



Frau Professor Dr. Angelika Mustroph nahm ihre Ernennungsurkunde aus den Händen des Kanzlers der Universität Bayreuth, Dr. Ekkehard Beck, entgegen.

## Neue Juniorprofessorin für Pflanzengenetik

Frau Professor Dr. Mustroph wechselt von Berlin nach Bayreuth

**Bayreuth (UBT). Die Stiftungs juniorprofessur für Pflanzengenetik/Populationsgenetik an der Universität Bayreuth übernimmt Frau Professor Dr. Angelika Mustroph. Der Kanzler der Universität Bayreuth, Dr. Ekkehard Beck, überreichte ihr die Ernennungsurkunde.**

Frau Professor Dr. Angelika Mustroph wechselt von der Humboldt-Universität zu Berlin, wo sie zuletzt als Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Arbeitsgemeinschaft Pflanzenphysiologie von Professor Dr. Bernhard Grimm angehörte, nach Bayreuth. In dieser Arbeitsgruppe arbeitete sie bereits 2005 und 2006 als Post-Doc. Gut zwei Jahre lang verstärkte sie danach die Abteilung Botany and Plant Science an der University of California in Riverside. Lehrerfahrung hat die in Dessau geborene Pflanzenphysiologin an der Humboldt-Universität Berlin gesammelt. Dort begann Frau Professor Dr. Angelika Mustroph 1996 das Studium der Biologie an

der Humboldt-Universität. Im Jahr 2001 wurde sie Promotionsstudentin im Fach Biologie/Pflanzenphysiologie. Ihre im Oktober 2005 abgeschlossene Promotionsarbeit zum Thema „Die Bedeutung von Fermentation, Photosynthese und Pyrophosphat für das Überleben von Pflanzen unter Sauerstoffmangel“ wurde mit „magna cum laude“ bewertet.

Kontakt:  
Pressestelle der Universität Bayreuth  
Frank Schmäzle  
Telefon 0921/555323  
E-Mail [pressestelle@uni-bayreuth.de](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)