

Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften (Düsseldorf)

Öffentliche Veranstaltung

Klimawandel in Europa

29. März 2006, 1 Tag, 6 Beiträge je 30 Min. + 10 Min. Diskussion

Vorläufiges Programm:

- 15⁰⁰-14¹⁵ Begrüßung (Präsident)
Einführung: Prof. Dr. Simmer
Moderation: Prof. Dr. C. Simmer
- 15¹⁵-15⁵⁵ Prof. Dr. Hans von Storch, Institut für Küstenforschung (GKSS), Geesthacht:
Historische Retrospektive der Klimaänderungsdiskussion
(Bitte die Bedeutung der Klimamodellierung für das Verständnis des Klimasystems berücksichtigen)
- 15⁵⁵-16³⁵ Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Geographisches Institut der Universität Freiburg
Historischer Rückblick auf die Klimaentwicklung Europas und extreme Wetterereignisse
- 16³⁵-17⁰⁰ Kaffeepause
- 17⁰⁰-17⁴⁰ Prof. Dr. Clemens Simmer, Meteorologisches Institut der Universität Bonn
Niederschlagsvariabilität in Deutschland und Europa: Sind die Extremereignisse häufiger und intensiver geworden?
- 17⁴⁰-18²⁰ Prof. Dr. Gerhard Adrian, Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung des Deutschen Wetterdienstes:
Rolle der Wetterdienste bei der Klimaüberwachung in Europa
- 18²⁰-19⁰⁰ Prof. Dr. Gerd Tetzlaff, Meteorologisches Institut, Universität Leipzig
Gesellschaftliche und volkswirtschaftliche (sozio-ökonomische) Implikationen der extremen Wetterereignisse
- 19⁰⁰-19⁴⁰ Prof. Dr. Hartmut Graßl, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
Was sagen uns Klimaszenarien über den Klimawandel? Rolle des IPCC;
Imbiss