



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Zum 15. Januar 2018 oder später ist am Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie der Friedrich-Schiller-Universität Jena eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

(50% TV-L E13; Doktorand/in)

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet.

Der Schwerpunkt der Forschungsaktivitäten soll in der Aufklärung des molekularen Mechanismus von Licht-, Temperatur- und circadian gesteuerten Signalwegen in der einzellige Grünalge *Chlamydomonas reinhardtii* liegen (Detailinformationen unter: http://www.botanik.uni-jena.de/Professur_fuer_Allgemeine_Botanik.html.)

Als Qualifikation wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) in Biologie, Biochemie oder einer verwandten Fachrichtung vorausgesetzt. Der/die Bewerber/in sollte hoch motiviert arbeiten, Interesse an molekularbiologischen, biochemischen und proteomrelevanten Fragestellungen haben und mit der Anzucht von Mikroorganismen vertraut sein. Vorkenntnisse hierzu werden erwartet.

Bitte senden Sie ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt als PDF-Datei bis zum **31. Dezember 2017** an Frau Prof. Dr. Maria Mittag, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie, Am Planetarium 1, D-07743 Jena bzw. an „M.Mittag@uni-jena.de“.