

Institut für Humangeographie
Ringvorlesung

im Sommersemester 2011

*Mittwochs 16 Uhr c.t.
Hörsaal 3 im Jügelhaus
(Mertonstraße 17-21)*



NEUORDNUNGEN DES STÄDTISCHEN

20.4. Andrej Holm (Berlin) | 18.5. Sabine Hess (Göttingen)
1.6. Hans Joachim Bürkner (Erkner) | 15.6. Jenny Künkel (Frankfurt)
29.6. Roger Keil (Toronto)

Städte sind Produkte, Verdichtungen und Impulsgeber gesellschaftlicher Verhältnisse und als solche von Widersprüchen, Konflikten und Auseinandersetzungen gekennzeichnet. Um sie regierbar zu machen, werden sie immer wieder neu geordnet, auch und gerade in sozialräumlicher Hinsicht. Diese Neuordnungen des Städtischen finden in zahlreichen Themenfeldern statt, wobei in Inhalten und Verlauf gesellschaftliche Kräfteverhältnisse und diskursive Ordnungen ausgedrückt und (re)produziert werden.

Mit anderen Worten: die Rationalitäten und ideologischen Vorstellungen der Neuordnungsprozesse sind umkämpft – es kommen vermeintlich erfolgreiche Vorbilder und neu entwickelte Technologien zum Tragen, Interventionsformen werden angepasst, ausgesetzt oder ersetzt. Gleichzeitig entwickeln sich widerständige Taktiken und Strategien durch und gegen diese Regierungsformen.

In der Ringvorlesung, die im Rahmen des DFG-geförderten Projektzusammenhangs „Neuordnung des Städtischen“ stattfindet, werden aktuelle Neuordnungen verschiedener Bereiche des Städtischen sowie deren adäquate theoretische Fassung diskutiert:

- 20.4. Andrej Holm | „Die Stadt ist unsere Fabrik“.
Raumbezogene Inwertsetzungsstrategien und ihre Effekte
- 18.5. Sabine Hess | Städtisches Regieren der Migration - eine ethnographisch-genealogische Forschungsperspektive
- 1.6. Hans Joachim Bürkner | Social Re-turn als Antwort auf den Cultural Turn? Überlegungen zum Fall der „fragmentierten“ Stadt
- 15.6. Jenny Künkel | Sex and the City - Wie prüde ist der Neoliberalismus?
- 29.6. Roger Keil | Rolling with neoliberalism in the global suburb

weitere Informationen:
www.humangeographie.de/kolloquium



INSTITUT FÜR
HUMANGEOGRAPHIE

GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN