

KLARA-Net

Netzwerk zur KLimaAdaption in der Region StArkenburg



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Ausgangssituation und inhaltlicher Rahmen der
Netzwerkarbeit

Prof. Dr.-Ing. Hans Reiner Böhm



Ziele des Netzwerks KLARA-Net



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

- Diskussion von Auswirkungen des Klimawandels (Chancen und Risiken)
- Steigerung der Bewusstseins / Sensibilisierung für Betroffenheiten
- Erarbeitung eines Handlungskonzepts „Anpassung an den Klimawandel“ am Beispiel des Gersprenz-Einzugsgebietes
- Entwicklung beispielhafter Anpassungsmaßnahmen
- Klimaanpassung in Programme, Konzepte und Richtlinien integrieren



Zwei Säulen der Klimaanpassung im Netzwerk KLARA-Net



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Raum

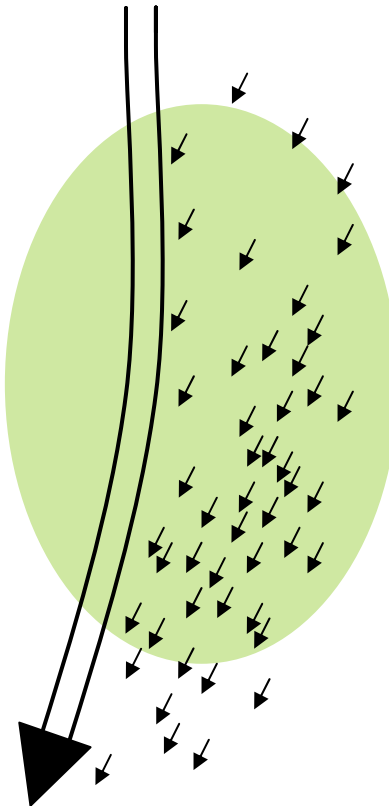
Gersprenz-Einzugsgebiet

Erarbeitung eines umfassenden Handlungskonzepts

Handlungsfelder:
Ziele und Maßnahmen zu den zu
erwartende Folgen des Klimawandels

strategisch - konzeptionell

Sensibilisierung für die **Betroffenheit**



Themen

Gesundheit
Bauwirtschaft, Wasserwirtschaft,
Planung
Tourismus
Landwirtschaft, Forstwirtschaft,
Weinbau

