

**Prof. Dr. Sabine Schlittmeier**  
**Psychologie mit Schwerpunkt**  
**Auditive Kognition**

Jägerstraße 17/19  
52066 Aachen  
GERMANY

Gebäudenummer 6011  
3. Stock, Raum 302

Telefon: +49 241 80-97480  
Fax: +49 241 80-92318

[Sabine.Schlittmeier@psych.rwth-aachen.de](mailto:Sabine.Schlittmeier@psych.rwth-aachen.de)

Aachen, 17.10.2018

## **Stellenausschreibung**

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** **(Promotionsstelle, 65%-Stelle, 3 Jahre)**

An der neu eingerichteten Professur für Psychologie mit Schwerpunkt Auditive Kognition ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TVL-13; 65%), befristet für drei Jahre, zu besetzen. Die Stelle ist zur Promotion vorgesehen, die ausdrücklich erwünscht ist und gefördert wird.

Die Stelle ist im Rahmen des DFG-geförderten Projekts „Differenzielle Mechanismen kognitiver Leistungsbeeinträchtigungen durch aufgabenirrelevante Hintergrundschalle bei Kindern und Erwachsenen“ zu besetzen. Es handelt sich dabei um ein Gemeinschaftsprojekt von Kognitionspsychologie (Prof. Dr. Sabine Schlittmeier, RWTH Aachen), Medizinischer Akustik (Prof. Dr. Janina Fels, RWTH Aachen) und Entwicklungspsychologie (Prof. Dr. Maria Klatt, TU Kaiserslautern). Eine Kurzdarstellung des Projekts ist unter <http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/401278266> verfügbar.

Die Aufgabengebiete umfassen die Planung, Durchführung und Auswertung von experimentalpsychologischen Studien an Erwachsenen, die Erstellung englischsprachiger Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften sowie Präsentationen auf nationalen und internationalen Konferenzen. Daneben beinhaltet die Stelle die regelmäßige Teilnahme an institutsinternen Kolloquien und die Betreuung von Forschungspraktikanten.

Bewerbungsvoraussetzung ist ein Master-Abschluss im Fach Psychologie. Weiterhin setzt eine erfolgreiche Bewerbung ein starkes Interesse an kognitionspsychologischer Forschung, sehr gute Kenntnisse in Experimentalpsychologie, die Bereitschaft zur interdisziplinären Kooperation mit der Akustik sowie sehr gute Englischkenntnisse voraus. Grundlegende Programmierkenntnisse in Python/PsychoPy oder Matlab sind vorteilhaft, ebenso Kenntnisse in der Akustik, Informatik oder verwandten Disziplinen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit einem detaillierten Lebenslauf (mit Erfahrungen in Forschung, Lehre und Projektmanagement), Motivationsschreiben, Zeugnissen und Kontaktinformationen für ein bis zwei Referenzen in elektronischer Form (idealerweise als eine pdf-Datei) bis zum 04.11.2018 an [Sabine.Schlittmeier@psych.rwth-aachen.de](mailto:Sabine.Schlittmeier@psych.rwth-aachen.de).