

wiss. Mitarbeiter/in (DFG) - **Verhaltensplastizität bei Hausmeerschweinchen**

Bewerbungsschluss: 20. 11. 2009

Am Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie der Universität Münster ist ab sofort eine **wissenschaftliche Mitarbeiterstelle (E 13 TV-L/2)** zum Thema „Social environment during pregnancy shapes behavioural profile in adulthood: constraint or adaptation?“ zu besetzen. Das Projekt ist in der neuen von der DFG geförderten Forschergruppe (FOR 1232) zum Thema „Reduction of phenotypic plasticity in behaviour by early experience: functional consequences of an adaptive mechanism?“ angesiedelt, an welcher Arbeitsgruppen aus Bielefeld, Münster und Potsdam beteiligt sind. Die Adaptivität von Verhaltensprofilen und hormonellen Mustern, die durch unterschiedliche soziale Umwelten während der Trächtigkeit festgelegt werden, soll mit Hilfe quantitativer Verhaltensaufnahmen, Hormon- und Vaterschaftsbestimmungen überprüft werden. **Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.**

Zu den Aufgaben gehören außerdem die Wahrnehmung von Lehre und die Übernahme von kleineren organisatorischen Aufgaben am Institut. Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie mit verhaltensbiologischer bzw. verhaltensendokrinologischer Ausrichtung.

Elektronische Bewerbungen mit Lebenslauf, Forschungsinteressen, Zeugnissen, Publikationsverzeichnis und Namen und Anschriften von zwei Referenzen bitte per e-mail (möglichst als pdf-Dokument) an PD Dr. Sylvia Kaiser: kaisesy@uni-muenster.de. Bewerbungsschluss: 20. November 2009.

PD Dr. Sylvia Kaiser

Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie

Abteilung für Verhaltensbiologie

Tel.: 0251-8324676 Fax: 0251-83-23896

kaisesy@uni-muenster.de

<http://www.ethologie.de/>