

KUBUS – ein Projekt der sozialwissenschaftlichen Klimaanpassungsforschung Im Verbundprojekt KLIMZUG-Nordhessen

Workshop “Sozialwissenschaftliche
Klimaanpassungsforschung“
08. und 09. Juni am UFZ Leipzig

Dr. Heike Köckler, CESR (koeckler@cesr.de)
Universität Kassel

KUBUS: Idee und Einbindung in KLIMZUG Nordhessen

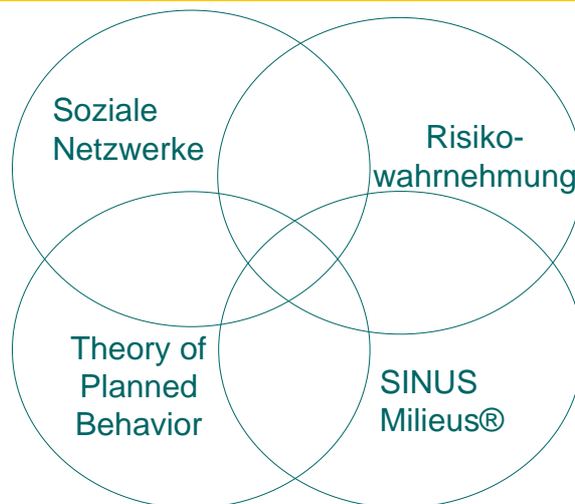
Unterstützung der regionalen **Klimaanpassung** durch
Umweltsozialwissenschaftliche
Befragung Und Szenarienbildung



Erwartete Ergebnisse

- Kenntnisse über Prozesse der individuellen Anpassung an Klimaveränderungen
- Räumlich und demographisch differenziertes Modell im sozialen Kontext agierender Akteure
- Simulation von Interventionsszenarien unter Berücksichtigung bestimmter Fragestellungen aus den Bereichen Gesellschaft, Verkehr und Gesundheit

In KUBUS werden verschiedene sozialwissenschaftliche Ansätze vereint.



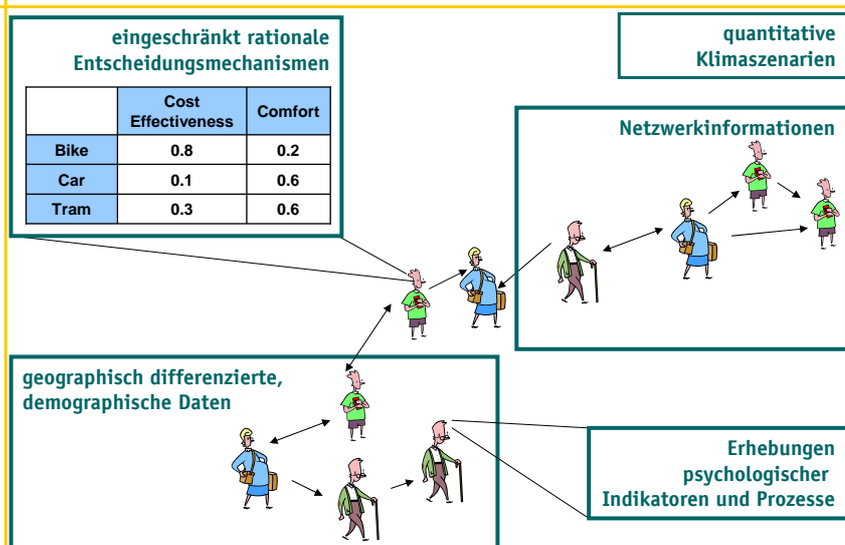
In KUBUS werden verschiedene Methoden angewendet.

- Umweltpsychologische empirische Erhebung in Nordhessen
- GIS zur räumlichen Verortung verschiedener Akteure
- Netzwerkrepräsentation
- Klimamodelle als Input für Szenarien
- Szenarien/Trendfortschreibung

Integration durch agentenbasierte Modellierung

Heike Köckler/CESR, Workshop „Sozialwissenschaftliche Klimaanpassungsforschung“, Juni 2009, Leipzig

Die treibenden Kräfte des Modells



Für die weitere Diskussion:

**Was unterscheidet sozialwissenschaftliche
Klimaanpassungsforschung von
sozialwissenschaftlicher Umweltforschung?**

Was sind Hot-Topics des Klimawandels?

Soziale Differenzierung ist erforderlich.

Räumliche Verortung ist erforderlich.

...