

Einladung

Im Rahmen der Besetzung der

W1-Professur für „Psychologische Methodenlehre mit Schwerpunkt Statistische Modellierung psychologischer Prozesse“

- finden unter Beachtung der jeweils gültigen Hygienevorschriften folgende Vorträge statt:

Donnerstag, den 17. September 2020, im Gebäude A 5, Raum B 144

- 9:00 Uhr **Dr. Veronika Lerche, Universität Heidelberg**
"Diffusionsmodellierung: Mehr als mittlere Reaktionszeiten und Fehlerraten?"
- 11:00 Uhr **Dr. Anna-Lena Schubert, Universität Heidelberg**
„Kognitive Psychometrie – Psychometrische und mathematische Modellierungsansätze zur Messung individueller Unterschiede in kognitiven Prozessen“
- 14:00 Uhr **Dr. Dirk Wulff, Universität Basel**
"From ecology to behavior: Computational approaches to cognition"
- 16:00 Uhr **Christoph Kiefer, RWT Aachen**
„Mehrebenen-Wachstumskomponentenmodelle“

Freitag, den 18. September 2020, im Gebäude A 5, Raum B 144

- 9:00 Uhr **Dr. Andreas Neubauer, DIPF/Leibniz-Institut für Bildungsforschung und
Bildungsinformation Frankfurt a.M.**
„Messung und Modellierung inter-individueller Unterschiede in intra-individuellen Effekten“
- 11:00 Uhr **Dr. Marie Luisa Schaper, Universität Düsseldorf**
„Quellengedächtnis und Quellenraten: Implikationen der megakognitiven Konsistenzillusion“

Dienstag, den 22. September 2020, im Gebäude A 5, Raum B 144

14:00 Uhr

Prof. Dr. Steffen Zitzmann, Universität Tübingen

„Advanced Multilevel Modeling in Small to Medium-Sized Samples
($N < 1,000$)“