



GEFAHREN AUS DEM OZEAN

Wie können wir mit den Risiken umgehen und uns auf den Wandel an den Küsten vorbereiten?

Ort: Christian-Albrechts-Universität, Audimax-Hörsaal A

18. April / 18 Uhr

Starkbeben unter dem Meer:
Immer und überall möglich?

Prof. Heidrun Kopp

GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung

25. April / 18 Uhr

Vulkaneruptionen und Flanken-
abbrüche auf Ozeaninseln,
speziell den Kanaren: Natur-
gefahren, Auswirkungen, Vorher-
sage und der fragwürdige
Begriff Naturkatastrophe

Prof. Hans-Ulrich Schmincke

GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung

2. Mai / 18 Uhr

Super El Ninos in einer sich
erwärmenden Welt

Prof. Mojib Latif

GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung

16. Mai / 18 Uhr

How Venice has reacted
to sea-level rise: a centuries
old fight against nature and
man-related transformation

Dr. Luca Zaggia

ISMAR Istituto di Scienze
Marine, Venedig

www.futureocean.org

23. Mai / 18 Uhr

Historische Sturmfluten –
Lessons to learn

Prof. Jürgen Jensen

Forschungsinstitut Wasser und
Umwelt, Universität Siegen

30. Mai / 18 Uhr

Die unerwartete Katastrophe
aus dem Ozean: das Tohoku-Oki
Erdbeben vom 11.3.2011

Prof. Jan Behrmann

GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung

6. Juni / 18 Uhr

Tsunami-Risiken – die Sicht
eines Rückversicherers

Dr. Anselm Smolka

Munich Re

13. Juni / 18 Uhr

Spatio-temporal variability
of sea-level change

Dr. Paolo Stocchi

Royal Netherlands Institute
for Sea Research, NIOZ

20. Juni / 18 Uhr

Tsunami-Frühwarnung:
Funktioniert das wirklich?

Prof. Jochen Zschau

Deutsches GeoForschungs-
Zentrum GFZ