	TPB/TRA	HAPA / Planning	Action Control / M-PAC	Citations
Primäres Problem	Intention bilden	Intention umsetzen	Handlung aufrechterhalten	(Hassan et al., 2016; Jekauc et al., 2025; Rhodes, 2021)
Schlüsselmechanismus	Einstellungen, Normen, PBC	Action und coping planning	Regulation, Habit, Identity	(Gonçalves et al., 2021; Wang et al., 2024; Rhodes, 2021)
Stärkste Schwäche	Verhalten schwach erklärt	oft statisch gemessen	Evidenz noch begrenzt	(Gomes et al., 2017; Jekauc et al., 2025; Rhodes, 2021)
Typische Moderatoren	PBC, Intentionstärke	Coping mit Barrieren	Habit, Identity, Goal conflict	(Conner & Norman, 2022; Wang et al., 2024; Rhodes et al., 2021)

Dimension	TPB/TRA	HAPA / Planning	Action Control / M-PAC	Citations
Domäneneinsatz	breit, viele Felder	v. a. Gesundheit/Bewegung	v. a. Bewegung	(Alhur et al., 2025; Wang et al., 2024; Rhodes, 2021)

FIGURE 4 Comparison of major intention-behavior gap models

Der wichtigste Unterschied ist, dass TPB erklärt, **warum** jemand etwas will, während HAPA und M-PAC stärker erklären sollen, **wie** aus Wollen tatsächliches Handeln wird. Neuere Arbeiten kritisieren aber, dass auch diese Modelle oft zu stabil, zu zwischen-personell und zu wenig kontextsensitiv operationalisiert werden (Jekauc et al., 2025; Khan et al., 2024).

3.4 Emerging Extensions

Mehrere neuere Stränge erweitern diese Modelle um Kontext, automatische Prozesse oder Domänenspezifika. Temporal Self-Regulation Theory betont behavioral prepotency, Selbstregulationskapazität und kurzfristige Kosten-Nutzen-Strukturen (Jekauc et al., 2025; Rhodes & Yao, 2015). Situated-cognition-Ansätze erklären die Lücke dadurch, dass situative Cues Gewohnheiten, Impulse oder hedonische Ziele automatisch aktivieren und damit gute Vorsätze übersteuern (Papies, 2017).

In Umwelt- und Konsumfeldern werden zudem Value-Belief-Norm, Norm-Activation, CADM oder Behavioral Reasoning Theory ergänzt, weil reine Rationalmodelle automatische, affektive und situative Faktoren oft verfehlen (Colombo et al., 2023; Wang et al., 2021). Mehrere Arbeiten argumentieren deshalb explizit für Theorieintegration statt ein einziges „bestes“ Modell (Fraj-Andrés et al., 2022; Alhur et al., 2025; Khan et al., 2024).

Results Timeline

Die Forschung hat sich von statischen Intentionsmodellen zu dynamischen Umsetzungsmodellen verschoben.

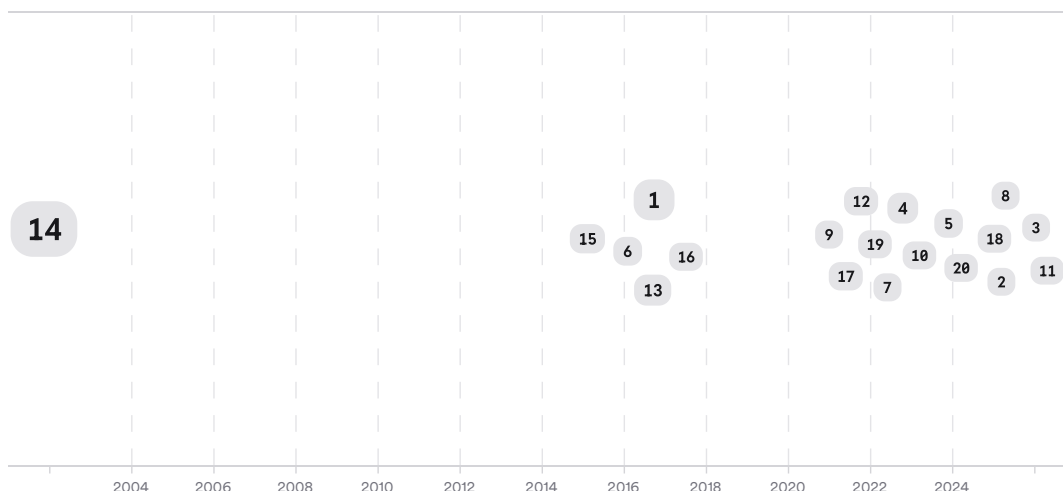


FIGURE 5 Timeline of intention-behavior gap research, larger markers indicate more citations

