

Expertenworkshop „Emissionsminderung Tierhaltung – Ammoniak und Stäube“

Datum: 28. und 29. September 2009

Veranstaltungsort: Andreas Hermes Akademie, Bonn Röttgen;
Institut für Landtechnik, Universität Bonn

Veranstalter: Lehr- und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“ der Universität Bonn in Zusammenarbeit mit dem Kompetenznetzwerk Nutztierforschung NRW (KONN)
Gefördert durch das Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

Montag, 28. September 2009

ab 11:30 Uhr Eintreffen in der Andreas Hermes Akademie in Bonn Röttgen

12:00 Uhr Mittagessen

13:00 Uhr Begrüßung durch den Dekan der Landwirtschaftlichen Fakultät
Prof. Dr. Karl Schellander

Themenbereich Stickstoff-/Ammoniakemissionen

13:15 Uhr Ammoniakemissionen und Emissionsminderung
Prof. Dr. habil. Eberhard Hartung,
Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik, Universität Kiel

13:55 Uhr Anforderungen an die Datenqualität im Emissionsinventar
Dr. Brigitte Eurich-Menden,
Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL) e.V.,
Darmstadt

14:35 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr Berücksichtigung aus Sicht einer Genehmigungsbehörde - Hintergründe und Lösungsansätze aus der Praxis
Henriette Sentis,
Kreisverwaltung Coesfeld

15:40 Uhr Situation aus Sicht der Landwirtschaft
Martin Kamp,
Landwirtschaftskammer NRW, Münster

16:20 Uhr Diskussion

17:30 Uhr Abendessen

anschließend: Geselliges Beisammensein

Dienstag, 29. September 2009

ab 07:15 Uhr Frühstück in der Andreas Hermes Akademie

08:30 Uhr Transfer in die Landwirtschaftliche Fakultät (Institut für Landtechnik)

Themenbereich Staubemissionen

09:00 Uhr Stallstäube - Quellen, Zusammensetzung und physikalische Stoffeigenschaften

*Prof. Dr. Wolfgang Büscher,
Institut für Landtechnik, Universität Bonn*

09:20 Uhr Messmethoden zur Bestimmung der Partikelemissionen (aus der Tierhaltung)

*Dr. Torsten Hinz,
Institut für Agrartechnologie und Biosystemtechnik, Johann Heinrich von
Thünen-Institut, Braunschweig*

10:15 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr Ausgewählte Ergebnisse von Staub- und Ammoniakmessungen an
Tierhaltungsanlagen

*Andreas Gessner, Dr. Andrea Gärtner,
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Essen*

11:10 Uhr Praktische Demonstration von Messmethoden und –techniken

*Prof. Dr. Wolfgang Büscher und Mitarbeiter,
Institut für Landtechnik, Universität Bonn*

12:30 Uhr Ende der Veranstaltung