

Leitfragen Relevantes Wissen filtern



Ziel: Schärfung von Entscheidungen,
Begründungsfähigkeit, Anschluss an Transfer

- a) Leitfragen „Relevanz & Fokus“
(Ergänzung zur Siebschaufel)
→ vor oder nach der
Datenauswertung einsetzbar

Beispielhafte Leitfragen:

- Welche Befunde tragen **direkt** zur Beantwortung meiner Forschungsfrage bei?
- Welche Ergebnisse sind **transferrelevant**, auch wenn sie statistisch/inhaltlich „schwach“ erscheinen?
- Was lasse ich bewusst außen vor – und warum?



Bild generiert mit DALL-E (OpenAI)

Leitfragen Relevantes Wissen filtern



Ziel: Schärfung von Entscheidungen,
Begründungsfähigkeit, Anschluss an Transfer

b) Leitfragen „Vom Ergebnis zur Anwendung“

→ Brücke Forschung → Transfer

Beispielhafte Leitfragen:

- Für wen ist dieses Ergebnis relevant (Praxisakteure, Politik, Organisationen)?
- Welche Annahmen müssen erfüllt sein, damit der Transfer funktioniert?
- Welche Kontextfaktoren könnten die Übertragbarkeit begrenzen?



Bild generiert mit DALL-E (OpenAI)

Quellen

- Bhandari, P. (2024). Ethical Considerations in Research: Types & Examples. Scribbr.
- Brandstädter, S. (2019). Interdisziplinär erfolgreich – Modellierung, Validierung und Förderung interdisziplinärer Handlungskompetenz [Doctoral dissertation, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg].
- Centre for Local Economic Strategies. (n.d.). Research Methods Handbook.
- Ghafar, Z. N. (2023). Evaluation Research: A Comparative Analysis of Qualitative and Quantitative Research Methods. Middle East Research Journal of Linguistics and Literature, 3(2), 25–32.
- Hollaender, K. (2003). Interdisziplinäre Forschung Merkmale, Einflußfaktoren und Effekte. [Dissertation, Universität zu Köln].
- Köstner, H. (n.d.). Data Analysis in Empirical Research – Overview. Hochschule Augsburg / University of Applied Sciences.
- Repke, L., Birkenmaier, L., & Lechner, C. M. (2024). Validity in Survey Research – From Research Design to Measurement Instruments (GESIS – Survey Guidelines, Version 1.0). GESIS – Leibniz-Institute for the Social Sciences. https://doi.org/10.15465/gesis-sg_en_048
- Saraswati, P., & Devi, A. (2023). Mixed Methods-Research Methodology an Overview. Mathews Open Access Journals.
- Suckow, S., Schmitt, J. B., Saba, S., Beese, K., Staudte, M., & Wenninger, A. (2024). Was macht interdisziplinäre Teams erfolgreich? Entwicklung eines Fragebogens zur Evaluation interdisziplinärer Zusammenarbeit in der Digitalisierungsforschung (Weizenbaum Discussion Paper #40). Weizenbaum-Institut e. V. <https://doi.org/10.34669/WI.DP/40>