

## Grants

- 2024-2027 **DFG**, Infrastructure Priority Programme: “New Data Spaces for the Social Sciences” (SPP 2431): **Individual text corpora for the language modeling of personality, knowledge and intelligence** (HO 5139/6-1, **356 k€**, TVL13-75% for Christoph Wigbels, M. Sc.).
- 2017-2022 **DFG**, Individual Research Grant: **From semantic long-term memory activation to episodic trace: A neurocognitive simulation model** (Von semantischen Langzeitgedächtnisaktivierungen zur episodischen Spur: Ein Neurokognitives Simulationsmodell, HO 5139/2-2, extension of HO 5139/2-1 with Prof. Dr. Radach (RA 1603/4-2), **432 k€**, 2 x TVL13-65% for Carsten Klein, M. Sc. Psychology, Dr. Andre Roelke, Dipl.-Bioinf.)
- 2015-2017 Project of the Federal Ministry of Education and Research (**BMBF**): **Age-appropriate haptic feedback elements based on shape memory actuators** (Altersgerechte Haptik Feedback Elemente auf Basis von Formgedächtnisaktoren (AHA-Feel), with Dr.-Ing. A. Czechowicz, Zentrum für angewandte Formgedächtnistechnik, Remscheid, **211 k€**, 24 Monate, TVL-13-50% für Dr. Leandra Bucher, Dipl.-Psych.)
- 2015-2016 Central Funding of the **University of Wuppertal** (Zentraler Forschungsfördertopf der Bergischen Universität Wuppertal): **The contribution of direct and common associations on the development of reading comprehension – a pilot study** („Der Beitrag direkter und gemeinsamer Assoziationen für die Entwicklung des Leseverständnisses – eine Pilotstudie“ (**14 k€**, 4 months TVL-13-50% for Nicole Franke, geb. Stüllein, M. Sc. Psychologie)
- 2014-2017 **DFG**, Individual Research Grant Sachbeihilfe: **Associative spreading activation across word sequences: A neurocognitive simulation model** („Assoziative Aktivierungsausbreitung über Wortsequenzen: Ein Neurokognitives Simulationsmodell“ (HO5139/2-1, **274 k€**, 36 months TVL13-100%, own position, converted into TVL13-65% for Dr. Andre Roelke, Dipl.-Bioinf.)