

Als Antragsteller

laufende Projekte

- [Globale und lokale Aspekte zeitlicher und lexikalischer Prädiktionen für die Sprachverarbeitung](#) (Sachbeihilfen)
- [Intentionsbasierte und sensorischbasierte Prädiktionen](#) (Sachbeihilfen)

abgeschlossene Projekte

- [Integration und Segregation von Information bei der Verarbeitung auditiver Reize](#) (Sachbeihilfen)
- [Integration und Segregation von Information bei der Verarbeitung auditiver Reize](#) (Schwerpunktprogramme)
- [Arbeitsgedächtnis: Eingabe-, Speicher- und Abrufprozesse](#) (Forscherguppen)
- [Interaktion von Arbeitsgedächtnisprozessen mit Prozessen des sensorischen Gedächtnisses und des Langzeitgedächtnisses](#) (Forscherguppen)
- [Rehearsal-Prozesse im Arbeitsgedächtnis und EEG-Kohärenz](#) (Sachbeihilfen)
- [Erschließung, thematische Gruppierung, wissenschaftliche Kommentierung und Edition des Briefnachlasses von Wilhelm Wundt mit besonderer Würdigung des für die Entwicklung der experimentellen Psychologie relevanten Ausschnittes des Konvoluts](#) (Sachbeihilfen)
- [Unwillkürliche Aufmerksamkeit und deren Kontrolle im Kindesalter: Behaviorale und elektrophysiologische Untersuchungen mit einem auditiven Distraktionsparadigma](#) (Sachbeihilfen)
- [Binokulare Rivalität: Neuronale Mechanismen perzeptueller Organisation](#) (Sachbeihilfen)
- [Elektrophysiologische Untersuchungen präattentiver Objektbildung bei der Verarbeitung visueller und auditiver Reize](#) (Sachbeihilfen)
- [Predictive Modelling in Audition](#) (Reinhart Koselleck-Projekte)
- [Zeitfenster der automatischen auditiven Objektrepräsentation: Die Bedeutung der Segmentierung in langen Tönen](#) (Sachbeihilfen)

Als Sprecher

abgeschlossene Projekte

- [FOR 309: Arbeitsgedächtnis: Input-, Rehearsal- und Abrufprozesse](#) (Forscherguppen)

Als beteiligter Wissenschaftler

abgeschlossene Projekte

- [GRK 1182: Funktion von Aufmerksamkeit bei kognitiven Prozessen](#) (Graduiertenkollegs)

Als Beteiligte Person

abgeschlossene Projekte

- [Analyse präattentiver Prozesse beim Suchen und Segmentieren unter Verwendung elektrophysiologischer Indikatoren](#) (Sachbeihilfen)
- [Eingabefunktionen des verbalen Arbeitsgedächtnisses](#) (Sachbeihilfen)
- [Erschließung und Digitalisierung des Nachlasses von Wilhelm Wundt](#) (Erschließung und Digitalisierung)