

Kinder- und Schüleruni Kiel 2013

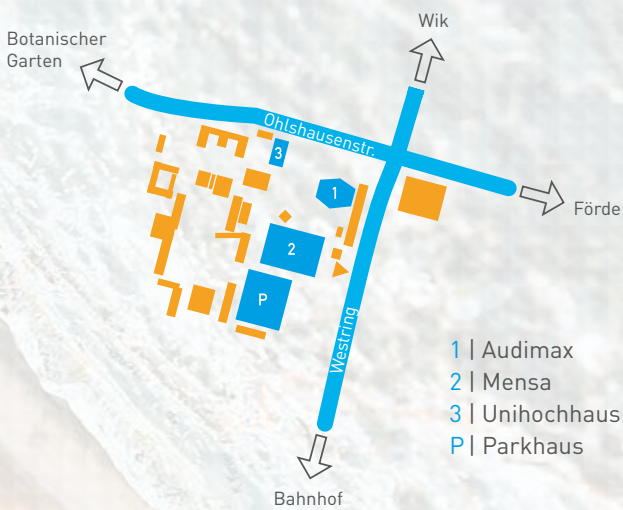
Für Schülerinnen und
Schüler von 8 bis 12
im Audimax der
Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel

ozean der zukunft
DIE KIELER MEERESWISSENSCHAFTEN



ozean der zukunft
DIE KIELER MEERESWISSENSCHAFTEN

Lageplan



Kontakt

Dr. Katrin Knickmeier, Schulprogramme
schulprogramme@ozean-der-zukunft.de

Friederike Balzereit, Presse

presse@ozean-der-zukunft.de
Exzellenzcluster >Ozean der Zukunft<
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Christian-Albrechts-Platz 4
24188 Kiel

www.futureocean.org



muthesus
künsterschule



www.futureocean.org/de/schulprogramme/

Mehr Infos unter:

oder im Audimax eine Stunde vor Veranstaltungsbeginn.
Kiel-Nachrichten-Fleethörn 1-7 (Kundenhalle), 24103 Kiel,

ab sofort bei den

Tickets gibt es für 1 Euro im Vorverkauf

bei der Kinder- und Schüleruni Kiel. Fünf Professorinnen und
Professoren der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel berichten
Spannendes aus ihrem Forscheralltag.
Die Vorlesungen finden nachmittags statt und dauern rund 60
Minuten. Sie richten sich an Schülerinnen und Schüler von acht bis
zwölf Jahren.
Veranstaltungsort ist der Hörsaal H im Audimax der Christian-
Albrechts-Universität.

Willkommen,



23. Oktober 2013 | 16 Uhr

Tintenfische -Athleten der Ozeane

Tintenfische sind die am höchst entwickelten Weichtiere und in allen Meeren zuhause. Geprägt durch eine im Tierreich einmalige Farb- und Formenvielfalt, ein enormes Körperwachstum und ihren Riesenwuchs werden sie oft als Meeresungeheuer betitelt. Der Vortrag möchte in anschaulicher Weise diese faszinierende Tiergruppe vorstellen und über ihre Biologie berichten.

Dr. Uwe Piatkowski

**GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
und Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“**



20. November 2013 | 16 Uhr

Robinson Crusoe und seine Inseln – die wahre Geschichte

Die Geschichte von Robinson Crusoe, einem Seemann, der mehrere Jahre auf einer einsamen Insel als Schiffsbrüchiger verbracht hat, kennt jeder. Doch was ist wahr an dieser Geschichte und wie sieht es heute auf der Robinson Crusoe Insel im Pazifik aus? Darüber berichtet Prof. Dr. Hans-Rudolf Bork in seinem Vortrag.

Prof. Dr. Hans-Rudolf Bork

Institut für Ökosystemforschung, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



04. Dezember 2013 | 16 Uhr

Erdbeben, Hangrutschungen und Tsunamis – Gefahren aus dem Ozean

Mit dem Meer verbindet man Schönes und Nützlich wie Badeurlaub oder Fischfang. Es drohen aber auch Gefahren durch Erdbeben oder Tsunamis. Welche Risiken für die Menschheit in den Ozeanen lauern und ob auch Schleswig-Holstein bedroht ist, erklärt Professor Sebastian Krastel-Gudegast.

Prof. Dr. Sebastian Krastel-Gudegast

**Institut für Geowissenschaften, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
und Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“**



18. Dezember 2013 | 16 Uhr

Wie entstehen Wetterextreme?

Hochwasser, Tornados und Hurrikane halten den Menschen in Atem. Wie entstehen sie und was hat der Mensch damit zu tun?

Prof. Dr. Mojib Latif

**GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
und Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“**



08. Januar 2014 | 16 Uhr

Strandsteine und ihre Herkunft – die Entstehung der Ostseeküste

Wo kommen die Ostseesteine eigentlich her? Wie sah es hier in der Eiszeit aus? Und stimmt es, dass an der Ostsee auch einmal Palmen wuchsen? Diese und viele andere Fragen beantwortet Professorin Priska Schäfer in ihrem anschaulichen Vortrag über die Entstehung der Ostseeküste.

Prof. Dr. Priska Schäfer

Institut für Geowissenschaften, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

