

## Ringvorlesung Klimasystem und Klimawandel: Hamburger Beiträge zur internationalen Forschung

Martin Claussen und Hans von Storch

Jeweils dienstags von 16:00 bis 18:00 Uhr, Hörsaal H2, Geomatikum, Bundesstrasse 55, Hamburg

Datum	Vortragender	Titel
20.10.2009	Martin Claußen	Einführungsvortrag: Das Klimaproblem – was wissen wir denn wirklich?
27.10.2009	Lars Kutzbach	Der Kohlenstoffkreislauf - Grundlage des Lebens und Motor im Klimasystem
03.11.2009	Lars Kaleschke	Hotspot Arktis – Meereis als Verstärker im Klimasystem
10.11.2009	Klaus Fraedrich	Klima, Chaos, Katastrophen
17.11.2009	Heinke Schlünzen	Stadtklima
24.11.2009	Inga Hense	Ozean der Zukunft – eine Wüste?
01.12.2009	Hartmut Graßl	Was ist eine gefährliche Klimaänderung?
08.12.2009	Hans von Storch	Kunst und Grenzen der Klimamodellierung
15.12.2009	Detlef Stammer	Von Klimabeobachtungen zu Klimavorhersagen
05.01.2010	Frauke Feser	Mehrwert der regionalen Klimasimulation
12.01.2010	Eva-Maria Pfeiffer	Heiße Prozesse in kalten Böden: Permafrostforschung im Lena Delta
19.01.2010	Burghard Brümmer	Klimasystem Arktis
26.01.2010	Jens Hartmann	Die geochemische Entwicklung des Ozeans und das Klimasystem: vom Hadaikum bis heute
02.02.2010	Kay Emeis	Klimawandel und Ökosystemreaktionen auf dem Schelf vor Namibia