

**Vorträge im Rahmen des Berufungsverfahrens
für die W1 Tenure Track W2 Professur
„Computational Modeling of Behavior“**

Die Vorträge finden im Dekanatssaal des Fachbereichs Psychologie (Gutenbergstr. 18) statt.

Mittwoch, 07.02.2024

- 9.00-10.00** **Charley Wu**
Lehrprobe: *Verknüpfung von Psychologie und realen Auswirkungen mit Regressions-Diskontinuitäts-Analysen*
Forschungsvortrag: *Human generalization in structured environments*
- 12.00-13.00** **Constantin Meyer-Grant**
Lehrprobe: *Das Stipendium-Problem – Ein Blick durch die Regressions-Diskontinuitäts-Brillen auf ein allgegenwärtiges Phänomen bei der Wirksamkeitsevaluation psychologischer Interventionen*
Forschungsvortrag: *Relativ oder absolut – Welche Gedächtnisinformation bestimmt die Detektionsantwort bei simultanen Gegenüberstellungen im Kontext von Augenzeugenbefragungen?*
- 14.00-15.00** **Isabel Berwian**
Lehrprobe: *Evaluation der Wirksamkeit psychologischer Interventionen anhand von Regressions-Diskontinuitäts-Analysen*
Forschungsvortrag: *Computational models of behavior to predict, understand and avoid failures of treatment effects in depression and anxiety*
- 16.00-17.00** **Jolande Fooker (Achtung: Vorträge in Raum 00003, S3)**
Lehrprobe: *Evaluation der Wirksamkeit psychologischer Interventionen anhand von Regressions-Diskontinuitäts-Analysen*
Forschungsvortrag: *Adaptive eye-hand coordination in goal-directed behaviour*

Donnerstag, 08.02.2024

- 10.00-11.00** **Arash Akbarinia**
Lehrprobe: *Regression discontinuity design: a hands-on approach*
Forschungsvortrag: *Looking into Colour Perception through the Eyes of Artificial Deep Networks*
- 12.00-13.00** **Dominik Deffner**
Lehrprobe: *Evaluation der Wirksamkeit psychologischer Interventionen anhand von Regressions-Diskontinuitäts-Analysen*
Forschungsvortrag: *Computational models of decision-making in unconstrained human collectives*

Freitag, 09.02.2024

- 10.00-11.00** **Florian Bolenz**
Lehrprobe: *Evaluation der Wirksamkeit psychologischer Interventionen anhand von Regressions-Diskontinuitäts-Analysen*
Forschungsvortrag: *Entscheidungen unter Risiko: Ein Modell der adaptiven Auswahl von Entscheidungsstrategien*
- 12.00-13.00** **Alan Novaes Tump**
Lehrprobe: *Evaluation der Wirksamkeit psychologischer Interventionen anhand von Regressions-Diskontinuitäts-Analysen*
Forschungsvortrag: *Wise or mad crowds? How individual-level cognition shapes collective dynamics*