



53/2023 – **Bitte beachten Sie die Sperrfrist bis Mittwoch, 20. September 2023, 16:00 Uhr MESZ**

## **Wie sich Sturmfluten auf Ostsee-Küstenmoore auswirken – Bachelor-Absolventin Denise Otto erhält Otto-Krümmel-Preis 2023**

**20.09.2023/Kiel.** Für ihre Bachelor-Arbeit hat Denise Otto den biogeochemischen Einfluss von Überflutungen auf die Böden eines Küstenmoores untersucht. Heute wird die Nachwuchswissenschaftlerin in Kiel mit dem Otto-Krümmel-Ommr-13 (n -11) (SU T

prämierten Arbeiten gäben oft frühzeitig Hinweise auf besonders begabte und qualifizierte Studierende. Mit dem Otto-Krümmel-Förderpreis sollen diese in besonderer Weise gewürdigt werden, so Gimpel.

„Der Förderpreis ist eine wunderbare Bestätigung für den wissenschaftlichen Nachwuchs“, sagt GEOMAR-Direktorin Professorin Dr. Katja Matthes. „Zu erfahren, wie relevant die eigene Forschung sein kann, ist eine große Motivation für den weiteren wissenschaftlichen Weg.“ Deshalb freue es sie besonders, dass der Preis der Fördergesellschaft ab diesem Jahr im Rahmen des GEOMAR-

**Links:**

<https://www.geomar.de/zentrum/foerdergesellschaft> Website der Fördergesellschaft

<https://www.io-warnemuende.de/geo-ag-geochemie.html> IOW-Arbeitsgruppe Geochemie und Isotopen-Biogeochemie

<https://www.baltic-transcoast.uni-rostock.de/> Baltic TRANSCOAST

**Bildmaterial:**

Nach Ablauf der Sperrfrist steht unter [www.geomar.de/n9108](http://www.geomar.de/n9108) Bildmaterial zum Download bereit.

**Pressekontakte:**

Ilka Thomsen (GEOMAR, Kommunikation & Medien)

Tel.: 0431 600-2802, [media@geomar.de](mailto:media@geomar.de)

Dr. Kristin Beck (IOW, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)

Tel.: 0381 5197 135, [presse@io-warnemuende.de](mailto:presse@io-warnemuende.de)