



Kolloquium
„Neurokognitive Entwicklung und Verhaltensregulation
sowie Allgemeine und Biologische Psychologie“

Wintersemester 2023/24

Donnerstags, 12.00 c.t., Z.02.05

- 26.10.23 Kennenlernen und Organisation
- 02.11.23 *Markus Hofmann*: Prädiktive Modellierung mit JMP
- 09.11.23 *Ralph Radach*: The dynamics of reading: Some differences between German and English.
- 16.11.23 *Markus Hofmann*: Language Models explain word reading times better than empirical predictability
- 23.11.23 *Laura Schwalm*: Cross-Linguistic Variability in Eye-Movement Control: Comparing Landing Positions of regressive and progressive saccades
- 30.11.23 Reserviert für Kleingruppentreffen
- 07.12.23 Kolloquium fällt leider aus (Laborbegehung um 16.00 Uhr s.t. findet statt)
- 14.12.23 *Dorothee Uffmann*: Embodiment beim Lesen?
- 21.12.23 *Tobias Neukirchen*: Untersuchungsmethoden kognitiver Glukosesensitivität

Carsten Klein: Behaviorale und Neurophysiologische Korrelate der assoziativ-
semantischen Gedächtnisbildung.
- 11.01.24 *Jana Lork*: Zusammenhang zwischen Impulsivität und Inhibition
- 18.01.24 Jennifer Steinmetz: Einfluss sozialer Interaktion auf das Lernen bei Kindern
- 25.01.24 *Miyuki Hennig*: Semantik und Syntax beim Lesen im Japanischen
- 01.02.24 *Christian Vorstius*: Visuelle Aufmerksamkeit bei Personen mit körper-
dysmorpher und sozialer Angststörung in virtuellen sozialen Situationen.

