
Abschlussarbeiten in der AG Angewandte Kognitionspsychologie

Prof. Dr. Monika Undorf

Unsere Forschungsinteressen

- Metakognitionen: **Das Wissen von Menschen über Kognitionen** und **wie sie dieses nutzen, um ihre Informationsverarbeitung zu regulieren**



Themenvorschläge (1)

- Auf welche Informationen stützen Menschen Metakognitionen beim Lernen, Erinnern, Denken oder Problemlösen (im Anwendungskontext)?
 - Beispiel: Welche Merkmale lassen Denkaufgaben besonders leicht bzw. schwierig erscheinen?
 - Welchen Einfluss nimmt das Reflektieren über eigene Kognitionen auf Lernen, Erinnern, Denken oder Problemlösen (im Anwendungskontext)?
 - Beispiel: Befördert das Beurteilen des eigenen Lernstands das Lernen von Vorlesungsinhalten?
-

Themenvorschläge (2)

- Wie lässt sich die Güte von Metakognitionen (im Anwendungskontext) verbessern?
 - Beispiel: Welche Art von Feedback ermöglicht es Studierenden, ihre Klausurleistung besser vorherzusagen?
 - Wie hängen interindividuelle Unterschiede mit Metakognitionen (im Anwendungskontext) zusammen?
 - Beispiel: Nimmt die Arbeitsgedächtniskapazität von Sportlern Einfluss auf ihre Metakognitionen?
-

Organisatorisches

- Konkrete Fragestellungen legen wir gemeinsam fest
 - Neben Themen, die an Forschungsprojekte anknüpfen (s. vorherige Folie), sind andere Themen möglich, sofern sie zum Forschungsprofil der AG passen
 - Themen können alleine oder zu zweit bearbeitet werden
 - Abschlussarbeiten umfassen in der Regel die Durchführung eines Labor- oder Online-Experiments
 - Bachelor- und Masterthesen unterscheiden sich in Zeitaufwand und Umfang
 - Starttermin: ab Sommersemester 2023
-

Kontakt & Weitere Informationen

- Wir freuen uns über Anfragen per Email an PD
Dr. Monika Undorf
undorf@uni-mannheim.de

