



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

**Wintersemester 2022/23**

**Donnerstags, 12.00 c.t., Z.02.05**

- 20.10.22 Planung und Orientierung
- 27.10.22 Markus Hofmann: Occipital top down effects during natural reading? Analyses using fNIRS imaging and eye tracking. PART 1
- 03.11.22 Markus Hofmann: Occipital top down effects during natural reading? Analyses using fNIRS imaging and eye tracking. PART 2 (optional meeting)
- 10.11.22 Yutong Li: Things you want to forget. New neurocognitive evidence on directed forgetting.
- 01.12.22 Anna Kläser: Einfluss von Motivation auf Lernen
- 08.12.22 Cassandra Schlöder: Der Einfluss einer kurzen videogestützten Tiefenatmung auf die Aufmerksamkeit bei gesunden jungen Erwachsenen.
- 15.12.22 Anna Prediger: Late Onset Epilepsie und kognitive Funktionen
- 22.12.22 Nagel, Tanja: Lernen im höheren Alter - Der Einfluss von emotionalem Feedback, Lebensstilfaktoren und Selbstwirksamkeit auf die Performanz älterer Menschen in einer Lernaufgabe.
- 12.01.23 Corinna Lorenz: Sozialer Ausschluss und Risikoverhalten bei Jugendlichen
- 19.01.23 Alexandra Kiehl: Parafoveale Vorverarbeitung deutscher Syntax: Wird das Lesen durch explizite Genussmarkierung erleichtert?
- Elina Rohrschneider: Individuelle Unterschiede bei der Verarbeitung von Plausibilität beim Lesen in unterschiedlichen Geschwindigkeiten.
- 26.01.23 Laura Schwalm: Speed-accuracy trade off during reading
- 02.02.23 Carmen Perez Gonzales: Playing games with personal photographs - A tool for memory training in early dementia.

Termine für Mini-Labor Praktika in der allgemeinen und biologischen Psychologie:  
8.12. und 16.12.2022