



Leibniz-Institut für Meereswissenschaften  
an der Universität Kiel



# semitteilung

Der Abdruck der Pressemitteilung ist honorarfrei unter Nennung der Quelle. Um die Zusendung eines Belegexemplars wird gebeten.

***Das Leibniz-Institut für Meereswissenschaften ist Mitglied der***



**Leibniz  
Gemeinschaft**

Studium ist eng mit dem Leibniz-Institut für Meereswissenschaften IFM-GEOMAR verbunden. Der Studiengang „Biological Oceanography“ wurde im Jahr 2007 in Nachfolge des früheren Aufbaustudiums „Biologische Ozeanographie“ an der CAU akkreditiert.

Lena Eggers legte ihren Bachelor ursprünglich an der Hochschule Bremerhaven ab. 2007 nahm sie ihr Masterstudium der Biological Oceanography an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel auf. Frau Eggers wurde am IFM-GEOMAR in der Abteilung Experimentelle Ökologie von Dr. Birte Matthiessen und Prof. Dr. Ulrich Sommer betreut und fertigt zurzeit ihre Doktorarbeit im Bereich der Experimentellen Ökologie an.

**Originalarbeit:**

Eggers, L., 2009: A simulated heatwave and dispersal enhance dominance and decrease community productivity in experimental metacommunities, Masterthesis, Universität Kiel, 59 pp.

**Bildmaterial:**

Unter [www.ifm-geomar.de/presse](http://www.ifm-geomar.de/presse) steht Bildmaterial zum Download bereit.

**Kontakt**

Lena Eggers, MSc., Tel. 0431 600-4410, [leggers@ifm-geomar.de](mailto:leggers@ifm-geomar.de)

Dr. Andreas Villwock, Öffentlichkeitsarbeit IFM-GEOMAR, Tel. 0431 600-2802, [avillwock@ifm-geomar.de](mailto:avillwock@ifm-geomar.de)

Dr. Anke Feiler-Kramer, Pressestelle CAU, Tel. 0431 880-7110, [afeiler-kramer@uv.uni-kiel.de](mailto:afeiler-kramer@uv.uni-kiel.de)