

QUANTITATIVE FORSCHUNGSBERATUNG

Workshops

Quantitative Forschung geht mit einer *Messung* der interessierenden Konstrukte sowie einer *statistischen* Datenanalyse einher. Im Rahmen von Workshops können Studierende unter Anleitung an der Operationalisierung ihrer Konstrukte arbeiten und bereits erhobene Daten auswerten sowie die Ergebnisse interpretieren. Zudem wird in den Workshops Hilfestellung für die Verschriftlichung des methodischen Vorgehens und der erzielten Ergebnisse angeboten.

Crashkurse

In Crashkursen werden Verfahren der statistischen Datenanalyse im Überblick vorgestellt und vor dem Hintergrund der aktuellen Herausforderungen der Studierenden exemplarisch erarbeitet.

Übungen

In Übungen werden Verfahren der statistischen Analyse mit eigenen oder Übungsdatensätzen eingeübt und mit gängigen Software-Paketen (z.B. Excel, SPSS) angewendet.

Beratung

In Einzel- und Gruppensitzungen werden Studierende prozessorientiert beraten. Beratungstermine können die Teilnehmer:innen der Veranstaltung bei Stud.IP einsehen und direkt buchen.

Unterstützung forschungsbezogener Abschlussarbeiten Do, 12-14 Uhr

Welche Fragestellung kann ich für meine Abschlussarbeit in der Erziehungswissenschaft untersuchen, wenn ich quantitativ vorgehen möchte? Welches Forschungsdesign ist zur Beantwortung meiner Fragestellung angemessen? Was muss ich bei der Datenerhebung beachten und wie prüfe ich meine Hypothesen? Welches statistische Verfahren soll ich zur Auswertung der Daten anwenden?

...das sind Fragen, die sich viele Studierende im Rahmen einer empirischen Abschlussarbeit stellen. Die Forschungswerkstatt Erziehungswissenschaft unterstützt **Studierende aller Studiengänge des FB 12** bei der Erstellung solcher Arbeiten. Das umfangreiche (digitale) Angebot sieht Beratungssitzungen, Crashkurse, Workshops, Übungen und Online-Lernmodule vor. Die Angebote betreffen beispielsweise folgende Themenbereiche:

- **Do, 13.04.:** Quantitative Sozialforschung: Forschungsdesigns, Operationalisieren & Messen
- **Do, 27.04.:** Test-/Fragebogenkonstruktion
- **Do, 11.05.:** Online Befragen mit LimeSurvey
- **Do, 01.06.:** Test-/Fragebogenüberprüfung: Itemanalyse, Reliabilität & Validität, Testwertbestimmung
- **Do, 15.06.:** Statistische Verfahren zur Datenanalyse

... und vieles mehr.

Sie möchten teilnehmen? → Loggen Sie sich in die entsprechende Veranstaltung auf Stud.IP ein:

VAK 12-23-AM-105: „Beratungsangebot der Forschungswerkstatt Erziehungswissenschaft zu Themen der *quantitativen* Sozialforschung“

Dr. Thomas Lehmann <tlehmann@uni-bremen.de>