



Programm – Tagung des Förderkreises Stallklima Dummerstorf, 05. und 06. Oktober 2011



Landesforschungsanstalt
für Landwirtschaft und Fischerei

Mittwoch 05. Oktober

Uhrzeit	Thema	Referent
8:30	Begrüßung	Winter, A. LWK Niedersachsen

8:45	Begrüßungsworte Vorstellung des Forschungsstandortes Dummerstorf	Dr. Sanftleben, P. Landesforschungsanst. MV
------	---	--

Block 1: Planungsgrundlagen

Leitung: Herr Feller

9:00	Die Futterganglüftung mit „diffuser Tür“- Ausführungsvarianten und Erfahrungen	Dr. Nannen, C. Möller Agrarklima
9:30	Optimale Gestaltung von Abluftsammlkanälen im Hinblick auf Dichtigkeit und Kondensatanfall	Averberg, U. LWK NRW

Kaffeepause

10:00 – 10:30 Uhr

Leitung: Herr Prof. Büscher

10:30	Vermeidung hoher Ammoniakkonzentrationen im Stall	Zentner, E. LFZ Raumb.-Gumpenstein
11:00	Brandschutzanforderungen an Lüftung und Heizung	Feller, B. LWK NRW
11:30	Das Stallklima aus holländischer Sicht	Dekker, H. Devriecom B.V.
12:00	Windprofilmessungen im freigelüfteten Milchviehstall – Messung physiologischer Parameter	Loebstin, C. Landesforschungsanst. MV

Mittagspause

12:30 – 13:30 Uhr

Block 2: Immissionsschutz I

Leitung: Herr Heidenreich

13:30	Luftwechselformen im freigelüfteten Milchviehstall / Baufortschritt des Windkanals in Potsdam	Dr. Samer, M. ATB Potsdam-Bornim
14:00	VDI Richtlinie 3894 (Gründruck) – Abstandsregelung	Kamp, M. LWK NRW

ca. 14:30 Uhr

Ende der Vorträge

ca. 16:45 Uhr

Exkursion in Rostock

ca. 19:00 Uhr

Abendveranstaltung in Warnemünde

Donnerstag 06. Oktober

Uhrzeit	Thema	Referent
---------	-------	----------

Block 3: Immissionsschutz II

Leitung: Herr Franke

8:30	Erfahrungen mit Abluftreinigungsanlagen – Ergebnisse aus Praxisuntersuchungen	Dr. Cielejewski, H. LWK NRW
9:00	Gibt es Alternativen zum Filtereinsatz in der Tierhaltung?	Dr. Krause, K.-H. vTI Braunschweig
9:30	Schalltechnik in der Landwirtschaft - Entstehung eines schalltechnischen Leitfadens für die Landwirtschaft	Kropsch, M. LFZ Raumb.-Gumpenstein

Kaffeepause

10:00 – 10:30 Uhr

Block 4: Heizung

Leitung: Herr Dr. Nannen

10:30	Erfahrungen mit Wärmepumpen in Sauenbetrieben mit Ferkelaufzucht	Cremer, P. Grefrath
11:00	Untersuchungsergebnisse warmwasserdurchströmter Betonspaltenböden	Rösmann, P. Uni Bonn

11:30	Vorstellung der Klimakammer des Leibniz-Institutes für Nutztierbiologie (FBN) – Darstellung von Untersuchungsergebnissen	Dr. Derno, FBN Dummerstorf
-------	--	-------------------------------

11:45	Verschiedenes/Schlussworte	Winter, A. LWK Niedersachsen
-------	----------------------------	---------------------------------

ca. 12:30 - 14:00 Uhr

Besichtigungsmöglichkeiten am Standort Dummerstorf:

1. Besichtigung der Experimentalanlage Schwein des Leibniz-Institutes für Nutztierbiologie (FBN) Dummerstorf
2. Besichtigung des Tiertechnikums mit Respirationkammer des Leibniz-Institutes für Nutztierbiologie (FBN) Dummerstorf (eingeschränkte Teilnehmerzahl)
3. Besichtigung des Gutes Dummerstorf (Milchproduktion)

ca. 14:00 Uhr

kleiner Imbiss