

Ankündigung des SOCUM Doktorandenworkshops zur Forster Lecture 2013:

25. April 2013, 9:00 Uhr , Senatssaal (NATFAK, 7. Stock):

Prof. Annemarie Mol: „Where is my body? Notes on eating and topology“

Interessierte Doktoranden der SOCUM Mitglieder sind, nach vorheriger Anmeldung unter [husel@uni-mainz.de](mailto:husel@uni-mainz.de), herzlich willkommen! Frau Mol wird sich im Workshop auf folgende Ihrer Texte beziehen:

(2013) Mind your plate! The ontonorms of Dutch dieting  
(2008) I Eat an Apple. On Theorizing Subjectivities  
(2004) Embodied Action, Enacted Bodies: the Example of Hypoglycaemia

Bei Interesse stehen auch folgende weitere Texte zur Verfügung:

(2010) Actor-network theory: sensitive terms and enduring tensions  
(2011) Mixing methods, tasting fingers: Notes on an ethnographic experiment  
(2009) Dealing with In/dependence. Doctoring in Physical Rehabilitation Practice

Annemarie Mol ist Professorin für Anthropologie des Körpers an der Fakultät der Gesellschafts- und Verhaltenswissenschaften, Abteilung Soziologie und Anthropologie, der Universität Amsterdam (UvA). Als empirisch/ethnographisch arbeitende Philosophin stellt sie eine Ausnahmeerscheinung des universitären Betriebs dar; 2010 wurde sie mit dem „Advanced Grant“ des Europäischen Forschungsrates für ihre Studie „The Eating Body in Western Practice and Theory“ ausgezeichnet. Wir freuen uns sehr darüber, dass wir sie für den genannten Workshop sowie für die diesjährige Georg Foster Lecture gewinnen konnten, die dieses Mal im Rahmen des 2. Mainzer Symposium der Sozial- und Kulturwissenschaften stattfinden wird.

Die Texte sind erhältlich über folgende Links oder bei SOCUM-Koordinatorin Stefanie Husel:

<http://sss.sagepub.com/content/early/2012/09/13/0306312712456948>  
<http://www.palgrave-journals.com/sub/journal/v22/n1/full/sub20082a.html>  
<http://bod.sagepub.com/content/10/2-3/43.short>

<http://dare.uva.nl/document/213722>  
<http://www.haujournal.org/index.php/hau/article/view/6>  
<http://sth.sagepub.com/content/34/1/55.short>