



Lehr- und Forschungsschwerpunkt
„Umweltverträgliche und
Standortgerechte Landwirtschaft“

Expertenworkshop „Preisbildung auf Agrarmärkten, Spekulationen, Ernährungssicherung“

Datum: Montag 11. April 2011
Veranstaltungsort: Gustav-Stresemann-Institut, Langer Grabenweg 68, 53175 Bonn
Veranstalter: Lehr- und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“ der Universität Bonn in Zusammenarbeit mit dem Forschungsnetzwerk NRW-Agrar Deutsche Welthungerhilfe e.V.
Gefördert durch das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

Programm

- 09:45 Uhr Begrüßungskaffee
- 10:00 Uhr Begrüßung durch den Dekan der Landwirtschaftlichen Fakultät Prof. Dr. Karl Schellander
- 10:15 Uhr Einführung in die Thematik durch die Präsidentin der Deutschen Welthungerhilfe e.V. Bärbel Dieckmann
- 10:35 Uhr Volatilität und Trends der Agrarpreise – Ursachen, Konsequenzen und Handlungsoptionen für Ernährungssicherheit
Prof. Dr. Joachim von Braun, Zentrum für Entwicklungsforschung, Universität Bonn
- 11:15 Uhr Finanzmarkttransaktionen und Nahrungsmittelmärkte: Neue Akteure, neue Transmissionsmechanismen
Prof. Dr. Hans H. Bass, Hochschule Bremen, Institute for Transport and Development
- 11:55 Uhr Agricultural Commodity Derivatives and Upcoming New Regulations in the EU
Myriam Vander Stichele, Centre for Research on Multinational Corporations (SOMO), Amsterdam
- 12:25 Uhr Volatile Nahrungsmittelmärkte und politische Initiativen im nationalen und europäischen Raum
Jobst Jungehülsing, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Berlin
- 13:00 Uhr Mittagspause



Lehr- und Forschungsschwerpunkt
„Umweltverträgliche und
Standortgerechte Landwirtschaft“

- 14:00 Uhr AG 1
Einfluss von Spekulationen auf die Preisbildung und mögliche Regularien zur
Begrenzung
- AG 2
Nahrungsmittelpreisspitzen und Erfahrungen in ausgewählten
Entwicklungsländern
- 15:45 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr Abschlussdiskussion
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung