

Sommersemester / *Summer Term 2016*

## BayCEER Kolloquium

Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung  
*Lecture series in Ecology and Environmental Research***Donnerstag 02.06.2016, 12:00 Uhr, H6**

Anschließend Postkolloquium mit Mittagsimbiss im Foyer H6

### Dr. Christine M. Klapeer

Entwicklungssoziologie, Universität Bayreuth

## Ist Natur politisch?

### Zum Zusammenhang von Natur- konzeptionen, Geschlechter- verhältnissen und kolonialer Gewalt

Der als Wegbereiter der neuzeitlichen Naturwissenschaft geltende Francis Bacon bezeichnete die Natur in seiner 1605 erschienen Schrift „Über die Würde und den Fortgang der Wissenschaften“ als „eine allgemeine Coquette und im Grunde Hure“, die, um nicht „in jenes alte Chaos“ zurückzufallen „in Ordnung gehalten werden muss“. Bacon vergleicht in seinen Schriften die „Natur“ mit dem Körper einer Frau, der gebändigt und dem ebenso wie der „Natur“ die „Geheimnisse“ mithilfe neuer naturwissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden entrissen werden müssen. Ausgehend von Francis Bacon wird in dem Vortrag daher der Frage nachgegangen, welche Bedeutung neuzeitlichen Naturkonzeptionen für die Produktion und Legitimierung bestimmter gesellschaftlicher Ordnungs- und Hierarchisierungspraktiken zukamen und immer noch zukommen und wie dadurch auch bestimmte Formen der Ressourcenausbeutung legitimiert wurden. Es wird kritisch diskutiert, inwieweit ‚progressive‘ ökologische Politiken folglich auch nicht jenseits geschlechter- und rassismuskritischer Erkenntnisse und Einsichten formuliert werden können. Denn letztlich, so wird argumentiert, hängt der Möglichkeitsraum gesellschaftlicher und ökologischer Veränderungen auch untrennbar mit der Fähigkeit einer Neu- oder Umdeutung des Naturbegriffs zusammen.

Do. / Thu. 12 st  
Gebäude/Building  
GEO  
Hörsaal/Lecture hall  
H6Die Vortragsreihe  
ist eine  
interdisziplinäre  
Plattform zur  
Information und  
Diskussion für  
Studierende,  
Forschende und  
LehrendeGäste  
sind herzlich  
willkommen*The lecture series  
serves as an  
inter-disciplinary  
platform for  
students, junior  
and senior  
scientists.**Guests  
are cordially  
invited!*