



Universität Konstanz, Postfach M611, 78457 Konstanz

Prof. Dr. Peter Kroth
Pflanzliche Ökophysiologie
Fachbereich Biologie
78464 Konstanz
Tel +49 7531 88-4816
Fax +49 7531 88-3042
Peter.Kroth@uni-konstanz.de
www.uni-konstanz.de/algae

18.01.2010

Die Universität Konstanz ist eine der neun Exzellenz-Universitäten der Bundesrepublik Deutschland. Im Fachbereich Biologie ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Doktorandenstelle (Entgeltgruppe 13 TV-L/50 %)
befristet für bis zu 3 Jahre zu besetzen.

Das GIF (German Israeli Foundation)-geförderte Projekt „Living well with a scrambled metabolism: CO₂ fixation and carbohydrate pathways in diatoms“ befasst sich mit Untersuchungen zum Kohlenhydratstoffwechsel in Diatomeen mittels moderner RNAi-Methoden und ist eine Kooperation mit der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Aaron Kaplan (Hebrew University, Dept. of Plant Sciences, Israel).

Die Universität bemüht sich um die Beseitigung von Nachteilen, die für Wissenschaftlerinnen im Bereich der Hochschule bestehen. Sie strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an.

Die Universität Konstanz wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt (Telefonnummer der Schwerbehindertenvertretung: 07531/88 – 3725).

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte **unter Angabe der Kennziffer 10GIF bis zum 31. Januar 2010** z.B. per E-Mail an Prof. Dr. Peter Kroth, Fachbereich Biologie, Universität Konstanz, 78464 Konstanz.