

# FORSCHUNGSKOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTSGESCHICHTE

Prof. Dr. Friedrich Steinle

**Isabell Schrickel**

(TU Berlin)

## **Climate Control Eine Wissensgeschichte der Klimaforschung**

Das Projekt nimmt die gegenwärtig mit zunehmender Ernsthaftigkeit diskutierten Visionen des Climate Engineering zum Anlass die Relation von Technologie und Natur zu reflektieren. Mit dem Begriff des „Anthropozäns“, der das gegenwärtige, im wesentlichen vom „Menschen“ gemachte Erdzeitalter benennt, erscheint der kontrollierte Eingriff in Erdsysteme sogar als notwendig. Die Geschichte dieser Konzepte der Umweltkontrolle ist – so die Arbeitshypothese – eng mit der spezifischen Epistemologie von Computersimulationen verknüpft, deren verschiedene Paradigmen die Vorbedingungen für Verständnis und Konstitution der abstrakten „Hintergrundgegebenheit“ Klima liefern.

**Isabell Schrickel, M.A.** (\*1983) studierte an der HU Berlin, der FU Berlin und der Universität Basel Medienwissenschaft, Kunstgeschichte und Publizistik und schloss mit einer Arbeit zu Mediengeschichte der Wettervorhersage ab. Seit 2010 forscht sie zur Wissensgeschichte der Klimaforschung und arbeitet außerdem im DFG Projekt Zeit · Bild · Raum an der TU Berlin zur Geschichte des Projektionsplanetariums als Medium der Verschaltung von Natur und Technik in einem künstlichen Environment.

**Mittwoch, 5. Dezember 2012  
18 Uhr  
Raum H 2051**