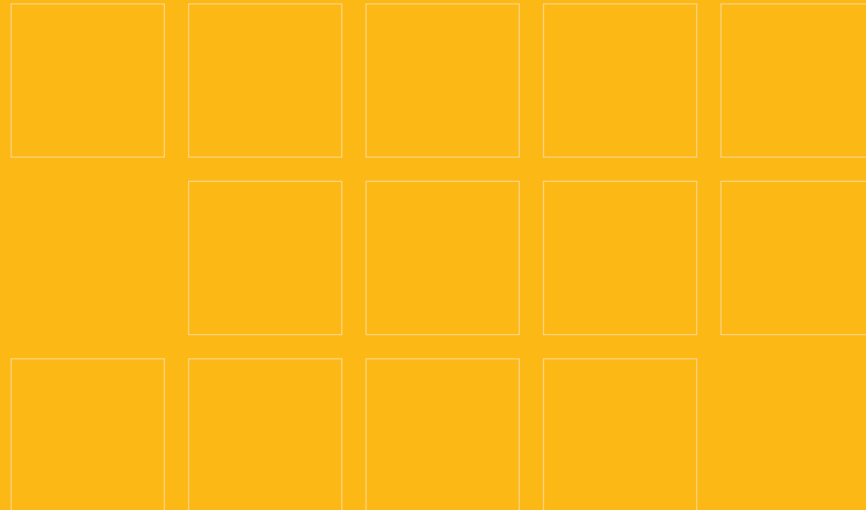




Raumentwick- lungsstrategien zum Klimawandel

Ein MORO-Forschungsfeld



4. KlimaMORO-Konferenz *Ergebnisse des Modellvorhabens am 7. und 8. November 2011 in Berlin*

Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) ist ein Forschungsprogramm des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) und des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR).

Anliegen

Der Klimawandel ist Realität. Mit geeigneten Raumentwicklungsstrategien sowie Maßnahmen zu Klimaanpassung und Klimaschutz können Regionen frühzeitig Vorsorge treffen und für sich in vielen Fällen neue Chancen eröffnen. Das belegen die Erkenntnisse der acht Modellregionen im Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) „Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel“, die nach knapp zwei Jahren intensiver Arbeit nun ihre Ergebnisse vorlegen.

Auf der Konferenz werden

- die Rahmenbedingungen und Stellschrauben regionaler Raumentwicklungsstrategien zur Anpassung an den Klimawandel vorgestellt,
- regionale Handlungsbedarfe und Handlungsansätze aufgezeigt und
- Schlussfolgerungen für die Raumordnung des Bundes gezogen.

Am ersten Konferenztag werden die übergreifenden Fragestellungen behandelt. Es ist gelungen, dafür Prof. Dr. Klaus Töpfer für einen Grundsatzvortrag zu gewinnen. Über die Gestaltungsmöglichkeiten der Politik diskutieren hochrangige Vertreterinnen und Vertreter aus den Modellregionen, aus der Wissenschaft und aus dem Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung.

Am zweiten Konferenztag werden nach Schlaglichtern auf die Aktivitäten der Bundesländer und auf den übergreifenden Aktionsplan Anpassung der Bundesregierung ausgewählte Themenfelder vertiefend behandelt. Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung erwartet eine interessante Veranstaltung mit aufschlussreichen Diskussionen und neuen Impulsen. Hierzu sind Sie herzlich eingeladen!

Programm

1.Tag | 07.11.2011

- 12.30 Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 13.00 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Andreas Scheuer, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
- 13.20 **Begrenzung der Folgen des Klimawandels - Bedingungen für eine erfolgreiche Anpassung**
Prof. Dr. Klaus Töpfer, Gründungsdirektor des Instituts für Klimawandel, Erdsystem und Nachhaltigkeit, Bundesminister für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau a.D.
- 14.10 **Anpassung an den Klimawandel - Handlungsansätze für die Raumplanung: Ergebnisse aus den KlimaMORO-Modellvorhaben**
Katrin Fahrenkrug, Institut Raum & Energie
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Vallée, Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr, RWTH Aachen
Prof. Dr. Christian Diller, Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Geografie
- Einordnung aus Sicht der Bundesforschung**
Dr. Fabian Dosch, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)
- 14.50 Kaffeepause mit anschließendem **Rundgang durch die Posterausstellung**
- 16.20 **Unsicherheiten regionaler Klimaszenarien - Herausforderung für die räumliche Planung**
Prof. Dr. Manfred Stock, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung
- 16.45 **Politikforum: Anpassung an den Klimawandel als politische Gestaltungsaufgabe**
Podiumsdiskussion mit
Prof. habil. Andreas Berkner, Leiter der Regionalen Planungsstelle des Regionalen Planungsverbandes Leipzig-West Sachsen
Kerstin Kassner, Landrätin des Landkreises Rügen
Albert Löhner, Landrat des Landkreises Neumarkt i. d. OPf.
Wilfried Wallbrecht, Erster Bürgermeister der Stadt Esslingen a. N.
Dr. Lars Witteck, Regierungspräsident des Regierungspräsidiums Gießen
Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. Stephan Mitschang, Technische Universität Berlin
Hanno Osenberg, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
- 18.00 **Ausblick auf den zweiten Konferenztag**
- 19.00 **Geselliger Ausklang in der Kunstfabrik Schlot mit Buffet und Getränken und dem Fabian Müller Jazztrio**

