

Hochschule Bremen
City University of Applied Sciences
School of International Business



DeMiR - Decommissioning Minimization

Symposium: Risikobewertung beim Rückbau von Offshore-Windparks



11. Februar 2025 in Bremen

Prof. Dr. Ulrich Kuron | Studiendekan Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



9000

Studierende

70

Studiengänge

davon **44 Bachelor-Studiengänge**
(darunter auch duale Studiengänge)
und **26 Master-Programme**
(konsekutive und weiterbildende
Studiengänge)



370

**Internationale
Kooperationen**

mit Partnereinrichtungen in
über 70 Ländern

5

Fakultäten

1. Wirtschaftswissenschaften
2. Architektur, Bau, Umwelt
3. Gesellschaftswissenschaften
4. Elektronik und Informatik
5. Nautik und Technik

21 Bachelor- und Masterprogramme

3.000 Studierende in Bachelor- und Masterprogrammen

340 Professor:innen, Lehrkräfte für besondere Aufgaben und Lehrbeauftragte

45 Wissenschaftliche und Verwaltungsmitarbeiter:innen

ca. **600** Absolvent:innen pro Jahr in Bachelor- und Masterprogrammen



Forschungscluster DTX

Überblick:

- *Interdisziplinäres Team:* Forschende aus Ökonomie, Soziologie, Psychologie, Jura und Ingenieurwesen.
- *Forschungsschwerpunkte:* Untersuchung der Auswirkungen von Innovations- und Transformationsprozessen auf Wirtschaft und Gesellschaft.
- *Themenfelder:* Nachhaltigkeit in der Finanzwirtschaft, Krisenmanagement, gesellschaftliche und wirtschaftliche Transformationen, Innovationsdynamik, Systemstabilität.

Ziele:

- Verbindung von Grundlagenforschung mit empirischer Validierung und praktischer Anwendung.
- Erarbeitung valider Ergebnisse zur Ableitung von Handlungsoptionen für Entscheidungsträger.

Forschungscluster DTX

Kooperationen/ Aktivitäten:

- Aktive Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Hochschulen, Unternehmen und Verbänden in Forschungsprojekten
- *Aktuelle Forschungsprojekte (Beispiele):*
 - Strategieentwicklung und Risikobewertung zum effizienten Rückbau von Offshore-Windparks
 - Konzeptualisierung, Messung und Stärkung der finanziellen Verbraucherresilienz
 - Geschäftsmodelle in der digitalisierten Welt

Bedeutung für Industrie, Wirtschaft und Forschung Bremen & umzu

DeMiR - Decommissioning Minimization:

- Erforschung und Bewertung der Herausforderungen und Chancen beim Rückbau von Offshore-Windparks, die für den Wirtschaftsstandort Bremen und die Hafenwirtschaft in Bremerhaven von besonderer Relevanz sind.
- Offshore-Windenergie ist ein Schlüsselbereich für den Übergang zu erneuerbaren Energien und nachhaltigen Technologien.
- Projekte wie DeMiR sind nicht nur für die Wissenschaft von zentraler Bedeutung, sondern tragen auch dazu bei, innovative Lösungen in die Praxis zu übertragen und den Austausch zwischen Forschung, Industrie und Politik zu fördern.



Hochschule Bremen
City University of Applied Sciences
School of International Business

Herzlich Willkommen!



Decommissioning -
Minimization of Risks