

Einladung zum 24. Kieler Algen-Stammtisch

am Donnerstag, den 20. Februar 2020, ab 18.00 Uhr (bis ca. 22.00 Uhr)
„ZAIT - Zentrum für Analytik im Technologietransfer für Biotech- und Lebensmittelinnovationen“
Hochschule Flensburg, Kanzleistraße 91-93, 24943 Flensburg
(Anfahrtsbeschreibung siehe zweite Seite)

Dreiundzwanzigmal hat der Kieler Algen-Stammtisch mit zahlreichen Teilnehmer/innen und interessanten Gesprächen zum Thema Algen schon stattgefunden. Wir freuen uns, Ihnen heute die Einladung zum 24. Stammtisch am ZAIT - „Zentrum für Analytik im Technologietransfer für Biotech- und Lebensmittelinnovationen“ der Hochschule Flensburg zuleiten zu können.

Die Ziele des ZAIT sind die Zusammenführung der Kompetenzen der Hochschule Flensburg im Bereich der Lebensmittel- und Bioanalytik mit den Bedarfen der Unternehmen, um den Transfer von Innovationen in die Wirtschaft zu unterstützen.

Das ZAIT steht kleinen und mittelständischen Unternehmen, insbesondere auch Start-Ups, bei der Analyse von neuen und innovativen Produkten und Prozessen zur Seite. Die Kompetenzen liegen im Bereich der instrumentellen Analytik, Sensorik, sowie Bioassays mit den Schwerpunkten auf der Bestimmung von Geruchs- und Geschmacksprofilen, als auch der biologischen Aktivitätsbestimmung von Naturstoffen.

Das ZAIT ist Bestandteil des mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung im Rahmen der Bund-Länder-Förderinitiative „Innovative Hochschule“ geförderten Projektes „Grenzland Innovativ Schleswig-Holstein“.

Mehr zum ZAITunter: hs-flensburg.de

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 acht 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 Donnerstag, den 13. Februar 2020**, online unter:

www.eek-sh.de

oder per E-Mail an info@eek-sh.de.

Anfahrtsbeschreibung

Mit dem Auto:

Von Süden über die A7 kommend: Ausfahrt 3 in Richtung Flensburg/Glücksburg nehmen und an der Gabelung rechts halten, um auf die B200 zu fahren. Dort die Ausfahrt auf die B199 in Richtung Kappel/Flensburg/FL-Süd nehmen. An der dritten, der folgenden Ampeln nach links abbiegen (Wegweiser „Hochschule“ folgen) auf den Munketoft Richtung Flens-Arena. Dort entweder gleich rechts abbiegen (Wegweiser „Flens-Arena“), dort stehen Parkplätze der Flens-Arena zur Verfügung, oder weiterfahren bis zum Kreisel, die erste Ausfahrt nehmen (Wegweiser „Hochschule“) und dann weiter geradeaus fahren und einen der weiteren Parkplätze (Beschilderung beachten) zur rechten Seite nehmen.

Mit Bahn und Bus:

Vom Bahnhof ist die Hochschule entweder zu Fuß (10 – 15 min) oder mit einer der Buslinien 4 und 5 bis „Campus Hochschule“ zu erreichen. Auch Taxis stehen in der Regel am Bahnhof parat.

Veranstaltungsort:

Der Algenstammtisch findet im Hauptgebäude der Hochschule im ersten Stock statt (H130). Eine Beschilderung wird den Weg weisen.

