

INFORMATIONEN

10. - 11.09.2009

Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Konrad-Wachsmann-Allee 1
03046 Cottbus

Lehrgebäude 1C Hörsaal 3

Teilnehmergebühr: 10 €
(Studenten und Schüler sind von der Gebühr befreit)

CAMPUSPLAN



KONTAKT

Dr. rer. nat René Krawczynski
Lehrstuhl Allgemeine Ökologie
Siemens-Halske-Ring 8
Tel: 0355 69-2336
Fax: 0355 69-2225
E-Mail: rene.krawczynski@tu-cottbus.de

Anmeldung bis zum 31.8.2009

ANFAHRT



1. COTTBUSER WEIDETAGUNG

und

2. WORKSHOP ZUM WASSERBÜFFEL IN DER LANDSCHAFTSPFLEGE

10. - 11. September
2009

Veranstalter:
Lehrstuhl
Allgemeine Ökologie

Die vom Naturschutz angeregte Beweidung wirtschaftlich wenig bedeutsamer Biotope ebenso wie von FFH- oder Vogelschutzgebieten ist in den vergangenen Jahren wegen der vergleichsweise niedrigen Kosten populär geworden. Über die anderweitig kaum zu erreichende Förderung der Biodiversität ist außer im akademischen Naturschutz aber immer noch zu wenig bekannt. Die Tagung versucht, den Bogen von praktischen Erfahrungen mit Einsatzmöglichkeiten und dem Handling der Tiere über Tierschutzaspekte bei Beweidungsprojekten bis hin zu naturschutzfachlichen Fragen vor dem Hintergrund der europäischen Direktiven zu schlagen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf den bisherigen Erfahrungen mit dem Einsatz von Wasserbüffeln, die insbesondere bei der Pflege extremer Nassbiotope immer häufiger eingesetzt werden.

PROGRAMM 10.09.

9.00 Begrüßung

Beweidung unterschiedlicher Landschaften

9.15 Beweidung der Döberitzer Heide mit Wisent, Przewalski Pferd und Rothirsch (J. Fürstenow)

10.00 Grazing with European Bison in the Netherlands (H. van der Lans)

10.45 Beweidung des TÜP Dauban mit Elchen (B. Burkhart)

11.30 Waldweide im Solling (H.-G. Wagner)

PROGRAMM 10.09.

12.15 Pause

13.15 Beweidung von Feuchtgebieten mit Wasserbüffeln (R. Krawczynski)

Spezielle Ökologie der Beweidung

13.15 Dungökologie (E. Reisinger)

14.00 Käfer im Dung von Koniks und Wisenten (B. Lysakowski)

14.30 Bodenstörungen durch große Weidetiere (H.-G. Wagner)

15.15 Zoochory in large herbivores (P. Vos)

16.00 Pause

16.15 Ökologie toter Weidetiere (R. Krawczynski)

17.00 Einfluss von Wasserbüffeln auf Amphibien und Wasserqualität (V. Strutzberg, M. Pielock, K. Greschke)

17.30 Verhalten von Wasserbüffeln bei Ganzjahresweide (C. Halke, M. Pösch)

18.00 Ende des ersten Veranstaltungstages

19.00 Gelegenheit zu gemeinsamem Abendessen in einem vietnamesischen Lokal

PROGRAMM 11.09.

9.00 Begrüßung

Recht & Ökonomie

9.15 Rechtliche Rahmenbedingungen der Wasserbüffelhaltung (J. Hoffmann)

10.00 11 Jahre Erfahrung mit Büffelzucht und Vermarktung (P. Biel)

10.20 1 Jahr Erfahrung mit Büffeln in der Spreeaue (W. Hotzler)

Vergangenheit & Zukunft

10.45 Wasserbüffel im Nationalpark Unteres Odertal (A. Vössing)

11.30 Pleistozäne Megaherbivoren in Mitteleuropa und ihre Ernährung - ein Beispiel (R. Grube)

12.15 Modelle für die Zukunft: Pleistocene Rewilding und alternatives Zookonzept (B. Gerken)

13.00 Pause

14.00 Exkursion in die Spreeaue bei Dissen

17.00 Ende der Tagung