

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Department Biologie

Am Lehrstuhl für Biochemie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Leitung Prof. Dr. Uwe Sonnewald) ist eine Stelle als

Akademische Rätin auf Zeit/Akademischer Rat auf Zeit (A13 a. Z., Vollzeit)

für zunächst drei Jahre zu besetzen (eine Verlängerung auf sechs Jahre ist möglich). Die Stelle soll bis spätestens Januar 2018 besetzt werden.

Der Bewerber / die Bewerberin sollte über eine abgeschlossene Promotion sowie Postdoktorandenerfahrung im Fach Pflanzenmolekularbiologie, Biochemie oder Zellbiologie verfügen. Der Lehrstuhl für Biochemie beschäftigt sich mit anwendungsorientierter Grundlagenforschung in den Bereichen Pflanzenwachstum und -entwicklung sowie mit Aspekten der Synthetischen Biologie. Schwerpunkte stellen hierbei molekulare Ansätze zum Verständnis der Source-Sink Wechselwirkungen und der Stressanpassung von Kulturpflanzen dar.

Bewerber/Bewerberinnen sollten in der Lage sein, sich in die Forschungsvorhaben des Lehrstuhls methodisch und konzeptionell einzubringen und daraus ein eigenes Forschungsprofil entwickeln. In der Lehre sollte das Fach Biochemie vertreten werden. Die Einwerbung eigener Forschungsmittel wird vorausgesetzt.

Die Universität Erlangen-Nürnberg strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre elektronische Bewerbung mit Publikationsliste und kurzem Forschungskonzept richten Sie bitte an Uwe.Sonnewald@fau.de .de