Die frühe Phase quantifizierte vor allem die Größe der Lücke und kritisierte einfache Intentionsmodelle. Danach entstanden Planungs-, Selbstregulations- und Gewohnheitsmodelle, während neuere Arbeiten stärker auf Kontext, automatische Prozesse, Machine Learning und within-person Dynamik setzen (Sheeran, 2002; Rhodes & Yao, 2015; Jekauc et al., 2024).

Top Contributors

In diesen 50 Arbeiten erscheinen **P. Sheeran**, **R. Rhodes** und **D. Jekauc** am häufigsten; bei den Journals stechen **British Journal of Health Psychology**, **Journal of Business Research** und **Frontiers in Psychology** hervor (Sheeran, 2002; Rhodes & Yao, 2015; Jekauc et al., 2024).

Type	Name	Papers
Author	P. Sheeran	[f58aefc85236589eb999c140a0524775][32e3d3883c9753cfb809f10a9de63b39]
Author	R. Rhodes	[483ff1f9c767596b8913c6af7d47f1d3][4eb5c914de10542baf5d9026ccbfd288] [45655a80d58c52cc8582109f10867994][66fd34da9f32590b81ec52ddc5c89ccc] [bfccccc4e6aed57e5be532360beff79bd][17a8e133c7d0554492b12d9249133fef]
Author	D. Jekauc	[f291e6958aa65967ad73ebf818379516][bd8f8ab6fcf95d4bbd914a13c7bde7c0]
Journal	<i>British Journal of Health Psychology</i>	[f291e6958aa65967ad73ebf818379516][45655a80d58c52cc8582109f10867994]
Journal	<i>Journal of Business Research</i>	[40f82ec8f84057b5b7abfb6e68011c7c][8ae37c8280ae563da1e6f3e5481526dd] [7f5e58faeab458beaac6f34176657133][38e83a8dfc765f92bf4b6799f1bca06e]
Journal	<i>Frontiers in Psychology</i>	[fb36825bd872578eb174250cdc635148][57b889d5b64a57e9a179fda653792479] [4b06c726a2b25352a34b3dd6d8d67633][66fd34da9f32590b81ec52ddc5c89ccc] [5f6ccdf926e5114a4c085f42351975e]

FIGURE 6 Authors and journals appearing most in the corpus

4. Discussion

Die stärkste Schlussfolgerung ist, dass der intention-behavior gap kein Randphänomen, sondern ein strukturelles Problem intentionsbasierter Verhaltensforschung ist. Das wird durch Meta-Analysen, systematische Reviews und Längsschnittstudien in mehreren Domänen gestützt (Feil et al., 2023; Hassan et al., 2016; Osberghaus et al., 2025). Gleichzeitig ist die Evidenz zu den **Erklärungsmodellen** ungleich stärker als die Evidenz zu ihrer **Interventionswirksamkeit**. Viele Modelle benennen plausible Mechanismen, aber deutlich weniger Studien zeigen robust, dass diese Mechanismen den gap tatsächlich schließen (Rhodes & Yao, 2015; More et al., 2022; ElHaffar et al., 2020).

Am besten gestützt sind derzeit Modelle, die Intention um post-intentionale Prozesse ergänzen. Dazu zählen perceived behavioral control, coping planning, action control, Gewohnheit, Identität und Barrieren im Kontext (Rhodes et al., 2021; Wang et al., 2024; Li & Cai, 2025). Weniger überzeugend ist die Vorstellung, dass ein einzelnes universelles Modell die Lücke domänenübergreifend erklärt. Neuere Reviews betonen vielmehr Situationsabhängigkeit, within-person Schwankungen und domänenspezifische Konfigurationen von Barrieren und Ressourcen (Jekauc et al., 2025; Jekauc et al., 2024; Zhang et al., 2025).

