

Um Antwort wird bis zum 16. April 2010 gebeten.

Europäische Akademie GmbH
Wilhelmstraße 56
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Telefon: +49 (0) 26 41 973-300
Telefax: +49 (0) 26 41 973-320

E-Mail: europaeische.akademie@ea-aw.de

Kreissparkasse Ahrweiler
Wilhelmstraße 1
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Telefon: +49 (0) 26 41 380-129
Telefax: +49 (0) 26 41 380-285

E-Mail: kskaw-marketing@t-online.de

VORTRAGSVERANSTALTUNG

Klimaforschung und Klimapolitik Rollenverteilung und Nachhaltigkeit

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dr. h.c. Hans von Storch

 **EUROPÄISCHE AKADEMIE**
zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer Entwicklungen
Bad Neuenahr-Ahrweiler GmbH
Direktor: Professor Dr. Dr. h.c. Carl Friedrich Gethmann

 **Kreissparkasse
Ahrweiler**

Klimaforschung und Klimapolitik • Rollenverteilung und Nachhaltigkeit
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dr. h.c. Hans von Storch

29.4.2010 • 19.30 Uhr • Bahnhof Rolandseck, Remagen

Die öffentliche Kommunikation zum Thema „menschgemachter Klimawandel“ suggeriert, dass das 2-Grad Ziel eine Notwendigkeit wäre, die sich zwingend aus der Wissenschaft ergibt. Wissenschaftler geben politische Stellungnahmen ab, formulieren Notwendigkeiten, bewerten Erfolge und Misserfolge von Klimapolitik. Die Öffentlichkeit wird mit dramatischen Einschätzungen über die Folgen des unzureichend gebremsten Klimawandels konfrontiert, aber eine gleichzeitige tatsächliche wirksame Mobilisierung der breiten Öffentlichkeit findet nicht statt. Die überlieferte Rollenverteilung von Wissenschaft und Politik gilt nicht mehr – Politik argumentiert mit Wissenschaft, Wissenschaft argumentiert mit Politik. Das bekommt weder der Politik noch der Wissenschaft gut. – Die Gesellschaft ist gefordert, ihren Dienstleister „Klimaforschung“ neu aufzustellen.

Veranstaltungsort:

Bahnhof Rolandseck • Hans Arp-Allee 1 • 53424 Remagen

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dr. h.c. Hans von Storch

Universität Hamburg, Meteorologisches Institut, und GKSS Forschungszentrum, Institut für Küstenforschung



- Studierte Mathematik, Physik und Dänisch an der Universität Hamburg; Diplom 1976; Promotion 1979; Habilitation 1985; anschließend am Max Planck-Institut für Meteorologie;
- seit 1996 Direktor am Institut für Küstenforschung des GKSS Forschungszentrums und Professor am Meteorologischen Institut der Universität Hamburg;
- Forschungsinteressen: Küstenklima und dessen Auswirkungen;
- bekannt durch sein Lehrbuch „Statistical analysis in climate research“ und durch seine Kooperation mit Sozialwissenschaftlern, z. B. mit dem Soziologen Nico Stehr (Veröffentlichung „Klima, Wetter, Mensch“);
- Ehrendoktorwürde der Universität Göteborg 2008.