



**Pressegespräch im Rahmen der
NeFo-Aktion
zum Tag der Biologischen Vielfalt**

7. Mai 2010

"Markt & Art" im Tropengewächshaus

Die Abteilungen für Umwelt- und Ressourcenökonomik der Universität Göttingen und die Abteilung für Ökologischen Pflanzenbau und Agrarökosystemforschung der Universität Kassel laden für

Montag, den 17. Mai 2010, 12:30 Uhr bis längstens 15:00 Uhr

Universität Kassel, Steinstraße 19, D-37213 Witzenhausen

zu einem Pressegespräch zu wirtschaftlichen Hintergründen des Schutzes der biologischen Vielfalt ein.

Wir orientieren uns dabei an Beispielen aus der aktuellen Forschung beider Universitäten, die über einen Bundesländer-übergreifenden Kooperationsvertrag verbunden sind. In der Anlage finden Sie kurze Übersichten zu drei Themen, die wir im Rahmen der Gespräche im Tropengewächshaus in Witzenhausen vertiefen wollen:

- Tasse für Tasse, Tafel für Tafel: Neue Art der Öko-Kennzeichnung für Kaffee und Kakao soll den Regenwald schützen
- "Alte Bananen aus der Wüste" (Suche nach widerstandsfähigeren Bananensorten)
- Wie Landwirte zu motivierten Unternehmern in Sachen Naturschutz werden (Northeim-Projekt)

Ablauf

12.30 Uhr: Mittagssnack im Seminarraum des Tropengewächshauses

13.00 Uhr: Begrüßung durch Prof. Dr. Andreas Bürkert (Kassel/Witzenhausen)

13:10 Uhr: Kurze Thesen zu Märkten und Biodiversität (Dr. Jan Barkmann, Göttingen)

13:20 Uhr: Im Gewächshaus: Kakao, Kaffee und der Regenwald (Dr. Yann Clough, Göttingen)

13:30 Uhr: Im Gewächshaus: Kennzeichnung als Chance: Regenwald-freundlich erzeugter Kakao und Kaffee (Dr. Jan Barkmann; Göttingen)

13:40 Uhr: Im Gewächshaus: Alte Bananen aus der Wüste (Prof. Dr. Andreas Bürkert, Kassel/Witzenhausen)

13:50 Uhr: im Seminarraum: Landwirte als Unternehmer in Sachen Biodiversität: Das Northeim-Projekt (Prof. Dr. Rainer Marggraf, Dr. Jan Freese, Dr. Uta Sauer; Göttingen)

14:00 Uhr: Vertiefte Diskussion, Rückfragen in kleineren Gruppen

15:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Weitere Informationen zum Veranstaltungsort erhalten Sie unter <http://www.agrar.uni-kassel.de/ink/?c=27>.