

Einladung zum 22. Kieler Algen-Stammtisch

am Mittwoch, den 16. Januar 2019, ab 18.00 Uhr (bis ca. 21.00 Uhr) im großen Hörsaal des GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Düsternbrooker Weg 20, 24105 Kiel (Westgebäude beim Aquarium) (Anfahrtsbeschreibung siehe zweite Seite)

Einundzwanzigmal hat der Kieler Algen-Stammtisch mit zahlreichen Teilnehmer/innen und interessanten Gesprächen zum Thema Algen schon stattgefunden. Wir freuen uns, heute die Einladung zum 22. Stammtisch im großen Hörsaal des Westgebäudes des GEOMAR (beim Aquarium) von PD Dr. habil. Florian Weinberger (Forschungsbereich 3: Marine Ökologie) weiterleiten zu können.

Das GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel ist eine der weltweit führenden Einrichtungen auf dem Gebiet der Meeresforschung. Aufgabe des Instituts ist die Untersuchung der chemischen, physikalischen, biologischen und geologischen Prozesse im Ozean und ihre Wechselwirkung mit dem Meeresboden und der Atmosphäre. Mit dieser Bandbreite deckt das GEOMAR ein in Deutschland einzigartiges Spektrum ab. Die Forschungsschwerpunkte sind in vier zentralen Bereichen zusammengefasst: 1. Ozeanzirkulation und Klimadynamik, 2. Marine Biogeochemie, 3. Marine Ökologie, 4. Dynamik des Ozeanbodens. Das GEOMAR verfügt über eine moderne und leistungsfähige Forschungsinfrastruktur. Dazu zählen vier eigene Forschungsschiffe und eine zentrale Kultivierungseinheit für marine Tiere, Pflanzen und Mikroorganismen.

Ziel des Kieler Algen-Stammtisches ist es, die unterschiedlichen Interessenten entlang der Wertschöpfungskette Algen (Cyanobakterien, Mikro- und Makroalgen) zusammenzuführen, um diesem Personenkreis die Möglichkeit zu verschaffen, Kontakte zu knüpfen und damit dieses neue Wissenschafts- und Geschäftsfeld gerade in Schleswig-Holstein weiter voranzutreiben.

Schon seit über sieben Jahren organisiert das Botanische Institut der CAU zu Kiel diese Veranstaltungsreihe gemeinsam mit dem Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien und Klimaschutz Schleswig-Holstein (EEK.SH) (www.eek-sh.de). Moderiert wird der Kieler Algen-Stammtisch wieder von Prof. Dr. Rüdiger Schulz vom Botanischen Institut.

Die Teilnahme ist für alle offen. Zur Erleichterung der Organisation bitten wir um eine Anmeldung der Teilnahme (s.u.). Zur Mitfinanzierung der Getränke und des kleinen Imbiss wird vor Ort um einen Unkostenbeitrag von 10 Euro pro Person gebeten.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Gäste dieses Stammtisches begrüßen zu dürfen.

Bis bald im GEOMAR!

Prof. Dr. Rüdiger Schulz

(Botanisches Institut der CAU Kiel und Leiter der Fachgruppe Algen des Kompetenzzentrums Erneuerbare Energien und Klimaschutz Schleswig-Holstein)

Dr. Wolfgang J. Bonn

(Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien und Klimaschutz Schleswig-Holstein)

Anmeldungen bitte bis spätestens Mittwoch, den 09. Januar 2019, online unter:

<https://www.eek-sh.de/de/aktuelles/veranstaltungen/details/id-22-kieler-algen-stammtisch-16-01-2019.html>
oder per E-Mail an info@eek-sh.de.

Anfahrtsbeschreibung

*GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Düsternbrooker Weg 20, 24105 Kiel, Westgebäude beim Aquarium
Eingang vom Düsternbrooker Weg
Im Gebäude ist der Weg zum großen Hörsaal ausgeschildert*

Mit dem Zug (vom Hauptbahnhof/ZOB):

Nehmen Sie vom Hbf/ZOB die **Buslinie** 41/42 (Haltestelle an der Westseite, Straße = Sophienblatt, Richtung Tannenbergr (41) bzw. Suchsdorf (42) und steigen Sie bei der Haltestelle Schwanenweg / Düsternbrooker Weg aus (direkt an der Einfahrt zum Parkdeck des Instituts). Fahrtzeit ca. 10 Minuten.

Sie können außerdem ein Taxi zum Zentrum nehmen (Fahrtdauer ca. 5 Minuten) oder laufen. Der Fußweg dauert ca. 25 Minuten und führt durch das Einkaufszentrum Sophienhof, Fußgängerzone Holstenstraße zum Alten Markt, dann weiter durch die Dänische Straße und Schloßgarten.

Mit dem Auto:

Die Autobahn (A215) Hamburg-Kiel endet am Westring (1. Ampel). Fahren Sie weiter geradeaus (Schützenwall) und folgen Sie den Hinweisschildern "Zentrum-Fähren". Nach ca. 1,2 km, 6. Ampelanlage (Exerzierplatz) fahren Sie rechts bis zum Hafen (0,6 km) und biegen dort links ab in die Kaistraße. Fahren Sie immer weiter geradeaus, bis sie am Ostseekai vorbeikommen. Hier befinden Sie sich bereits auf dem Düsternbrooker Weg. Sie sehen dann links die Kunsthalle und etwa 50 m weiter auf der rechten Seite das GEOMAR. Es ist ein großes weißes Gebäude (Nr. 20). Bitte beachten Sie, dass Parkmöglichkeiten am und in der Nähe des Instituts sehr beschränkt sind.

