

Syllabus

Fragebogenkonstruktion mit SoSci Survey

Dr. Isabel M. Habicht, habicht@uni-wuppertal.de

BaSoz 9b „Computergestützte quantitative Datenanalyse: Fortgeschrittene Verfahren“

Donnerstags, 14.15 – 15.45 Uhr / Raum T.09.23

Seminar	Datum	Topic
1	06.04.23	Organisation und Ablauf des Seminars
Block I: Grundlagen der Fragebogenkonstruktion		
2	13.04.23	Grundprinzipien der standardisierten Befragung <i>Zur Vorbereitung:</i> <i>Möhring, W., & Schlütz, D. (2013). Standardisierte Befragung: Grundprinzipien, Einsatz und Anwendung. Handbuch standardisierte Erhebungsverfahren in der Kommunikationswissenschaft, 183-200.</i>
3	20.04.23	Messkonzepte, Indikatoren, Operationalisierung <i>Zur Vorbereitung:</i> <i>Burzan, N. (2014). Indikatoren. Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung, 1029-1036.</i> <i>De Vaus, D. A. (2013). Surveys in social research. Routledge. Chapter 4: Developing indicators for concepts.</i>
4	27.04.23	Fragetypen, Frageformen und Antwortskalen <i>Zur Vorbereitung:</i> <i>Klößner, J., & Friedrichs, J. (2014). Gesamtgestaltung des Fragebogens. Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung, 675-685.</i>
5	04.05.23	Fehlerquellen im Fragebogen <i>Zur Vorbereitung:</i> <i>Diekmann, A. (2014). Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen. S. 446-470.</i>
6	11.05.23	Flexible Sitzung
7	18.05.23	Entfällt (Himmelfahrt) Abgabe 1: Deadline 21.05.
Block II: Fragebogenkonstruktion mit SoSci Survey		
8	25.05.23	Einführung in SoSci Survey
9	01.06.23	Entfällt (Pfingsten)
10	08.06.23	Entfällt (Fronleichnam)
11	15.06.23	Vertiefung in SoSci Survey (Themensammlung) <i>Zur Vorbereitung:</i>

		Porst, R. (2022). Frageformulierung. In <i>Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung</i> (pp. 1099-1113). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
12	22.06.23	Fragebogenlayout Abgabe 2: Deadline 25.06.
Block III: Datenaufbereitung und -analyse mit Stata		
13	29.06.23	Import von Umfragedaten in Stata
14	06.07.23	Deskriptive Analysen
15	13.07.23	Multivariate Analysen Abgabe 3: Deadline 23.07.

Die benotete Studienleistung (6 LP) setzt sich aus den Modulen 9a und 9b zusammen (arithm. Mittel). Die Note aus dem Modul 9b setzt sich wie folgt zusammen:

- 1) Regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar und Lesen der Pflichtlektüre (Zusatzaufgaben: Forschungsfrage finden, Teilnahme an den Umfragen).
- 2) Drei benotete Abgaben nach jedem Block (arithmetisches Mittel). Die Abgaben müssen fristgerecht in Moodle hochgeladen werden.

Literaturübersicht Fragebogenkonstruktion

Baur, N., & Blasius, J. (2014). Methoden der empirischen Sozialforschung: Ein Überblick. *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung*, 41-62.

Faulbaum, F., Prüfer, P., & Rexroth, M. (2009). *Was ist eine gute Frage?*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Groves, R. M., Fowler Jr, F. J., Couper, M. P., Lepkowski, J. M., Singer, E., & Tourangeau, R. (2011). *Survey methodology*. John Wiley & Sons.

Horvath, K. (2022). Forschungsfragen. In *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung* (pp. 35-50). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.

Reinecke, J. (2022). Grundlagen der standardisierten Befragung. In *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung* (pp. 949-967). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.

Schnell, R., Hill, P. B., & Esser, E. (2008). *Methoden der empirischen Sozialforschung*. Oldenbourg Verlag München Wien. Kapitel 7: Datenerhebungstechniken.

Literaturübersicht Stata

Kohler, U., & Kreuter, F. (2016). *Datenanalyse mit Stata: allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung*. Walter de Gruyter GmbH & Co KG.

Mitchell, M. N. (2010). *Data management using Stata: A practical handbook* (No. 005.369 M5.). College Station, TX: Stata press.