

AG Statistik

Ziele der AG Statistik sind zum einen die Erarbeitung von Guidelines zu Standardverfahren zur inferenzstatistischen Auswertung experimenteller Designs. Zum anderen sollen spezielle forschungsmethodische und statistische Fragen, die während der Planung und Auswertung eigener Untersuchungen entstehen, geklärt werden. Als Arbeitsgrundlage dient ein Wiki, in welchem die Ergebnisse der AG-Bemühungen dokumentiert und zentrale Studien digital abgelegt werden. Durch externe Referenten wird Input zu spezifischen Themen generiert.

Mitglieder:

- Nina Gerard (GrK prometei)
- Saskia Kain (GrK prometei)
- Jens Nachtwei (GrK prometei)
- Christian Stöbel (GrK prometei)
- Sebastian Welke (GrK prometei)

Assoziierte Mitglieder:

- Sebastian Kunert (Lehrstuhl Arbeitspsychologie, HUB)

Mentoren:

- Luzi Beyer (Lehrstuhl Methodenlehre, HUB)
- Diana Heintze (Lehrstuhl Methodenlehre, HUB)

Externe Referenten:

- Franziska Becker (Lehrstuhl Ingenieurpsychologie, HUB): Clusteranalyse
- Matthias Rothensee (Lehrstuhl Ingenieurpsychologie, HUB): Fragebogenkonstruktion, -evaluation