2. Tag | 08.11.2011

- 09.00 **Einführung**
Dietmar Horn, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
- 09.15 **Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel auf Länderebene**
Barbara Mayr-Bednarz, Sächsisches Staatsministerium des Innern
Dr. Natalie Scheck, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr- und Landesentwicklung
- 09.45 **Der politische Anpassungsprozess - Deutsche Anpassungsstrategie und Aktionsplan Anpassung**
Almut Nagel, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
- 10.00 **Parallele Arbeitsgruppen** (mit integrierter Kaffeepause)
1. Klimaangepasste Siedlungsentwicklung
 2. Neue Wege im vorbeugenden Hochwasserschutz?
 3. Klimaschutz und Klimaanpassung
 4. Land- und Forstwirtschaft, Naturschutz und Biodiversität - Anforderungen an Raumordnung und Fachpolitiken
- 12.00 Pause mit kleinem Imbiss
- 12.30 **Zusammenführung der Workshopergebnisse - Empfehlungen für die Bundesraumordnung und die Regionalplanung**
- 13.10 **Was kann / muss die Planungswissenschaft für die Anpassungsstrategie leisten?**
Prof. Dr. Rainer Danielzyk, Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung
- 13.40 **Ausblick auf die Weiterentwicklung der „Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel“**
Hanno Osenberg, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
- 14.00 Ende der 4. KlimaMORO - Konferenz

Arbeitsgruppen

AG 1: Klimaangepasste Siedlungsentwicklung

- Ausweisung von Klimakomfortinseln im Bestand – Ergebnisse aus dem Modellvorhaben Westsachsen
Katrin Klama, Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen
- Kommunaler Handlungsleitfaden - Zusammenführung der Ergebnisse im Modellvorhaben Mittel- und Südhessen
Dipl.-Ing Tobias Kemper, Technische Universität Darmstadt
- Betroffenheitsanalysen als Grundlage für die kommunale Praxis, Pilotprojekte Esslingen und Ludwigsburg im Modellvorhaben Stuttgart
Thomas Kiwitt, Leitender technischer Direktor der Region Stuttgart
- Schlaglichter auf erste Ergebnisse der Klima-ExWoSt-Modellvorhaben
Dipl.-Ing. Frank Schlegelmilch, BPW baumgart+partner, Bremen
Dr. Mark Fleischhauer, Technische Universität Dortmund

AG 2: Neue Wege im vorbeugenden Hochwasserschutz?

- Herausforderungen des ansteigenden Meeresspiegels für die Regionalplanung
Roland Wenk, Regionaler Planungsverband Vorpommern
- Kennzeichnung von sturzflutgefährdeten Gebieten im Regionalplan
Dr. Ivo Gerhards, Regierungspräsidium Gießen
- Weiterentwicklung des raumordnerischen Instrumentariums zur Anpassung von Nutzungen an die Hochwassergefahr
Peter Seifert, Regionaler Planungsverband „Oberes Elbtal / Osterzgebirge“
- Rechtsfragen zur Anpassung an den Klimawandel
Prof. Dr. jur. Gerold Janssen, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung Dresden

AG 3: Klimaschutz und Klimaanpassung

- Klimawandel braucht Klimaschutz – Thesen zur Einbindung der Politik aus Sicht des Landkreises Neumarkt
Walter Egelseer, Landkreis Neumarkt i. d. OPf.
- Wie kriegen wir das Thema „Klima“ in die Köpfe? – Hinweise für eine regionale Kommunikationsstrategie
Harald Knauer, Regionale Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming
- Rolle der Regionalplanung bei Konzepten für Klimaschutz und Klimawandel
Dirk Büscher, Verbandsdirektor des Regionalverbandes Nordschwarzwald
- Handlungsempfehlungen für die formelle und informelle Planung
Prof. Dr.-Ing. Christian Jacoby, Universität der Bundeswehr München

