



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT
UND FACHBEREICH THEOLOGIE

**Department Psychologie und
Sportwissenschaft**

Lehrstuhl für Psychologie im Arbeitsleben

Prof. Dr. Cornelia Niessen

Ansprechpartner: Maria Stege
Nägelsbachstraße 49c, 91052 Erlangen

Telefon +49 9131 85-64000

Maria.stege@fau.de

www.psychologie-im-arbeitsleben.phil.fau.de

Erlangen, den 04.06.2018

Der **Lehrstuhl für Psychologie im Arbeitsleben** sucht ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Wissenschaftliche/n Assistentin (Post-doc) oder Wissenschaftliche/n Mitarbeiterin (mit Möglichkeit zur Promotion) 80%

Bei der Stelle handelt sich um eine 80% Forschungsstelle in einem interdisziplinären BMBF Projekt zu personennahen Dienstleistungen (vorbehaltlich der finalen Bewilligung) an der Philosophischen Fakultät und dem Fachbereich Theologie, Department Psychologie, am Lehrstuhl für Psychologie im Arbeitsleben.

Im Rahmen der Entwicklung eines Netzwerkes gegenseitiger Hilfe in Nachbarschaften über eine neuartige digitale Plattform geht es um die Erforschung von Bedingungen, die Hilfeverhalten von insbesondere Berufstätigen auch in stressreichen Situationen fördern oder behindern. Das Thema ist an der Schnittstelle zwischen Arbeits- und Organisationspsychologie, Kognitiver Psychologie und Biologischer Psychologie angesiedelt.

Aufgabenprofil:

- Planung und Durchführung von Labor- und Feldstudien (Critical Incident, Experience Sampling)
- Datenauswertung und Präsentation
- Publikation in internationalen Fachzeitschriften
- Moderation von Workshops
- Mitbetreuung der wissenschaftlichen Hilfskräfte sowie Praktikanten

Wir suchen:

Die Bewerberin / der Bewerber sollte ein großes Interesse an den Themen Stress, kognitive Kontrollprozesse, prosoziales Verhalten und biopsychologischen Methoden mitbringen. Eine wesentliche Voraussetzung für die Stelle ist ein ausgeprägtes Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten. Neben einer hohen sozialen Kompetenz und sehr guten Kommunikationsfähigkeiten mit Wissenschaftlerinnen und

Wissenschaftlern aus anderen Disziplinen und Praktikern aus Organisationen werden die folgenden Qualifikationen erwartet:

- Ggf. Promotion (mind. magna cum laude)
- Studium der Psychologie (M.Sc., Dipl.)
- Sehr gute Diplom/Masterarbeit in einem grundlagen- oder anwendungsorientierten psychologischen Teilgebiet (Arbeits- und Organisationspsychologie, Kognitive Psychologie, Biologische Psychologie)
- Sehr gute Methoden- und Statistikkenntnisse (SPSS, MPlus, wünschenswert R).
- Ggf. Publikationserfahrung
- Selbstständige, proaktive, gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur qualitativen Datenanalyse

Wir bieten:

- die Mitarbeit in einem innovativen und kreativen Forschungsprojekt in einem interdisziplinären Team (Arbeits- und Organisationspsychologie, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsmathematik, Biologische Psychologie).
- die Möglichkeit zur kumulativen Promotion oder die Möglichkeit zur Habilitation.
- die Einbindung in nationale und internationale Netzwerke mit Wissenschaftlern aus der Arbeits- und Organisationspsychologie und ggf. Biologischen Psychologie.
- Vergütung nach dem für wissenschaftliche Mitarbeiter/Assistenten üblichen Tarif (E13, 80%).

Stellenbeschreibung:

- Zeitliche Befristung, Befristungsgrund: befr. Forschungsvorhaben.
- Es handelt sich um eine 80% Stelle
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Absprache

Die Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in Forschung und Lehre an und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an Prof. Dr. Cornelia Niessen (cornelia.niessen@fau.de); bitte führen Sie alle Unterlagen in einer einzigen PDF-Datei zusammen. Falls Sie keine elektronische Bewerbung senden möchten, können Sie die vollständigen Unterlagen in einer Papierversion an Prof. Dr. Cornelia Niessen, Lehrstuhl Psychologie im Arbeitsleben, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Nägelsbachstr. 49c, D-91052 Erlangen schicken.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an cornelia.niessen@fau.de.