

# Termine Kolloquium Umweltwissenschaften

## Montags, 16:15 – 17:45

### Olshausenstr. 75, Laborgebäude, Raum 04

Termin	Diskussionsleitung	Referent/in	Thema
12.11.2007	Fohrer, Schmalz, Hörmann	Ganztägiger Workshop 10:00 -16:30	Methoden und Strategien für das nachhaltige Flussgebietsmanagement
19.11.2007	Reck	H. Schmäuser WTK, (Wildtierkataster SH)	Wildtiere in Schleswig-Holstein und ihre Wechselbeziehungen mit Landnutzung und Jagd
26.11.2007	Fohrer, Schmalz, Hörmann	Prof. Dr. Jordan Kosturkow, Bulgarian Academy of Sciences	Sustainable Water Management in Bulgaria, the case of the Lesnovska River catchment
03.12.2007	Taube	Dr. Michael Kelm, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung CAU Kiel	Schwachstellenanalyse der Stickstoffflüsse in landwirtschaftlichen Betrieben Schleswig-Holsteins – Ergebnisse des Projektes COMPASS
10.12.2007	Fohrer, Schmalz, Hörmann	Dr. Deogratias Mulungu, Tanzania	Development of a methodology for the optimization of the allocation of water resources for agriculture in Simiyu catchment, Tanzania
17.12.2007	Horn	Dr. S. Gebhardt	Auswirkung der Trinkwasserentnahmen auf den Bodenwasserhaushalt.
14.01.2008	Reck	angefragt Dr. U. Walz (IÖR) und Dr. U. Tegethof (bast)	Querungshilfen, Lebensraumkorridore und Raumordnung - neue Segregation in der Landnutzung
21.01.2008	Kage	Derk Westphal, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung CAU Kiel	Winterweide als Nutzungsalternative im ökologischen Landbau – Auswirkungen auf die N-Flüsse im System Boden-Pflanze
28.01.2008	Horn	Dr. W. Markgraf	Ist eine Steigerung der Effizienz der Bodensanierung von Altlastenstandorten durch bodenphysikalische Verfahren möglich?
04.02.2008	Taube	Dr. Frank Steinmann, Landesamt für Natur und Umwelt, Flintbek	Vom Grundwasser in die Fläche – die Problematik des Rückschlusses einer durch landwirtschaftliche Nutzung geprägte Grundwasserbeschaffenheit auf deren Ursachen