

Forschung im Bereich Klimawandel

Der Klimawandel ist eines der drängendsten Probleme unserer Zeit. Verschiedene Sektoren, wie Wirtschaft, Landwirtschaft aber auch wasserbezogene Bereiche spüren die möglichen Auswirkungen des sich wandelnden Klimas auf unterschiedliche Weise. Unser Herangehen an den Themenkomplex Klimawandel und den damit zusammenhängenden Strategien Anpassung und Vermeidung beruht auf der Erkenntnis, dass zunächst die heutigen Probleme und Herausforderungen verstanden werden müssen, um zukünftige Entwicklungen adäquat einzubeziehen. Dabei fokussieren wir nicht nur auf das Klima, sondern versuchen auch andere im Wandel begriffene Aspekte einzubeziehen. Dies erreichen wir durch die konsequente **Beteiligung** verantwortlicher Institutionen und Organisationen an der zu bearbeitenden Fragestellung. Die Anwendung methodologisch geeigneter Werkzeuge ermöglicht eine konsensorientierte **integrativ partizipative Bewertung** auf deren Basis Lösungsoptionen und Umsetzungsmaßnahmen erarbeitet werden können. Unsere Tätigkeiten im Bereich der Klimaanpassungsforschung umfassen beispielsweise die ...

- ... Analyse
 - ✓ Status-quo, Problemfelder, Herausforderungen
 - ✓ Identifikation Stakeholder(Gruppen), Konfliktpotenziale
- ... Integration
 - ✓ Zusammenstellung und Aufbereitung räumlicher Daten und Informationen verschiedener Sektoren (GIS)
 - ✓ Erarbeitung von integrativen Bewertungssystemen
- ... Stakeholder-Arbeit
 - ✓ Prozessbegleitung
 - ✓ Gemeinsame Erarbeitung von Handlungsoptionen oder/und Maßnahmenkonzepten

- ✓ Status-quo Analyse
- ✓ Stakeholder-Arbeit
- ✓ Szenarientwicklung
- ✓ Handlungsoptionen
- ✓ Maßnahmenkonzepte

Themenblatt

Kontakt

Dr. Frank Ahlhorn
Heidebergstr. 82
D – 26316 Varel
T. +49 (0) 4451 – 80 86 83
M. +49 (0) 162 – 90 78 029
E. frank.ahlhorn@kueste-und-raum.de

Dr. Jürgen Meyerdirks
Katrepler Landstr. 27
D – 28357 Bremen
T. +49 (0) 421 – 36 48 06 78
M. +49 (0) 162 – 73 50 870
E. juergen.meyerdirks@kueste-und-raum.de