

es Meeresforschung hautnah und zum Anfassen? Seesterne, Strandkrabben und viele weitere Meerestiere der Ostsee können bestaunt werden, während Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen die Gäste über aktuelle Forschungsthemen wie Kaltwasserkorallen oder Ozeanversauerung informieren. Auf dem Achterdeck beantwortet ein Expertenteam Fragen zum Thema Munition im Meer, und auf der Brücke gewährt das Team der Reederei Briese einen Einblick in die Arbeit auf einem modernen Forschungsschiff.

Alle Veranstaltungen sind kostenlos und bedürfen keiner Anmeldung.

Die Veranstaltungen auf einen Blick:

Kieler Woche Vorträge

Montag, 24.06., 18 Uhr: Dr. Klaus Schwarzer (Institut für Geowissenschaften der CAU/Future Ocean)

Sand ein unterschätzter Rohstoff. Wo kommt er her und wo bleibt er?

Dienstag, 25.06., 18 Uhr: Prof. Dr. Colin Devey (GEOMAR)

Tiefenmessung im Ozean von Lotmaschinen zur modernen Robotertechnik

Mittwoch, 26.06., 18 Uhr: Prof. Dr. Helena Hauss (GEOMAR)

Plankton winzig aber wichtig. Von Victor Hensens Planktonexpedition zu globalen Beobachtungen bis in die Tiefsee

Donnerstag, 27.06., 18 Uhr: Prof. Dr. Martin Visbeck (GEOMAR)

Ozeanbeobachtungen von der Pütz zu autonomen Systemen der Gegenwart

Freitag, 28.06., 18 Uhr: Dr. Rudi Voss (Institut für Volkswirtschaftslehre der CAU/Future Ocean)

Heringsfischerei gestern und heute

Ereignissen der Jahre 800-1600

Open Ship auf der FS ALKOR

Freitag, 28.06., 11 bis 17 Uhr

Ausstellung im Zelt des Umweltschutzamts der Stadt Kiel

Samstag, 22.06. und Sonntag, 23.06., 11 bis 19 Uhr

Montag, 24.06. bis Freitag, 28.06., 14 bis 19 Uhr

Samstag, 29.06. und Sonntag, 30.06., 11 bis 19 Uhr

Links:

www.geomar.de Das GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Bildmaterial:

Unter www.geomar.de/n6575 steht Bildmaterial zum Download bereit