



wieder in den Normalzustand regulieren können. Denn dann könnten sich unsere Bestände in Nord- und Ostsee an den Klimawandel anpassen“, sagt Reusch.

**Originalarbeit:**

Franssen, S.U., J. Gu, N. Bergmann, G. Winters, U.C. Klostermeier, P. Rosenstiel, E. Bornberg-Bauer, and T.B.H. Reusch, 2011: Transcriptomic resilience to global warming in the seagrass *Zostera marina*, a marine foundation species. Proceedings of the National Academy of Sciences, Early Edition, <http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1107680108>

**Links:**

<http://ieb.uni-muenster.de/> Institute for Evolution and Biodiversity der Universität Münster

<http://www.ikmb.uni-kiel.de/cms/> Institut für Klinische Molekularbiologie

<http://www.ifm-geomar.de/565> Homepage des IFM-GEOMAR

**Bildmaterial:**

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

**Ansprechpartner:**

Prof. Dr. Thorsten Reusch (IFM-GEOMAR), Tel. 0431 600-4550, [treusch@ifm-geomar.de](mailto:treusch@ifm-geomar.de)

Jan Steffen (Öffentlichkeitsarbeit IFM-GEOMAR), Tel. 0431 600-2811, [jsteffen@ifm-geomar.de](mailto:jsteffen@ifm-geomar.de)