

COAST – CENTOS – FORUM

Konzepte und theoretische Grundlagen für Klimaanpassung

PROGRAMM

Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Präsident der Universität Oldenburg

Begrüßung

Dr. Thomas Klenke, Universität Oldenburg - COAST

Partizipation im adaptiven Küstenschutz

PD Dr. Holger Freund, Universität Oldenburg - ICBM

Transgression und Regression als Triebfeder naturräumlicher Anpassung

Dr. Dietmar Kraft, Universität Oldenburg - ICBM

Klimaänderung und Niedersachsens Küste: Das „Wo und Wer?“ der Anpassung

Prof. Dr. Arnim von Gleich, Universität Bremen - artec

Resiliente Systeme - Möglichkeiten und Grenzen einer leitbildorientierten Technikgestaltung

Prof. Dr. Bernd Siebenhüner, Universität Oldenburg - CENTOS

Lernprozesse zur Steigerung der Adaptive Capacity

PD Dr. Klaus Fichter, Universität Oldenburg - CENTOS

Interaktive Innovation: Die Idee des „Creative Response“

Prof. Dr. Reinhard Pfriem, Universität Oldenburg - CENTOS

Wandel zu klimaangepasster Performance in Unternehmen

Dienstag, 08. Juli 2008, 16:00 bis 20:00 Uhr
Senatssitzungssaal der Universität Oldenburg