Zielgruppenorientierte Veranstaltungen und Produkte

Workshops, Vorträge, Konferenzen,
Leitfäden, Stellungnahmen,
Positionspapiere

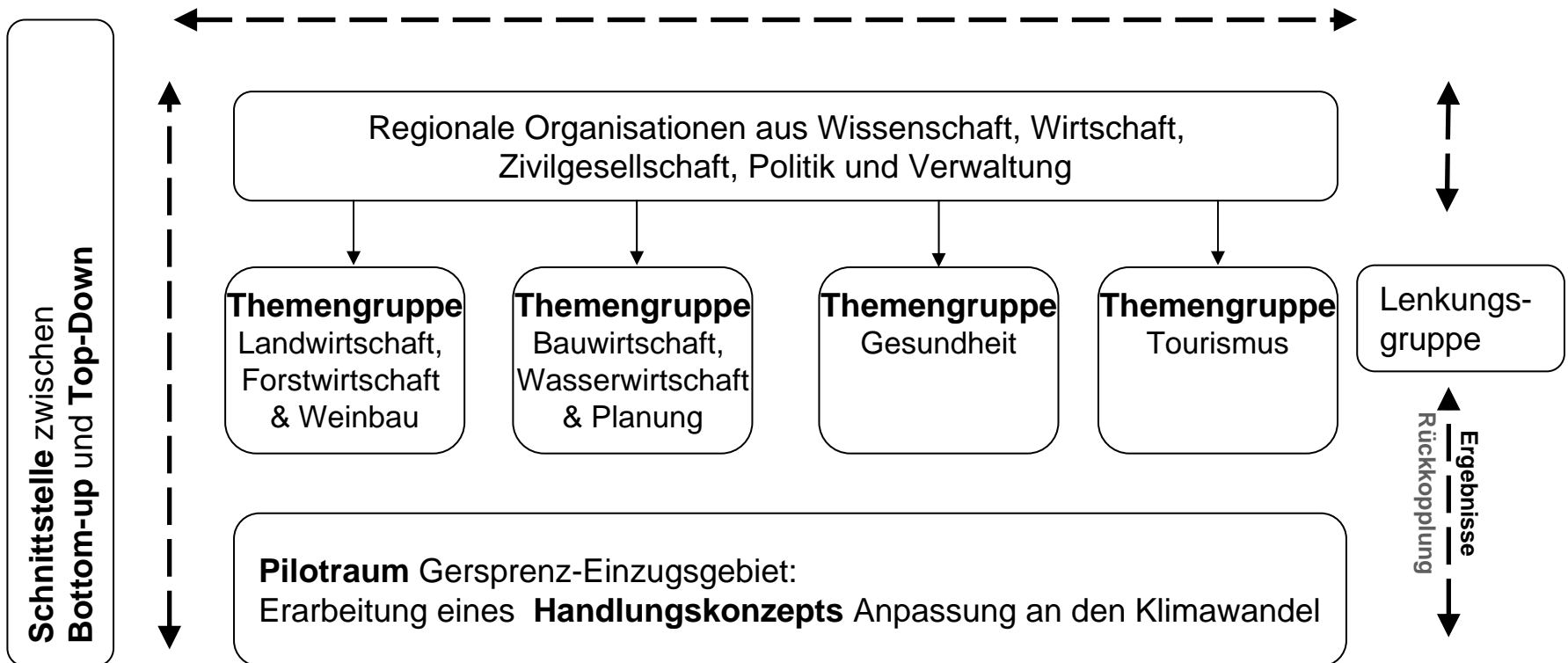
akteursbezogen - punktuell

Bewusstseinssteigerung

Arbeit im Netzwerk KLARA-Net



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Programm



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

ab 9.30	Empfang und kleiner Imbiss
Einführung 10.00-10.50	<p>Ausgangssituation und inhaltlicher Rahmen der Netzwerkarbeit Prof. Dr.-Ing. Hans Reiner Böhm, wissenschaftlicher Leiter des Netzwerks KLimaAdaption in der Region StArkenburg (KLARA-Net)</p> <p>Anwendungsorientierte Forschung zur Identifikation und Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel aus der Sicht des Projektträgers Dr. Annette Münzenberg, Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Abt. Umwelt Kultur und Nachhaltigkeit</p> <p>Aktivitäten des Landes Hessen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels Rüdiger Schweer, Referatsleiter Klimaschutz und Klimawandel, HMUELV, Wiesbaden</p>
Block A 10.50-12.15	<p>Das Handlungskonzept „Anpassung an die Folgen des Klimawandels“ für den Pilotraum Gersprenz-Einzugsgebiet – feierliche Übergabe Überblick über die Aktivitäten im Pilotraum Gersprenz-Einzugsgebiet Robert Riechel, TU Darmstadt, Institut IWAR</p> <p>Vorstellung der partizipativen Verwundbarkeitsanalyse und des Handlungskonzepts Tobias Kemper, TU Darmstadt, Institut IWAR</p> <p>Übergabe des Handlungskonzeptes (Entwurf) an Christel Fleischmann, Kreisbeigeordneter des Landkreises Darmstadt-Dieburg</p> <p>Aktivitäten zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels im Landkreis Darmstadt-Dieburg Christel Fleischmann</p>
12.15-13.15	Mittagspause und Posterpräsentation

Programm



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

- Block B**
13.15-14.00 **Einführung der Vertiefungsstudien für den KLARA-Net-Pilotraum Gersprenz-Einzugsgebiet**
Robert Riechel, TU Darmstadt, Institut IWAR
Klima-Check und Kommunikationskonzept „Klimaangepasstes Wassererlebnisband Gersprenz“
Frank-Uwe Pfuhl, LandKonzept, Fachbüro für ökologische Planung und Regionalentwicklung
Handlungsempfehlungen für eine klimaangepasste Landnutzung am Beispiel des Erbsenbachs in Roßdorf
Ralf Theurer, Büro Pirkl-Riedel-Theurer
- 14.00-14.30 **Posterpräsentation und Kaffeepause**
- Block C**
14.30-15.30 **Formen der Kommunikation von Erfordernissen der Anpassung an den Klimawandel**
Ergebnisse des regionalen Anpassungsprozesses in der Region Starkenburg anhand einer Vorstellung ausgewählter Projektbeispiele im Gespräch mit Netzwerkteilnehmern:
Sonja Schlipf / Frank Buchholz, TU Darmstadt, Institut IWAR
Dr. Iris Allmendinger, HWK Rhein-Main
Hanne Holuscha, Odenwald Tourismus GmbH
Dorte Meyer-Marquart, Regionalmanagement Darmstadt-Dieburg e.V.
Jörg Oberkinkhaus, Amt für Brand- und Katastrophenschutz des Landkreises Bergstraße
- Ausblick**
15.30-15.45 **Wie weiter mit der regionalen Anpassung an den Klimawandel? - Ein Ausblick**
Prof. Dr.-Ing. Hans Reiner Böhm, wissenschaftlicher Leiter KLARA-Net
- ab 15.45 **Geselliger Ausklang**