

## MORO Workshop und Expertise Klimamodellierung für Anpassungsstrategien

### Projektbeschreibung

Die Schnittstellen zwischen regionalen Klimamodellierungen und daraus abgeleiteten Raumentwicklungsstrategien waren Thema eines Expertenworkshops am 5. Oktober in Bonn, zu dem das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBSR) sowie das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) eingeladen hatten. Die Moderation übernahmen Dr. Peter Heiland und Stefanie Greis von INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner. IU ist mit der wissenschaftlichen Workshopassistenten beauftragt.

Der Workshop wurde in drei Blöcken durchgeführt:

- Anforderungen der Regionalplanung an die Klimamodellierung
- Leistungsfähigkeit und Grenzen regionaler Klimamodelle
- Zukünftige Aufgaben der Modellierung und der Raumentwicklung.

Der Workshop wurde mit knapp 40 Teilnehmern, ca. 12 Impulsreferaten und umfangreichen Diskussionen durchgeführt.

Eine umfassende Dokumentation der Workshopergebnisse wird derzeit erarbeitet und als BBSR Online Publikation erscheinen.

### Unsere Leistungen

- Fachlich-wissenschaftliche Konzeption und Programmgestaltung
- Einladung von Teilnehmern und Referenten
- Moderationsplanung und Abstimmungen mit Teilnehmern und Referenten
- Organisatorische Vorbereitung sowie Durchführung eines 1-tägigen Workshops
- Moderation, fachliche Tagungsbetreuung
- Wissenschaftliche Aufbereitung (Tagungsbericht, BBSR-Online Veröffentlichung)

### Ansprechpartner

Dr.-Ing. Peter Heiland  
peter.heiland@iu-info.de

### Referenz

Dr. Fabian Dosch  
Bundesamt für Stadt- und  
Raumforschung, Bonn  
0228 99 401 2307

Bereich:

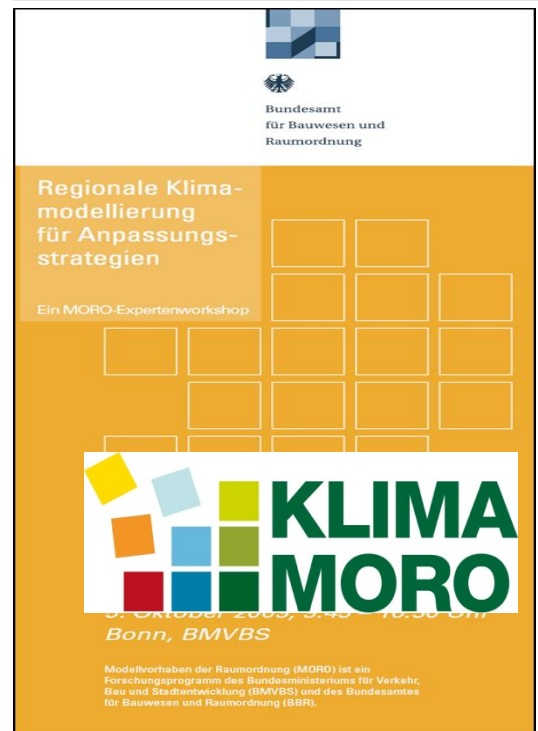
**Umwelt und Raum /  
Energie und Klima**

Land:

Deutschland

Projektgebiet:

Deutschland



Auftraggeber:

- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)
- Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)

Bearbeitungszeitraum: 2009 – 2010