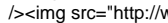




Wissenschaftspreis an Bremer Max-Planck-Forscher

Wissenschaftspreis an Bremer Max-Planck-Forscher
Manuel Kleiner hat in seiner Doktorarbeit entdeckt, dass der Meereswurm *Olavius algarvensis* dank bakterieller Symbionten Energie aus dem toxischen Gas Kohlenmonoxid gewinnen kann. Bei der molekularbiologischen Analyse der Wurmsymbionten kam heraus, dass sie in großen Mengen Proteine für die Verwertung von Kohlenmonoxid als Energiequelle besitzen. "Dann kam für uns die nächste Überraschung. Dort im sandigen Sediment vor der Küste Elbas fanden wir ungewöhnlich hohe Konzentrationen an Kohlenmonoxid. Dieses giftige Gas nutzt der Wurm zur Energiegewinnung", sagt Manuel Kleiner.
Die Auswahlkommission der Studienstiftung war beeindruckt. "Besonders gut gefallen hat der Kommission, dass Herr Kleiner mit großem Engagement verschiedene Techniken aus unterschiedlichen Forschungsgebieten eigenständig kombiniert hat, um bislang unlösbare Fragen zu beantworten. Er hat eine fundamentale grundlagenwissenschaftliche Entdeckung gemacht, die auch für unsere Energiegewinnung, z.B. bei der Biokraftstoffgewinnung, nützlich sein könnte", begründet der Juror Prof. Christian Kurts die Wahl.
Dr. Manuel Kleiner hat seine Doktorarbeit im Jahr 2012 mit "summa cum laude" an der Universität Bremen abgeschlossen. Der Friedrich Hirzebruch-Promotionspreis wird ein Mal im Jahr von der Studienstiftung des deutschen Volkes für herausragende Arbeiten im Bereich der Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften verliehen.
Prof. Dr. Nicole Dubilier, Direktorin am Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie, freut sich über den Erfolg ihres Doktoranden. "Manuel Kleiner hat sich den Preis redlich verdient, seine Kreativität, Zielstrebigkeit und harte Arbeit trugen maßgeblich zum Erfolg seiner Promotion bei."
"Mit den neuen Promotionspreisen wollen wir die herausragenden wissenschaftlichen Leistungen unserer Stipendiatinnen und Stipendiaten anerkennen und sichtbar machen", sagte die Generalsekretärin der Studienstiftung, Dr. Annette Julius, bei der Bekanntgabe der Preisträger. Alleiniges Kriterium für die Auszeichnung war die wissenschaftliche Qualität der Doktorarbeit, die einen wesentlichen und innovativen Beitrag zum wissenschaftlichen Fortschritt in ihrem Fachgebiet leisten und höchsten methodischen Ansprüchen genügen muss.
Dr. Manuel Kleiner
MPI für Marine Mikrobiologie
Celsiusstr. 1
D-28359 Bremen
Telefon:+49 421 2028 - 905
E-Mail: mkleiner@mpi-bremen.de
Prof. Dr. Nicole Dubilier
Telefon:+49 421 2028 - 932
E-Mail: ndubilie@mpi-bremen.de
Oder an den Pressesprecher
Dr. Manfred Schlösser
Telefon:+49 421 2028- 704
E-Mail: mschloes@mpi-bremen.de
Originalarbeit
Dissertation title: "Metabolism and evolutionary ecology of chemosynthetic symbionts from marine invertebrates, Manuel Kleiner."


Pressekontakt

Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie

28359 Bremen

mkleiner@mpi-bremen.de

Firmenkontakt

Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie

28359 Bremen

mkleiner@mpi-bremen.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage