

Am Institut für Psychologie der Universität Würzburg ist in der Nachwuchsforschergruppe „*Kognitive Kontrolle im Kontext von Stress und Gesundheit*“ eine Stelle als

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlicher Mitarbeiter (Postdoktorand)**

mit **100% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit** für **maximal 5 Jahre** zu vergeben. Die Stelle ist frühestens zum **01.02.2018** zu besetzen und prinzipiell teilbar. Es besteht die Möglichkeit der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Psychologie I (i.d.R. Habilitation). Die Vergütung erfolgt entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach TV-L.

**Die Nachwuchsforschergruppe** arbeitet unter Leitung von Dr. Andre Pittig im Schnittfeld von experimenteller und klinischer Psychologie und Psychotherapie. Sie beschäftigt sich mit dem Zusammenhang von Stress und aversiven Lernerfahrungen mit kognitiven Kontrollprozessen und deren Bedeutung für psychische Störungen und Gesundheit. Schwerpunkte sind die Untersuchung von emotionalen Annäherungs-Vermeidungs-Konflikten, ihrer bio-behavioralen Mechanismen und deren Relevanz für die Entstehung, Aufrechterhaltung und expositionsbasierte Behandlung von Angst- und assoziierten Störungen.

**Aufgabenprofil:** Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit ist die Mitarbeit in und selbstständige Weiterentwicklung der experimentellen und/oder klinischen Teilprojekten der Arbeitsgruppe. Das Einbringen eigener Forschungs-idee und die Erweiterung der inhaltlichen und methodischen Forschungsansätze der Nachwuchsgruppe sind erwünscht. Die Beteiligung an und das eigenständige Einreichen von Drittmittelansträgen im Rahmen der Forschungsschwerpunkte sind ebenfalls erwünscht. Des Weiteren beteiligen Sie sich in der Lehre an Modulen des Bachelor- und Masterstudiengangs Psychologie (5 SWS).

**Unser Angebot:**

Abwechslungsreiche, spannende und anspruchsvolle Tätigkeiten im Schnittfeld experimentelle und klinische Psychologie in einer renommierten universitären Forschungseinrichtung mit einer umfangreichen Ausstattung (Peripherphysiologie, virtual reality Labore, EEG, eye-tracking, etc.). Angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen und jungen Team. Die Nachwuchsforschergruppe ist eingebettet in den Lehrstuhl für Psychologie I an der Fakultät für Humanwissenschaften und bietet umfangreiche Möglichkeiten zum kollegialen Austausch und zur persönlichen Weiterqualifizierung und selbstständigen Bearbeitungen eigener Forschungsideen mit Bezug zur Arbeitsgruppe.

**Voraussetzungen und Anforderungsprofil:**

Voraussetzung ist ein überdurchschnittlicher Hochschulabschluss in Psychologie oder eines verwandten Studiengangs (Master, Diplom) sowie eine sehr gute Promotion. Bewerberinnen und Bewerber sollen sich durch herausragende internationale und nationale peer-review Publikationen auszeichnen. Bewerberinnen und Bewerber sollen darüber hinaus folgendes Anforderungsprofil haben: praktische Erfahrungen in der Durchführung und Auswertung experimenteller und/oder klinischer Untersuchungen, fundierte Kenntnisse und starkes Forschungsinteresse im Bereich experimenteller Psychopathologie und Psychotherapie, fundierte Methoden- und Statistikkenntnisse, sehr gute Englischkenntnisse, hohe Selbstständigkeit und Flexibilität; ausgeprägte Einsatz- und Leistungsbereitschaft. Es wird eine Erweiterung der methodischen Ausrichtung der Arbeitsgruppe angestrebt, zu der die Stelleninhaberin/ der Stelleninhaber beitragen soll. Entsprechende Erfahrungen (z.B. Computational Neuroscience, Ecological Momentary Assessment) sind daher von Vorteil, werden aber nicht vorausgesetzt.

Die Julius-Maximilians-Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in Forschung und Lehre an und bittet deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen werden bevorzugt per E-Mail erbeten. Vollständige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, einseitiges Forschungs- und Motivationsstatement, Urkunden, Zeugnisse, Publikationsliste, Lehrevaluationen, sofern vorhanden) sind bis zum **10. Januar 2018** an Prof. Paul Pauli, Lehrstuhl für Psychologie - Biologische Psychologie, Klinische Psychologie und Psychotherapie, Marcusstraße 9-11, 97070 Würzburg, E-Mail: [pauli@psychologie.uni-wuerzburg.de](mailto:pauli@psychologie.uni-wuerzburg.de) zu richten.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.



The Research Group "Cognitive Control in the Context of Stress and Healthy" at the Institute for Psychology of the University of Würzburg invites applications for a

**Postdoctoral Research Associate position for up to 5 years (100% regular working time).**

Starting date is **1st of February 2018** at the earliest (later start possible). The full position can also be split in part-time positions. The salary will be based on personal qualifications following TV-L. The possibility to advance postdoctoral qualifications is given (e.g., habilitation).

**The research group** (Head: Dr. Andre Pittig) is centered in the intersection of experimental and clinical psychology and psychotherapy. It examines the associations between distress, aversive learning, and cognitive control processes and their relevance for mental disorders and mental health. Key focus is the investigation of emotional approach-avoidance conflicts, their bio-behavioral mechanisms, and their relevance for the development, maintenance, and exposure-based treatment of anxiety and related disorders.

**Research Tasks:**

Your tasks will mainly involve the assistance of existing projects and the independent development of new experimental and/or clinical projects relevant to the research group. The contribution of innovative research ideas and methodologies to expand the current research focus are welcomed. The cooperation on and independent development of third-party grant applications is also welcomed. In addition, the position comprises teaching in psychology for bachelor and master students (5 SWS).

**We offer:**

Exciting, independent, and ambitious research in the intersection of experimental and clinical psychology and psychotherapy within a highly prestigious research institute. The institute features comprehensive research equipment (such as psychophysiology, virtual reality labs, EEG, eye-tracking, etc.). A friendly working environment within a young, dynamic, and motivated team. The research group is embedded in the Chair of Psychology I and therefore offers excellent possibilities for scientific and social exchange and cooperation, development of independent research projects, and advanced postdoctoral qualification.

**Requirements:**

Excellent university degree in psychology or a related area (master's degree or equivalent degree) and excellent PhD degree. Applicants should have a strong research interest in the area of experimental psychopathology and psychotherapy, an excellent peer-review publication record, experience in planning and conducting experimental and/or clinical research studies, profound knowledge in methods and statistics, very good English skills, high independence and flexibility, and high motivation and commitment. It is planned to expand the current methods of the research group: Fitting experience (e.g., computational modeling, ecological momentary assessment) are of advantage, but not required.

The University of Würzburg is an equal opportunity employer in compliance with the German disability laws and aims to increase the proportion of women in research and teaching. Qualified women are therefore strongly encouraged to apply. Applicants with disabilities will be favored when equally qualified.

Application by email is preferred. To apply, please send a full application (in either English or German language) including CV, publication list, one-sided research and motivation letter, and copies of all relevant certificates to Prof. Paul Pauli, Lehrstuhl für Psychologie - Biologische Psychologie, Klinische Psychologie und Psychotherapie, Marcusstraße 9-11, 97070 Würzburg, Email: [pauli@psychologie.uni-wuerzburg.de](mailto:pauli@psychologie.uni-wuerzburg.de).

Application deadline is **January 10th, 2018**. Please note that your application will not be returned, only send copies. Interview expenses cannot be reimbursed.