AG 4: Land- und Forstwirtschaft, Naturschutz und Biodiversität - Anforderungen an Raumordnung und Fachpolitiken

- Themenfeld Biotopverbund in Mittel- und Südhessen
Simone Philippi, Regierungspräsidium Gießen
- Waldumbau in der Region Westsachsen
Andreas Padberg, Staatsbetrieb Sachsenforst / Forstbezirk Leipzig
- Regionalplanerische Handlungsansätze für den Bereich Landwirtschaft in der Region Vorpommern
Dipl.-Ing. Sabine Bentfeld, Ingenieurplanung Ost
- Integration von Klimaanpassungsmaßnahmen in ländliche Entwicklungskonzepte, Region Oberes Elbtal/Osterzgebirge
Sebastian Fischer, Mitglied des Sächsischen Landtages
- Freiraumschutz im Klimawandel - Ansätze aus KLIFF-IMPLAN
Dipl.-Geogr. Enke Franck, Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Hannover

Anreise und Anmeldung

Tagungsort

Bundesministerium für Verkehr, Bau und
Stadtentwicklung
Invalidenstraße 44
10115 Berlin
(Erich-Klausener-Saal)

Tagungsbüro

+49 (0) 172 - 4545679

Tagungsbeitrag

Bitte überweisen Sie die 40,- Euro Verpflegungspauschale bis zum 25. Oktober 2011 unter dem Stichwort „4. KlimaMORO-Konferenz“ und Ihrem Namen auf das Tagungskonto bei der Hamburger Sparkasse:
Konto-Nr: 1 252 127 624, BLZ: 200 505 50

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung bis spätestens 25. Oktober 2011

- per Postkarte oder Fax (beigefügter Abschnitt) oder
- per E-Mail an institut@raum-energie.de.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie erhalten deshalb vorbehaltlich des verfügbaren Kontingents eine Anmeldebestätigung, die bei der Einlasskontrolle vorzuzeigen ist.

Anfahrt



S-Bahn-Linien S3, S5, S7, S75
bis Hauptbahnhof
U-Bahn-Linie U6
bis Bhf. Naturkundemuseum
Bus-Linien 120, 123, 147, 240, 245
bis Haltestelle Invalidenpark

Hotelempfehlungen

Hotelempfehlungen mit vorreservierten Kontingenten finden Sie ab sofort unter www.klimamoro.de.

Hiermit melde ich mich verbindlich an für die 4. KlimaMORO-Konferenz in Berlin am 7. und 8. November 2011

Per Post oder
per Fax bitte an: +49(0)4103-2981

Name

Institut / Funktion

Anschrift

Telefon

Fax

E-Mail

Raum & Energie

Institut für Planung, Kommunikation
und Prozessmanagement
Hafenstraße 39
22880 Wedel

Ich nehme teil an

Veranstaltung 1. Tag am 7. November 2011	Abendveranstaltung am 7. November 2011	Veranstaltung 2. Tag am 8. November 2011	Arbeitsgruppe	
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>

Organisation der Veranstaltung

Veranstalter

**Bundesministerium für
Verkehr, Bau und Stadt-
entwicklung (BMVBS)**

Hanno Osenberg
Dipl.-Ing. Gina Siegel
Tel: 030 - 2008 6151
Hanno.Osenberg@bmvbs.bund.de
Gina.Siegel@bmvbs.bund.de



**Bundesinstitut für Bau-, Stadt-
und Raumforschung (BBSR)**
im Bundesamt für Bau
wesen und Raumordnung (BBR)
Dr. Fabian Dosch
Tel: 0228 - 99 401 2307
Fabian.Dosch@bbr.bund.de



Wissenschaftliche Konferenzbegleitung

**Raum & Energie
Institut für Planung,
Kommunikation und
Prozessmanagement GmbH**



Hafenstraße 39 22880 Wedel
Tel: 04103 - 16041
Fax: 04103 - 2981
E-mail: institut@raum-energie.de
www.raum-energie.de

Ansprechpartner

Katrin Fahrenkrug, M.A.
Dipl. Geogr. Lutke Blecken

Weitere Informationen

www.klimamoro.de
www.bbsr.bund.de

Alle Rechte vorbehalten