



DUAL Ports

Developing Low carbon Utilities, Abilities and potential of regional entrepreneurial Ports

- Aktivitäten der Hafenwirtschaft ökologisieren
- CO₂-Immissionen langfristig reduzieren
- organisatorische / betriebliche (Energie-) Effizienz verbessern
- Leistungsfähigkeit der Häfen erhöhen
- Nachhaltigkeitsinnovationen vorantreiben
- neue Technologien testen und einführen
- Wissen austauschen
- Beteiligungs- und Multiplikatoreneffekte ausschöpfen
- Aktivitäten kostengünstig bündeln
- wettbewerbsfähig sein
- Arbeitsplätze schaffen

Inn2POWER

Innovation to Push Offshore Wind Energy Regions

- Offshore-Windcluster stärken
- KMUs unterstützen bei Zusammenarbeit und Eintritt in neue Märkte
- Innovative Konzepte für Hafen und Logistik entwickeln
- Zugang zu Test- u. Demonstrationseinrichtungen erleichtern
- Einsatz von Online-Unternehmens-Suchmaschinen
- thematischen und zielgerichteten Austausch fördern
- kosteneffizient kooperieren
- Logistikeinrichtungen gemeinsam nutzen
- Fähigkeiten und Verfügbarkeit von Personal verbessern
- Karrierechance erhöhen durch innovative MBA-Kurse (*Master of Business Administration*)



SalFar

Saline Farming - Innovative agriculture to protect the environment and stimulate economic growth

- Bedeutung von Klimaveränderung und steigendem Meeresspiegel für die Landwirtschaft in Küstengebieten
- Bewusstsein schärfen im Hinblick auf schleichende Versalzung von Grund- und Oberflächenwasser
- Salztoleranz von Kulturpflanzen testen in „Living Labs“
- Entwicklung von Anpassungsstrategien für die landwirtschaftliche Produktion im Nordseeraum
- Fortbildungen für Landwirte „Farmer cafés“, workshops
- Studie: versalzten Flächen im Nordseeraum, wirtschaftliche Auswirkungen, ökologischer Fußabdruck konventioneller und saliner Landwirtschaft. Empfehlungen für Landwirte, Unternehmen und politische Entscheidungsträger

NSW

North Sea Wrecks - An Opportunity for Blue Growth : Healthy Environment, Shipping, Energy Production and -transmission

- Gefahren durch Schiffs- und Flugzeugwracks, verlorene Fracht und Munition in der Nordsee abwehren
- wirtschaftliche, ökologische und sicherheitstechnische Herausforderung meistern
- nachhaltiges Management des Nordseeökosystems verbessern
- Technologien entwickeln und testen, um Risiko für Menschen, Infrastruktur und blaues Wachstum zu minimieren
- alle relevanten Akteure identifizieren und koordinieren, um Zusammenarbeit zu erleichtern
- Beitrag leisten zur Festlegen von Normen für die Einstufung und Behandlung von Risiken



CORA

Connecting Remote Areas with digital infrastructure and services

- Kompetenzvermittlung für Jung und Alt
- Digitale Bürgerinformation
 - zu Hause, unterwegs und an frequentierten Orten
 - Barrierefrei zugänglich für alle Bürgerinnen und Bürger
- Schaffung digitaler Infrastruktur in ländlichen Regionen
 - 80 Convertible für die Grundschulen
 - eScreens für Verwaltung und Dorfgemeinschaftshäuser
 - Informations- und Tourismusterminals - Stelen
 - Berücksichtigung aller kommunalen Bedarfslagen und Interessengruppen

SHARE-North

Shared Mobility Solutions for a Liveable and Low-Carbon North Sea Region

- Carsharing, Bikeshaaring, Mitfahrgelegenheiten u. andere Formen gemeinsamer Mobilität nachhaltig gestalten
- technische Lösungen finden u. Verhaltensweisen ändern
- Ressourceneffizienz steigern
- Zugänglichkeit verbessern
- Verkehrsinfrastruktur effizienter nutzen
- Flächenverbrauch für den Verkehr reduzieren
- Lebensqualität verbessern
- mehr Umweltqualität durch CO₂ Einsparung
- strategische Beiträge für integrative Mobilitätskonzepte erarbeiten
- Politik unterstützen



FRAMES

Flood Resilient Areas by Multilayered Safety (MLS)

- dem Klimawandel mit steigendem Meeresspiegel und extremen Niederschlägen entgegenwirken
- Hochwasserschutz durch Mehrebenensicherheit (MLS)
- resiliente hochwassergefährdete Gebiete durch:
 - Prävention von Schadensereignissen
 - räumliche Anpassung im Hinterland
 - Katastrophenschutz
- Barrieren zwischen zuständigen unterschiedlichen Behörden und Sektoren aufheben
- gemeinsam kombinierbare, effektive Lösungen finden
- integrative Lösungsansätze des Entwässerungsmanagements entwickeln
- Katastrophenmanagement analysieren und angepasste Maßnahmen erarbeiten

FAIR

Flood infrastructure Asset management and Investment in Renovation, adaptation and maintenance

- Wahrscheinlichkeit und Auswirkungen von Überschwemmungen minimieren
- Hochwasserrisiko adaptiv reduzieren
- Lösungen zur Anpassung an den Klimawandel erarbeiten
- Leistung der Hochwasserinfrastruktur verbessern
- Aufbau eines transnationalen FAIR-Netzwerkes
- verbesserte anpassungsfähige Investitionsplanungen und Techniken zur Aufrüstung bestehender Anlagen aufzeigen
- optimierte Investitionsplanungsmethoden unterstützen Eigentümer von Hochwasserschutzanlagen