Methodisch ist das Feld breit, aber nicht immer stark. Viele Studien sind querschnittlich, nutzen Selbstberichte und behandeln Intention als stabilen Trait, obwohl neuere konzeptionelle Arbeiten genau diese Annahme kritisieren (Jekauc et al., 2025; Jekauc et al., 2024; Li & Cai, 2025). Die Literatur bewegt sich deshalb in Richtung intensiver Längsschnittdaten, ecological momentary assessment und dynamischer Modellierung (Jekauc et al., 2025; Jekauc et al., 2024).

Claim	Evidence Strength	Reasoning	Papers
Der intention-behavior gap ist real und substanziell	 Strong	Mehrere Meta-Analysen und große Reviews zeigen konsistent, dass viele Intendierende nicht handeln	(Feil et al., 2023; Alhur et al., 2025; Hassan et al., 2016)
TPB/TRA allein erklären Verhalten nur begrenzt	 Strong	Intention wird gut erklärt, Verhalten deutlich schwächer; das repliziert sich über Domänen	(Gomes et al., 2017; Gibson et al., 2021; Adam & Fayolle, 2015)

Claim	Evidence Strength	Reasoning	Papers
Modelle mit Planung, Kontrolle und Selbstregulation erklären die Lücke besser	Moderate	HAPA-, Action-Control- und M-PAC-Befunde zeigen wiederholt Nutzen von coping planning, regulation, habit, identity	(Wang et al., 2024; Rhodes & Yao, 2015; Rhodes, 2021)
Der gap ist stark kontextabhängig	Moderate	Ressourcen, Verfügbarkeit, Distanz, Zeit, Kultur und Kontext moderieren die Umsetzung	(Zhang et al., 2025; Nguyen et al., 2022; Bogatyreva et al., 2019)
Ein einziges Modell erklärt den gap domänenübergreifend ausreichend	Weak	Reviews betonen Fragmentierung, dynamische Prozesse und Bedarf an Theorieintegration	(Alhur et al., 2025; Jekauc et al., 2025; Fraj-Andrés et al., 2022)

FIGURE 7 Key claims and supporting evidence across the corpus

5. Conclusion

Der intention-behavior gap ist die wiederholt beobachtete Lücke zwischen Absicht und Handlung. Die Literatur zeigt klar, dass Intention wichtig, aber meist unzureichend ist, und dass die größte theoretische Arbeit heute darin besteht, die Prozesse **zwischen** Wollen und Tun zu erklären (Feil et al., 2023; Jekauc et al., 2025).

Research Gaps

Die größte Lücke liegt nicht mehr in der bloßen Beschreibung des Phänomens, sondern in der Erklärung seiner Dynamik. Besonders dünn sind direkte Vergleiche konkurrierender Modelle, experimentelle Tests und within-person Designs, die situative Schwankungen abbilden (Rhodes & Yao, 2015; Jekauc et al., 2024; Alhur et al., 2025).

Topic/Outcome	Longitudinal Data	Experimental Tests	Within-Person Dynamics	Cross-Domain Generalization
TPB/TRA-basierte Gap-Forschung	8	4	1	10
HAPA und Planungsmodelle	6	5	2	4
Action Control / M-PAC	5	4	2	3
Umwelt- und Konsumkontexte	7	3	1	8
Dynamische Echtzeitmodelle	2	1	2	2

FIGURE 8 Research coverage gaps across intention-behavior models

Open Research Questions

Die nächsten Fortschritte werden wahrscheinlich aus dynamischen und integrativen Designs kommen, nicht aus noch einer statischen Modellvariante.

Question	Why
Welche Kombination aus Planung, Selbstregulation und Kontext erklärt innerhalb einer Person am besten, wann Intention in Verhalten übergeht?	Neuere konzeptionelle Arbeiten zeigen, dass der größte Teil der Variation innerhalb von Personen über Zeit entsteht.
Wann sind automatische Prozesse wie Habit, Identität oder Impulse wichtiger als reflektierte Intentionen?	Mehrere Action-Control- und situated-cognition-Modelle sehen hier den zentralen Mechanismus der Lücke.
Welche Modelle generalisieren wirklich über Gesundheit, Konsum, Klima und Unternehmertum hinweg?	Die bisherige Evidenz ist stark domänenspezifisch und spricht eher für Theorieintegration als für Universalmodelle.

