

Am
Department Biologie
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg,
Lehrstuhl für Biochemie
ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
für zunächst zwei Jahre
(mit der Möglichkeit der Verlängerung)
eine Stelle eines/einer
Wissenschaftlichen Angestellten (50%)
Entgeltgruppe TV-L 13
zu besetzen.

Gesucht wird ein/e Mitarbeiter/in für ein DFG-gefördertes trilaterales Forschungsprojekt „Impact of elevated temperatures and limiting water supply on virus resistance of tomato plants“. Das Projekt ist ein Verbundvorhaben mit einem jordanischen und einem israelischen Partner. Ziel des Vorhabens ist die Verbesserung der Anpassungsfähigkeit von Tomatenpflanzen an kombinierten abiotischen und biotischen Stress. Die Arbeiten beinhalten vergleichende Metabolom- und Transkriptomanalysen, Herstellung und Analyse transgener Tomatenpflanzen sowie ggf. kurze Forschungsaufenthalte in Jordanien und Israel.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Erlangen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Absolventinnen um ihre Bewerbung. Elektronische Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Lichtbild, Zeugniskopien) richten Sie bitte möglichst bis zum 15. November 2011 an:

Prof. Dr. Uwe Sonnewald
Email: usonne@biologie.uni-erlangen.de.

