



Am Lehrstuhl für Molekulare Zellphysiologie
ist die Stelle einer / eines

wissenschaftlichen Assistentin (en)

zu besetzen.

Wir suchen eine(n) engagierte(n) Mitarbeiter(in), die ein Projekt zur Funktion RNA-bindender Proteine für circadiane Rhythmik und Stressreaktionen bei *Arabidopsis thaliana* oder eine verwandte eigene Thematik bearbeiten möchte.

Voraussetzung ist eine Promotion in Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Genetik oder Pflanzenphysiologie.

Erfahrungen mit Transkriptom-Analysen, RNA-Protein-Interaktion, Proteinbiochemie, RNA-basierter Regulation oder *Arabidopsis*-Genetik sind von Vorteil.

Eine Mitwirkung bei der Betreuung von Doktoranden, Bachelor- und Masterstudenten ist erwünscht.

Die Stelle (TVL 13) ist zunächst auf drei Jahre befristet mit der Möglichkeit einer längerfristigen Beschäftigung.

Die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter ist erwünscht.
Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen richten Sie bitte an
Prof. Dr. Dorothee Staiger, Fakultät für Biologie und
Institut für Genomforschung und Systembiologie, CeBiTec,
Universität Bielefeld
Universitätstrasse 25
33615 Bielefeld
Tel 0521 106 5609

dorothee.staiger@uni-bielefeld.de
<http://www.uni-bielefeld.de/biologie/Zellphysiologie/>