FIGURE 9 Open questions for intention-behavior gap research

Kurz gesagt: Der intention-behavior gap ist gut belegt, und die überzeugendsten Erklärungen kommen derzeit aus Modellen, die Intention um Planung, Selbstregulation, Gewohnheit und Kontext ergänzen.

These search results were found and analyzed using Consensus, an AI-powered search engine for research. Try it at <https://consensus.app>. © 2026 Consensus NLP, Inc. Personal, non-commercial use only; redistribution requires copyright holders' consent.

References

- Adam, A.-F., & Fayolle, A. (2015). Bridging the entrepreneurial intention-behaviour gap: the role of commitment and implementation intention. *International Journal of Entrepreneurship and Small Business*, 25, 36-54. <https://doi.org/10.1504/ijesb.2015.068775>
- Alhur, M., Abudoush, A. N., Alqirem, R., & Mostafa, M. M. (2025). Beyond Theory: Leveraging Business Intelligence Tools to Uncover Actionable Pathways for Mapping the Intention–Behavior Gap in Behavioral Sciences. *Human Behavior and Emerging Technologies*. <https://doi.org/10.1155/hbe2/5224549>
- Bogatyeva, K. A., Edelman, L., Manolova, T., Osiyevskyy, O., & Shirokova, G. (2019). When do entrepreneurial intentions lead to actions? The role of national culture. *Journal of Business Research*. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2018.11.034>
- Caruana, R., Carrington, M. J., & Chatzidakis, A. (2016). “Beyond the Attitude-Behaviour Gap: Novel Perspectives in Consumer Ethics”: Introduction to the Thematic Symposium. *Journal of Business Ethics*, 136, 215-218. <https://doi.org/10.1007/s10551-014-2444-9>
- Colombo, S. L., Chiarella, S., Lefrançois, C., Fradin, J., Raffone, A., & Simone, L. (2023). Why Knowing about Climate Change Is Not Enough to Change: A Perspective Paper on the Factors Explaining the Environmental Knowledge-Action Gap. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su152014859>
- Conner, M., & Norman, P. (2022). Understanding the intention-behavior gap: The role of intention strength. *Frontiers in Psychology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.923464>
- ElHaffar, G., Durif, F., & Dubé, L. (2020). Towards closing the attitude-intention-behavior gap in green consumption: A narrative review of the literature and an overview of future research directions. *Journal of Cleaner Production*. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.122556>
- Feil, K., Fritsch, J., & Rhodes, R. (2023). The intention-behaviour gap in physical activity: a systematic review and meta-analysis of the action control framework. *British Journal of Sports Medicine*, 57, 1265 - 1271. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2022-106640>
- Fraj-Andrés, E., Herrando, C., Lucia-Palacios, L., & Pérez-López, R. (2022). Intention versus behaviour: integration of theories to help curb food waste among young Spanish consumers. *British Food Journal*. <https://doi.org/10.1108/bfj-09-2021-1042>
- Gibson, L. P., Magnan, R. E., Kramer, E. B., & Bryan, A. (2021). Theory of Planned Behavior Analysis of Social Distancing During the COVID-19 Pandemic: Focusing on the Intention–Behavior Gap. *Annals of Behavioral Medicine: A Publication of the Society of Behavioral Medicine*, 55, 805 - 812. <https://doi.org/10.1093/abm/kaab041>

