

ÜBERSICHTSKARTE  
DER  
MEERESSTRÖMUNGEN

entworfen von  
DR. O. KRÜMMEL 1908.

Stromstärke in 24 Stunden:



Gebiete überwiegend kalte Ströme  
N. Richtung der Strömung ist auf der Karte durch Pfeile angedeutet  
den Schwere in den Meeren Ostsee und Nordsee

Otto Krümmel



# OTTO KRÜMMEL-FÖRDERPREIS

2017

FÜR AUSGEZEICHNETE BACHELOR-ARBEITEN IN DER MEERESFORSCHUNG

Gesellschaft zur Förderung des GEOMAR Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel e.V.

Einladung zur Preisverleihung am Freitag, den 2. März 2018 um 15:00 Uhr

---

Die Gesellschaft zur Förderung des GEOMAR Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel e. V. lädt Sie herzlich zur Verleihung des Otto Krümmel-Förderpreises für herausragende Bachelor-Arbeiten in der Meeresforschung ein



**Dr. Peter Gimpel**

Vorsitzender der Gesellschaft zur Förderung des GEOMAR  
Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel e. V.

## GEOMAR Gebäude am Westufer | Düsternbrooker Weg 20, 24105 Kiel

---

**Begrüßung:** **Dr. Peter Gimpel**, Vorsitzender der Fördergesellschaft

**Grußworte:** **Prof. Dr. Peter Herzig**, Direktor GEOMAR  
**Klaus Küper**, Briese Forschungsschiffahrt

**Laudatio:** **Prof. Dr. Axel Bochert**, Hochschule Bremerhaven

**Verleihung:** **Karl Heger**, Hochschule Bremerhaven

**Vortrag:** **Positionsbestimmung von ROVs in der Tiefsee**

Im Anschluss laden wir zu einem Empfang im Foyer ein.



**Wir bitten um Anmeldung bis  
zum 16. Februar 2018 bei**

Gesellschaft zur Förderung des  
GEOMAR Helmholtz-Zentrums  
für Ozeanforschung Kiel e.V.

**Antonia Rissmann**

foerdergesellschaft@geomar.de

Tel +49 431 600-2820

Fax +49 431 600-2805

