

Rostock, 08.11.2021

Einladung zum Workshop

„COASTAL Biogas“ – Probleme bei der Strandreinigung in Potenziale verwandeln

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Professur für Abfall- und Stoffstromwirtschaft der Universität Rostock veranstaltet im Rahmen des **EU-Förderprojektes COASTAL Biogas** einen Workshop zur praktischen Umsetzung der Verwertung von angespültem See gras und Algen an der deutschen Ostseeküste. COASTAL Biogas verwandelt Probleme in Potenziale für die Ostseeregion und die Umwelt - es reduziert die Eutrophierung, erzeugt erneuerbare Energie und hochwertige Biodünger aus unerwünschten Abfällen. COASTAL Biogas macht es einfacher, die Strände für die wichtige Tourismusindustrie der Region sauber und einladend zu halten und trägt gleichzeitig zum Übergang zu einer zirkularen Bioökonomie bei. Im Rahmen der Veranstaltung wollen wir die Ergebnisse von COASTAL Biogas vorstellen und mit den Teilnehmern über Umweltaspekte sowie die Sammlung und wirtschaftliche Verwertung von Strandanwurf diskutieren. Zielgruppen des Workshops sind Entscheidungsträger sowie Gemeinden und Kommunen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserem virtuellen Workshop begrüßen zu dürfen.

Datum: 25.11.2021

Uhrzeit: 10:00 – 11:30

Ort: Online (GoToMeeting)

Anmeldung bitte bis 22.11.2021 an: sebastian.foth2@uni-rostock.de.

Mit freundlichen Grüßen

M. Sc. Sebastian Foth

Professur für Abfall- und Stoffstromwirtschaft
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
Justus-von-Liebig-Weg 6, 18059 Rostock
Tel.: 0381 / 403 4994
Mobil: 0157 / 718 77 559
E-Mail: sebastian.foth2@uni-rostock.de



European
Regional
Development
Fund

Workshop „COASTAL Biogas“

Datum: 25.11.2021

Uhrzeit: 10:00 – 11:30

Ort: Online (GoToMeeting)

09:45	Zugang zum Meeting	
10:00	Beginn der Veranstaltung	
	Begrüßung und Einführung in den Workshop	Dipl.-Ing. Angela Clinkscales
10:05	COASTAL Biogas – Das Projekt	
	Vorstellung COASTAL Biogas Trainer	Dipl.-Ing. Angela Clinkscales
	Ergebnisse des Projektes COASTAL Biogas	M. Sc. Sebastian Foth
	Best-Practice-Beispiele	M. Sc. Sebastian Foth
11:00	Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern	
11:20	Zusammenfassung und Schlusswort	Dipl.-Ing. Angela Clinkscales
11:30	Ende der Veranstaltung	
