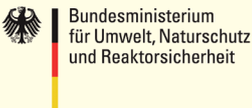




## Der Oberrheingraben im Klimawandel – eine Region passt sich an

Regionalkonferenz des Bundes und der Länder Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz  
am 26. und 27. März 2012 im Kongresszentrum Karlsruhe



### HINTERGRUND

Der Oberrheingraben ist eine der Regionen in Deutschland, auf die sich der Klimawandel im besonderen Maße auswirken wird. Länder und Kommunen, aber auch Landnutzer, Betriebe und Unternehmen sind gefordert, vorsorgend Strategien und Maßnahmen zu entwickeln.

### ZIEL DER REGIONALKONFERENZ

Die drei Gastgeberländer Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz möchten gemeinsam – in Kooperation mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit – Kommunen sowie lokale und regionale Multiplikatoren und Entscheidungsträger für die Aufgabe „Anpassung an den Klimawandel“ sensibilisieren.

### PROGRAMM

1. *Konferenztag: Fachvorträge namhafter Referenten zum Klimawandel aus meteorologischer Sicht, zu Wirkungen des Klimawandels auf die Versicherungswirtschaft und zu Klimafolgen für den Rheingraben. Anschließend Podiumsdiskussion mit den zuständigen Ministerinnen und Ministern der beteiligten Länder.*
2. *Konferenztag: Moderierte Workshops laden zu einem intensiven Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis über Betroffenheiten, Erfahrungen und bereits vorliegende Erkenntnisse ein.*

Sie sind herzlich eingeladen, den Dialog zum „Klimawandel im Oberrheingraben“ mitzugestalten.

Bitte merken Sie sich den Termin der Regionalkonferenz schon jetzt vor!

**26. / 27. 03. 2012**  
im Kongresszentrum Karlsruhe

Für den Oberrheingraben sind vor dem Hintergrund zunehmender Extremwetterereignisse, Trockenheit und Hitzewellen die Themenschwerpunkte Wasserwirtschaft, Landwirtschaft, Gesundheit und Biodiversität/ Naturschutz besonders relevant.

Die Regionalkonferenz informiert über kommunale Anpassungsstrategien, Unterstützungsangebote und den Handlungsrahmen von Bund und Ländern.

Weitere Infos unter: [www.regionalkonferenz.org](http://www.regionalkonferenz.org)

