

New regional formations: Rapid environmental change and migration in coastal regions of Ghana and Indonesia

Initiative: Schlüsselthemen für Wissenschaft und Gesellschaft (beendet)

Bewilligung: 08.07.2013

Laufzeit: 3 Jahre

Küstenregionen spielen eine wichtige Rolle für zwei zentrale Herausforderungen heutiger Gesellschaften: Umweltwandel und Migration. Zum einen sind sie seit jeher sowohl Ursprung wie Zielregion von Migrationsbewegungen und fungieren zudem häufig als Eintrittspforten in größere Migrationsregime. Zum anderen werden Küstenregionen rund um den Globus kontinuierlich durch geomorphologische, klimatische und andere Einflüsse transformiert. Untersucht werden zwei Küstenregionen: Die Stadt Semarang in Zentraljava (Indonesien) mit rund 2 Mio. Einwohnern ist von starker Landsenkung und wiederkehrenden Hochwassern bedroht; im Distrikt Keta (Ghana) mit rund 100.000 Einwohnern findet besonders intensive Erosion entlang der Küste statt. In beiden Regionen ist ein gewichtiger und bedeutsamer Küstenwandel nicht nur Projektion oder Vorhersage für die Zukunft, sondern eine andauernde Erfahrung als "rapid change" über die letzten Jahrzehnte. Das Forschungsprojekt untersucht, wie Umweltveränderungen und Risiko-Kulturen mit den Trajektorien von Migration, den ökonomischen Strategien von Haushalten und den Antworten der Politik zusammenwirken und dabei neue Bedingungen, Begrenzungen und Möglichkeiten für regionale Formationen entstehen lassen. Zentrales Projektergebnis ist ein gemeinsam herausgegebener Band sowie Beiträge in renommierten internationalen Zeitschriften. In Ghana und Indonesien sollen darüber hinaus regionale Workshops mit lokalen Verantwortlichen durchgeführt werden.

Projektbeteiligte

Prof. Dr. Michael Flitner

Universität Bremen

Fachbereich 8

artec Forschungszentrum Nachhaltigkeit

Bremen

Prof. Dr. Volker Heins

Kulturwissenschaftliches Institut Essen

(KWI)

Forschungsbereich Interkultur

Essen

Prof. Dr. Hildegard Westphal

Leibniz-Zentrum für Marine
Tropenforschung (ZMT) GmbH
Biogeochemie und Geologie
Bremen

Prof. Dr. Achim Schlüter

Leibniz-Zentrum für Marine
Tropenforschung (ZMT) GmbH
Abteilung Sozialwissenschaften
Bremen

Prof. Dr. Felicitas Hillmann

Leibniz-Institut für Raumbezogene
Sozialforschung e.V. (IRS)
Research Unit "Regeneration of cities"
Erkner