

> FORUM „GEORESSOURCE WASSER – HERAUSFORDERUNG GLOBALER WANDEL“

AM 20. FEBRUAR 2012



SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Der Klimawandel, die Globalisierung der Märkte, der demografische Wandel, die technologischen Entwicklungen, die Veränderungen der Landnutzung sowie die steigende Vulnerabilität der Gesellschaft bilden wesentliche Komponenten des Globalen Wandels. Welchen Einfluss der Globale Wandel mit seinen relevanten Ursache-Wirkungsbezügen auf die Wasserressourcen hat, ist von Region zu Region verschieden. Insgesamt steigt der Nutzungsdruck auf die Georessource Wasser an und es zeichnen sich bereits regionale Nutzungskonkurrenzen und -konflikte ab. So wird beispielsweise der Bewässerungsbedarf der Landwirtschaft durch die globale Nachfrage nach Nahrungsmitteln und Rohstoffen weiter ansteigen.

Ausreichende Wasserressourcen in hinreichender Qualität zu sichern sowie der Gewässerschutz und die Hochwasservorsorge sind daher zentrale Anliegen unserer Gesellschaft. Innovative Anpassungsstrategien und neue Technologien können hierbei nicht nur regional zu einer nachhaltigen Wasser- und Bodenbewirtschaftung führen, sondern überdies zur Lösung weltweiter Probleme beitragen und auch für deutsche Unternehmen wirtschaftliche Chancen auf dem Weltmarkt eröffnen.

acatech – DEUTSCHE AKADEMIE DER TECHNIKWISSENSCHAFTEN hat sich diesem Thema mit einer interdisziplinären Arbeitsgruppe gewidmet und ein Projekt initiiert, das die Auswirkungen des Globalen Wandels auf die Wasserressourcen aus zentralen Perspektiven diskutiert.

Die Ergebnispräsentation „Für eine nachhaltige Wasserressourcenbewirtschaftung in Zeiten des Globalen Wandels“ des acatech Projektes „Georessource Wasser – Herausforderung Globaler Wandel“ findet statt

**am Montag, 20. Februar 2012,
in der Rotunde des Allianz Forums (Pariser Platz 6, 10117 Berlin),
in der Zeit von 17:00 – 20:30 Uhr.**

Bitte notieren Sie sich bereits heute den Termin. Ihre persönliche Einladung mit Programm geht Ihnen gesondert zu.

Ihr acatech Team

acatech – DEUTSCHE AKADEMIE
DER TECHNIKWISSENSCHAFTEN

Hauptstadtbüro
Unten den Linden 14
10117 Berlin

T 030/206 30 960

info@acatech.de
www.acatech.de

Geschäftsstelle
Residenz München
Hofgartenstraße 2
80539 München

T 089/520 30 90

info@acatech.de
www.acatech.de