



# Befragungen, Experimente, Statistik und andere nützliche empirische Methoden und Theorien für die Buchwissenschaft

Seminar (BA, Modul 2)

Dienstag, 8.30 – 10 Uhr, P 7

## Kurzbeschreibung

Bücher spielen in modernen Gesellschaften eine herausragende Rolle für die subjektive wie die gesellschaftliche Sinn- und Bedeutungsbildung. Im Seminar lernen wir, wie man die bewussten und unbewussten Verstehensleistungen empirisch untersuchen kann. Im Zentrum des Seminars stehen die empirischen Methodiken der Befragungen, Beobachtungen und der Konzeption von Experimenten, ob zum Buchmarkt oder zum Lesen, zur Kreativität des Schreibens und Illustrierens wie zur Leseförderung. Dabei ergänzen sich sozialwissenschaftliche und psychologische Methoden. Erlern wird, wie man eine empirische Untersuchung anlegt, durchführt und auswertet.

## Lernziele

- Die Studierenden kennen (empirische) Theorien und Methoden, die in der Buchwissenschaft Anwendung finden.
- Sie vollziehen (empirische) Theorien und Methoden nach.
- Sie wenden passende (empirische) Methoden auf buchwissenschaftliche Probleme kompetent an.
- Sie reflektieren buchwissenschaftliche Gegenstandsbereiche und Methoden.
- Sie reflektieren, bewerten und kritisieren Forschungsliteratur.
- Sie argumentieren angemessen in wissenschaftlichen Kontexten.

## Leistungen

Neben der selbstverständlichen Mitarbeit im Seminar ist ein frei zu wählendes Mockup-Experiment zu konzipieren und schriftlich bis zum Semesterende einzureichen. Ein tabellarisches Schema dafür wird im Lauf des Seminars vorgestellt.



## Seminarprogramm

Datum	Thema	Studienaufgaben
24.10.2023	Einführung: In welcher Gesellschaft, in welcher Kultur leben wir gegenwärtig?	Daten zur Gesellschaft sondieren
31.10.2023	Was ist Empirie und wie erforscht man sie?	Lesen: Schütz, A. (1971). Wissenschaftliche Interpretation und Alltagsverständnis menschlichen Handelns
07.11.2023	Grundbegriffe und ihr Streit: qualitativ und quantitativ, Beobachtung, Befragung, Experiment	Lesen: Otte, G. (2018). Was ist Kultur und wie sollen wir sie untersuchen?
14.11.2023	Modellierung und Design für Beobachtungen, Befragungen und Experimente	Entwurf eines eigenen Mockup-Experiments
21.11.2023	Hypothesenbildung und Planung	Null- und Alternativ- Hypothese bestimmen
28.11.2023 und 05.12.2023	<i>entfällt wegen auswärtiger Verpflichtungen</i>	Lesen: Lux, T. et al (2021). Neue Ungleichheitsfragen
12.12.2023	Detailplanung und Durchführung von Untersuchungen	Schema für ein eigenes Mockup-Experiment
19.12.2023	Statistik I	Mit dem Programm JASP sich vertraut machen
09.01.2024	Statistik II	Mit dem Programm JASP sich vertraut machen
16.01.2024	Statistik III	Mit dem Programm JASP sich vertraut machen
23.01.2024	KI und andere nützliche Werkzeuge	Werkzeuge für das eigene Experiment suchen
30.01.2024	Bewertung und Interpretation der Ergebnisse	Gesamtkonzept des eigenen Experiments
06.02.2024	Projekt-Sprechstunde	Besprechung des eigenen Experiments



## Literatur

- Bröder, A. (2011). *Versuchsplanung und experimentelles Praktikum*. Göttingen: Hogrefe.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2017). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Thousand Oaks: Sage, <https://fe.unj.ac.id/wp-content/uploads/2019/08/Research-Design-Qualitative-Quantitative-and-Mixed-Methods-Approaches.pdf>
- Döring, N., & Bortz, J. (2023). *Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften*. Berlin/Heidelberg: Springer, 6. Aufl. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-41089-5>
- Gigerenzer, G. (2020). How to Explain Behavior?. *Topics in Cognitive Science*, 12, 1363-1381. DOI: <https://doi.org/10.1111/tops.12480>
- Kuiken, D., & Jacobs, A. (Eds.) (2021). *Handbook of Empirical Literary Studies*. Berlin: de Gruyter. <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/9783110645958/html>
- Lux, T., Mau, S., & Jacobi, A. (2021). Neue Ungleichheitsfragen, neue Cleavages? Ein internationaler Vergleich der Einstellungen in vier Ungleichheitsfeldern. *Berliner Journal für Soziologie*, 32, 173-212. <https://doi.org/10.1007/s11609-021-00456-4>
- Otte, G. (2018). Was ist Kultur und wie sollen wir sie untersuchen? In J. Böcker, L. Dreier, M. Eulitz, A. Frank, M. Jakob & A. Leistner (Hg.), *Zum Verhältnis von Empirie und kultursoziologischer Theoriebildung. Stand und Perspektiven* (pp. 74-104). Weinheim: Beltz. <https://sozialstruktur.soziologie.uni-mainz.de/files/2019/04/Otte2018-Sozialstruktur-und-Kulturanalyse.pdf>
- Otte, G., et al. (2022). Gütekriterien in der Soziologie. Eine analytisch-empirische Perspektive. *Zeitschrift für Soziologie*, 3, 1-24. <https://doi.org/10.1515/zfsoz-2023-2006>.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden 1. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. Heidelberg: Springer, 4. Aufl.
- Renner, K.-H., et al. (2012). *Forschungsmethoden der Psychologie*. Springer. DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-531-93075-6\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-531-93075-6_2).
- Viktor Sarris, V., & Reiß, S. (2005). *Kurzer Leitfaden der Experimentalpsychologie*. London: Pearson.
- Schütz, A. (1971). Wissenschaftliche Interpretation und Alltagsverständnis menschlichen Handelns. In A. Schütz, *Gesammelte Aufsätze. Bd. 1: Das Problem der sozialen Wirklichkeit* (pp. 3-54). Den Haag: Nijhoff (auf Moodle)
- Young, M., Varpio, L., Uijtdehaage, S., & Paradis, E. (2020). The spectrum of inductive and deductive research approaches using quantitative and qualitative data. *Academic Medicine*, 95(7), 1122, [https://journals.lww.com/academicmedicine/Fulltext/2020/07000/The\\_Spectrum\\_of\\_Inductive\\_and\\_Deductive\\_Research.41.aspx](https://journals.lww.com/academicmedicine/Fulltext/2020/07000/The_Spectrum_of_Inductive_and_Deductive_Research.41.aspx)

## Werkzeuge und Bibliotheken

Platform for online psychological research and information <https://www.psychtoolkit.org/>  
JASP - <https://jasp-stats.org/>