

11. Niedersächsischer ALGENSTAMMTISCH

19. September 2023 | 16:30 Uhr

Veranstaltungsort: TriOS Mess- und Datentechnik GmbH
Bürgermeister-Brötje-Straße 25, 26180 Rastede

Zum elften Mal wird der Niedersächsische Algenstammtisch des 3N Kompetenzzentrums stattfinden.

Hiermit laden wir Sie herzlich ein, an einem weiteren Tag in dieser Reihe teilzunehmen. Diesmal werden die Produktionsanlagen der TriOS GmbH (inkl. Führung) besichtigt. Danach hören Sie zwei Vorträge zu den Themen:

- 1.) Einsatz der bei TriOS gefertigten Sensoren
- 2.) Algenproduktion an Biogasanlagen aus Projekten des 3N Kompetenzzentrums.

Anschließend wird ein Imbiss vom Grill gereicht und der gemütliche Teil des Abends kann in den Räumlichkeiten der TriOS GmbH verbracht werden.

Nutzen Sie gerne die Möglichkeit, sich in diesem Rahmen zu vernetzen, auszutauschen und mit Ihrem Input die Algenszene mannigfaltig zu bereichern.

Programm

16:30	Eintreffen und Begrüßung
16:35	Führung über die Anlage
18:00	Sonden der Firma TriOS im Praxiseinsatz – eine Übersicht Uwe Voith, <i>TriOS</i>
18:30	Verwertung von Oberflächenwasser und co – mehr Platz für Gärreste und Gülle Sascha Hermus, <i>3N</i>
19:00	Gemütliches Beisammensein mit Imbiss
21:30	Ende der Veranstaltung

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen!

Bitte melden Sie sich verbindlich zur Teilnahme am »11. Niedersächsischen Algenstammtisch« am Dienstag, den 19.9.2023 an. Die Teilnahme ist kostenfrei. Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte das online-Formular auf unserer Veranstaltungsseite. Dieses finden Sie über nebenstehenden QR-Code oder unter www.3-n.info. Anmeldeschluss ist Montag, der 18.9.2023. Die Teilnehmerzahl ist auf 60 Personen begrenzt.



Veranstalter:

Kompetenzzentrum
Niedersachsen • Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe
und Bioökonomie e.V.



Kontakt:

Kompaniestraße 1, 49757 Werlte
Tel.: +49(0)152 54782560
Fax: +49(0)5951 989311
E-Mail: Hermus@3-n.info
www.3-n.info

Der Algenstammtisch wird im Rahmen des Projekts »ÖkoPro – Blaue Bioökonomie auf norddeutschen Biogasbetrieben« durchgeführt.



Gefördert durch:

