



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Das BMBF-Förderprogramm



**Abschlusskonferenz  
Berlin, 19.-20. Mai 2009**



**Dr. Henk van Liempt, Ref. 723, BMBF**

**Globaler Wandel**

**Ideen zünden!**



## Fazit

- Die Zusammenarbeit von Wirtschaft und Wissenschaft lohnt sich!
- Viel Arbeit liegt noch vor uns: **klimazwei**-Projekte abschließen, follow-up angehen
- Klimaschutz nicht isoliert betrachten, sondern mit anderen Zielen gemeinsam angehen (Nachhaltigkeit: Neues Rahmenprogramm des BMBF)!



## Neue Ziele

---

- Gutes fortsetzen (s. Fachworkshops zu Sektoren)
- „Climate mainstreaming“
- Klimawandel für die Wirtschaft handhabbar machen

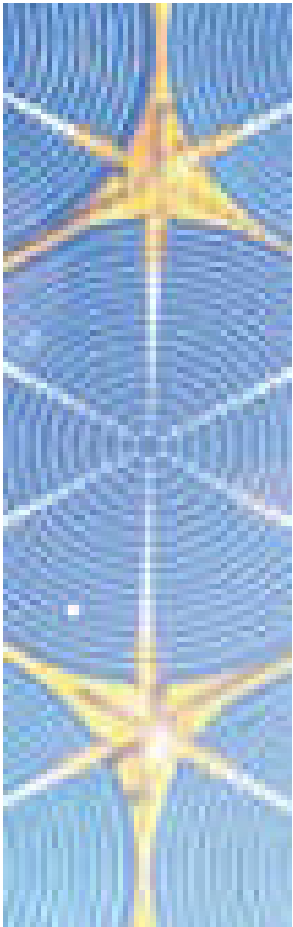


## Fördermaßnahmen

- KMU-Innovativ: Ressourcen- und Energieeffizienz
- Climate Service Center
- KLIMZUG (Klimawandel in Regionen zukunftsfähig gestalten)
- MiKlip (Mittelfristige Klimaprognosen)
- Technologien für Nachhaltigkeit und Klimaschutz - Chemische Prozesse und stoffliche Nutzung von CO<sub>2</sub> (in Vorbereitung)



## Wissen nutzbar machen



### CSC – Climate Service Center

- Informations- und Beratungsangebot an Entscheider
- Aufbereitetes Klimawissen für Entscheider in Politik, Wirtschaft und Administration
- Nachfrageorientiertes Dienstleistungszentrum mit unmittelbarer Nähe zur Wissenschaft
- Träger GKSS, Standort Hamburg
- Netzwerkstruktur mit UBA, DWD u.a.



## MiKlip – Mittelfristige Klimaprognosen

- Modellsystem
- verlässliche Aussagen zu Klimaentwicklungen im Bereich von Jahren bis hin zu Dekaden
- Voraussetzungen für eine Verbesserung der Anpassungsfähigkeit

Laufzeit: ca. 4 Jahre, Bekanntmachung heute!





## Nächste Schritte

---

- Dialog Industrie – Wissenschaft durch Climate Service Center
- Konzeptworkshop mit „Pionier-Unternehmen“ im Herbst
- Konzertierung innerhalb Bundesregierung (insb. DAS, HTS)
- Neue Förderbekanntmachung in 2010



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



## Dank

---

- Alle TeilnehmerInnen
- Institut der deutschen Wirtschaft
- Projektträger Umwelt, Kultur, Nachhaltigkeit im DLR

Ideen zünden!