

Interreg

Kofinanziert von
der Europäischen Union
Medfinansiert af
Den Europæiske Union

Deutschland – Danmark

Was können wir aus der Sturmflut im Oktober 2023 lernen?

Das POSEIDON-Projekt lädt Vertreter von Rettungsdiensten und Behörden sowie Unternehmen, die Absperrungen und andere Maßnahmen zum Schutz vor Überschwemmungen anbieten, zur Teilnahme an einem Lernworkshop bei der Feuerwehr Roskilde (Dänemark) ein. Machen Sie mit und teilen Sie Ihre Erfahrungen zu Herausforderungen und möglichen Lösungen, damit wir alle bei der nächsten Sturmflutwarnung besser vorbereitet sind



18. juni 2024, 11.00-13.30 Uhr (16.00)

Gammel Vindingevej 10, 4000 Roskilde
Dänemark

PROGRAMM

- 11.00** **Begrüßung und Einführungsrunde** durch Martin Thuesen, Leiter der Entwicklung bei Corolab
- 11.15** **Überblick über die Sturmflutschäden in Dänemark und Deutschland** durch Julie Skødt Clausen, Projektmanagerin POSEIDON, SDU Climate Cluster und Dr. Agnes Sachse, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- 11.30** **Was hat in Ihrer Region funktioniert und was ist fehlgeschlagen?**
1-2-4-alle, Übung
- 12.00** **Mittagessen und Netzwerken**
- 12.30** **Welche Arten von Lösungen müssen weiterentwickelt und getestet werden?** Diskussion in Gruppen von 5-6 Personen
- 13.20** **Zusammenfassung und Möglichkeiten in POSEIDON**
durch Julie Skødt Clausen, Projektmanagerin POSEIDON, SDU Climate Cluster
- 13.30** **Pause**
- 14.00** **Einweihung des Wassermanagementzentrums** (siehe separates Programm unter: <https://corolab.dk/kalender/opening-of-water-management-center/>)
- 16.00** **Ende der Veranstaltung**



Kurz zu POSEIDON: Das Klimasystem und der Klimawandel kennen keine Grenzen – die Folgen des Klimawandels stellen bereits jetzt eine Herausforderung für die dänisch-deutsche Grenzregion dar, die mit mehr Niederschlägen, Dürre, Sturmfluten und steigendem Meeresspiegel zu kämpfen hat.

POSEIDON baut auf einem bereits etablierten Netzwerk verschiedener Akteure im Wassersektor auf beiden Seiten der Grenze auf. Das Projekt orientiert sich an den Bedürfnissen ausgewählter Kommunen und Versorgungsunternehmen nach neuen Klimaanpassungslösungen zum Schutz der Bürger und der lokalen Infrastruktur. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung und Erprobung neuer Klimaanpassungsmaßnahmen für ein nachhaltiges, naturnahes Wasser- und Regenwassermanagement. Im Zusammenhang mit der Erprobung und Dokumentation der Lösungen tauschen wir Erfahrungen aus und prüfen das Potenzial für eine grenzüberschreitende Verbreitung des Wissens. Wir arbeiten gemeinsam daran, die Widerstandsfähigkeit der Grenzregion gegenüber den Folgen des Klimawandels zu erhöhen.

POSEIDON präsentiert eine attraktive Palette an Klimaanpassungslösungen wie lokale Warnsysteme, Notfallmaßnahmen, Schwammstädte und ähnliche naturbasierte Lösungen, um zu mehr Handeln anzuregen und zu ermutigen.



Anmeldung über

<https://corolab.dk/kalender/stormsurge-lessons-learned/>corolab
Nye måder. nye muligheder

SDU

C | A | U
Kiel University
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel