

Theoriebasierte Fragebogenkonstruktion

Ziel

Der Online-Workshop unterstützt Promovierende und Postdocs, die im Rahmen ihres Forschungsprojekts einen Fragebogen als Erhebungsinstrument einsetzen möchten.

Beschreibung

Fragebögen werden am häufigsten zur Datenerhebung bei Umfragen eingesetzt. Wenngleich ein Fragebogen vermeintlich einfach zu erstellen ist, entscheidet dessen Qualität über die Güte der Ergebnisse.

In dem praxisorientierten Online-Workshop erhalten die Teilnehmenden zunächst ein fundiertes theoretisches Wissen zur Entwicklung von validen Fragebögen. Anhand von Beispielen wird des Weiteren herausgearbeitet, welche Formate, Skalentypen, Formulierungen und Layouts die geeignetsten sind.

Die erworbenen Kenntnisse können die Teilnehmenden in einer praktischen Phase auf ihre (im Vorfeld) erstellten Fragebögen anwenden und bekommen professionelles Feedback.

Halten Sie daher gerne Ihren Fragebogen(-entwurf) für den Workshop bereit!

Methodik

- Theoretischer Input
- Anwendungsbeispiele und praktische Einzel- und Gruppenübungen
- Erste Analyse und Überarbeitung bzw. Entwicklung der Fragebögen von Teilnehmenden mit professionellem Feedback

Workshopleitung



Dr. Angelika Wolf
MethoDactics, Heidelberg

Dr. Angelika Wolf war nach Lehrtätigkeit an einer Realschule für Menschen mit Sehbehinderung zehn Jahre an der Pädagogischen Hochschule Heidelberg in den Bereichen Erwachsenenbildung, Forschungsmethodik und Wissenschaftsmanagement tätig. Ihre Erfahrungswerte in Wissenschaft und Wirtschaft prägen die Inhalte ihrer Workshops und Coachings, die sie freiberuflich als Trainerin und Karriere-Beraterin in Einrichtungen bundesweit und in der Schweiz anbietet.

Arbeitsschwerpunkte:

- Persönlichkeitsentwicklung: Gestaltung individueller Karriere- und Lebenswege
- Professionelle Weiterbildung: Wissenschaftliches Arbeiten und quantitative Forschungsmethoden

Organizational Information

Sprache / Format	Deutsch / Online
Zielgruppe	Promovierende in allen Phasen der Promotion und Postdocs der Geistes- und Gesellschaftswissenschaften
Datum	Mittwoch-Donnerstag, 19.-20. April 2023, 10:00 – 16:00
Anmeldung	Für die Registrierung klicken Sie bitte hier