

Einladung zum 25. Kieler Algen-Stammtisch

*am Dienstag, den 24. Januar 2023, ab 18.00 Uhr (bis max. ca. 21.00 Uhr)
im Botanischen Institut und Botanischen Garten der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
im Raum Nr. E45 des Biologie-Zentrums der CAU, Am Botanischen Garten 5, 24118 Kiel
(Anfahrtsbeschreibung siehe zweite Seite)*

Vierundzwanzigmal hat der Kieler Algen-Stammtisch mit zahlreichen Teilnehmer/innen und interessanten Gesprächen zum Thema Algen schon stattgefunden. Nach einer dreijährigen „Corona-Pause“ freuen wir uns, Ihnen heute die Einladung zum 25. Stammtisch im Botanischen Institut der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel zuleiten zu können.

Vor diesem 25. Kieler Algen-Stammtisch besteht am 24.01.2023 ab 16.15 Uhr im Hörsaal E59 des Biozentrums der CAU (Am Botanischen Garten 1-9, 24118 Kiel, *Anfahrtsbeschreibung siehe zweite Seite*) die Möglichkeit zur Teilnahme an der Vortragveranstaltung „Aktuelles aus der marinen Biotechnologie“ mit drei Vorträgen zum Thema „Marine Biomaterialien“. Organisiert wird diese Veranstaltung vom Verein „Nordverbund marine Biotechnologie“ (NVMB). Die Teilnahme ist kostenlos und ohne Anmeldung möglich.

Ziel des Kieler Algen-Stammtisches ist es auch diesmal, 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 aufstrebende Wissenschafts- und Geschäftsfeld gerade auch in Schleswig-Holstein weiter voranzutreiben.

Schon seit über elf 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 wird um eine Anmeldung der Teilnahme gebeten (s.u.).

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben. Zur Mitfinanzierung der Getränke und des kleinen Imbisses wird vor Ort um eine freiwillige Spende gebeten.

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

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 18. Januar 2023 per E-Mail an:

info@eek-sh.de

Anfahrtsbeschreibung

**Botanisches Institut im
CAU-Biologie-Zentrum,
Am Botanischen Garten 5
24118 Kiel, Erdgeschoss,
Raum E45, Hörsaal E59**



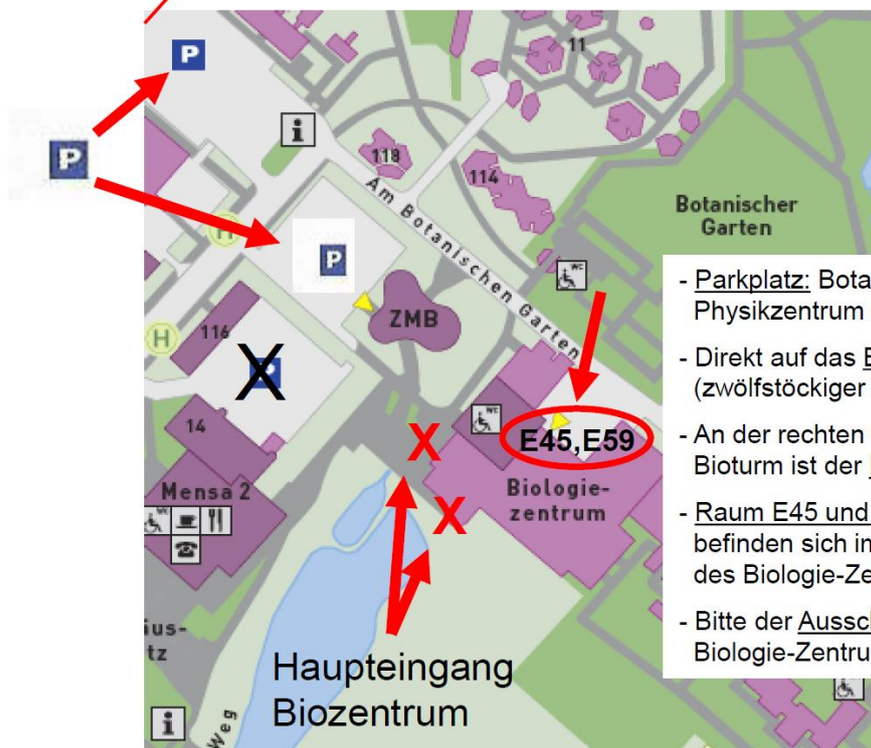
Ort:

**Raum E45
und HS E59
im EG des
Biologie-
Zentrums**

Schranke Leibnizstr.:

Bitte an Info-Säule
auf I-Knopf drücken
und den Pförtner
bitten, zu öffnen.

**Anfahrt über Olshausen-
str./Leibnizstr. oder bis
zur Bushaltestelle „Am
Botanischen Garten“ der
Linien 50, 60S und 81**



- Parkplatz: Botanischer Garten, Physikzentrum oder ZMB.
- Direkt auf das Biologiezentrum (zwölfstöckiger Turm) zugehen.
- An der rechten Seite vom großen Bioturm ist der Haupteingang.
- Raum E45 und der Hörsaal E59 befinden sich im Erdgeschoss des Biologie-Zentrums der CAU.
- Bitte der Ausschilderung im Biologie-Zentrum folgen!