- Gomes, A. R., Gonçalves, A., Maddux, J. E., & Carneiro, L. (2017). The intention-behaviour gap: An empirical examination of an integrative perspective to explain exercise behaviour. *International Journal of Sport and Exercise Psychology*, 16, 607 - 621. <https://doi.org/10.1080/1612197x.2017.1321030>
- Gonçalves, J., Mateus, R., Silvestre, J., Roders, A., & Bragança, L. (2021). Attitudes matter: Measuring the intention-behaviour gap in built heritage conservation. *Sustainable Cities and Society*. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102913>
- Hassan, L. M., Shiu, E., & Shaw, D. (2016). Who Says There is an Intention–Behaviour Gap? Assessing the Empirical Evidence of an Intention–Behaviour Gap in Ethical Consumption. *Journal of Business Ethics*, 136, 219–236. <https://doi.org/10.1007/s10551-014-2440-0>
- Jekauc, D., Voelkle, M., Sniehotta, F., & Nigg, C. R. (2025). Beyond the cross-section: Rethinking the intention–behaviour gap through a conceptual and methodological lens. *British Journal of Health Psychology*, 31. <https://doi.org/10.1111/bjhp.70046>
- Jekauc, D., Voelkle, M., Giurgiu, M., & Nigg, C. R. (2024). Unveiling the Multidimensional Nature of the Intention–Behavior Gap. *European Journal of Health Psychology*. <https://doi.org/10.1027/2512-8442/a000162>
- Khan, N., Acuti, D., Lemarié, L., & Viglia, G. (2024). The intention-behaviour gap in sustainable hospitality: a critical literature review. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*. <https://doi.org/10.1108/ijchm-06-2023-0840>
- Li, Y., & Cai, J. (2025). Psychological and technological predictors of the physical activity intention-behavior gap: an explainable machine learning analysis. *Frontiers in Psychology*, 16. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2025.1657506>
- More, K., Phillips, L. A., A., Pfeffer, I., Hannan, T., & Varallo, G. (2022). The utility of the integrated behavior change model as an extension of the theory of planned behavior. *Frontiers in Psychology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.940777>
- Nguyen, C., Faulkner, M., Yang, S., Williams, J., & Tong, L. (2022). Mind the gap: Understanding the gap between intentions and behaviour in the charity context. *Journal of Business Research*. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2022.04.044>
- Osberghaus, D., Botzen, W. J. W., & Kesternich, M. (2025). The intention-behavior gap in climate change adaptation: Evidence from longitudinal survey data. *Ecological Economics*. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2025.108543>
- Papies, E. (2017). Situating interventions to bridge the intention–behaviour gap: A framework for recruiting nonconscious processes for behaviour change. *Social and Personality Psychology Compass*, 11. <https://doi.org/10.1111/spc3.12323>
- Rhodes, R. (2021). Multi-Process Action Control in Physical Activity: A Primer. *Frontiers in Psychology*, 12. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.797484>
- Rhodes, R., & Yao, C. (2015). Models accounting for intention-behavior discordance in the physical activity domain: a user's guide, content overview, and review of current evidence. *The International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 12. <https://doi.org/10.1186/s12966-015-0168-6>
- Rhodes, R., & De Bruijn, G.-J. (2013). What Predicts Intention-Behavior Discordance? A Review of the Action Control Framework. *Exercise and Sport Sciences Reviews*, 41, 201–207. <https://doi.org/10.1097/jes.0b013e3182a4e6ed>
- Rhodes, R., Cox, A., & Sayar, R. (2021). What Predicts the Physical Activity Intention-Behavior Gap? A Systematic Review.. *Annals of behavioral medicine : a publication of the Society of Behavioral Medicine*. <https://doi.org/10.1093/abm/kaab044>
- Sheeran, P., & Webb, T. L. (2016). The Intention–Behavior Gap. *Social and Personality Psychology Compass*, 10, 503–518. <https://doi.org/10.1111/spc3.12265>
- Sheeran, P. (2002). Intention—Behavior Relations: A Conceptual and Empirical Review. *European Review of Social Psychology*, 12, 1 - 36. <https://doi.org/10.1080/147927721430000003>
- Wang, L., Li, X., Kai, Q., & Wang, D. (2024). Examining the Impact of Perceived Behavioral Control and Planning on Closing the Exercise Intention-Behavior Gap: Insights from a Meta-Analytic Structural Equation Modeling Study.. *Psychology of sport and exercise*, 102822. <https://doi.org/10.37766/inplasy2024.5.0111>
- Wang, J., Shen, M., & Chu, M. (2021). Why is green consumption easier said than done? Exploring the green consumption attitude-intention gap in China with behavioral reasoning theory. 100015. <https://doi.org/10.1016/j.clrc.2021.100015>
- Zhang, Y., Xiang, C., Huang, Y., Du, Q., Mao, Y., & Lu, H. (2025). Understanding the intention-behavior gap in sustainable travel: a two-step approach. *Journal of Sustainable Tourism*, 33, 2345 - 2366. <https://doi.org/10.1080/09669582.2025.2475917>