



Programm – Tagung des Förderkreises Stallklima Würzburg-Schwarzenau, 06. und 07. Oktober 2010



Mittwoch 06. Oktober

Uhrzeit	Thema	Referent
9:00	Begrüßung	Winter LWK Niedersachsen

Plenarvortrag:

9:15	Bayerische Landwirtschaft – Im Wandel	Dr. Wendl Bayerische LfL, Freising
------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kaffeepause
9:45 – 10:15 Uhr

Block 1: Planungsgrundlagen

Leitung: Herr Prof. Büscher

10:15	Planung von Kühlsystemen	Brede Serviceteam Alsfeld
10:45	Unterflurzuluft: Kühlung oder Wärmerückgewinnung? Erfahrungen aus dem LSZ Boxberg	Geißler LSZ Boxberg
11:15	Dimensionierung von Schlitzlüftungen im Schweinstall	Averberg LWK NRW
11:45	Nutzungsvorteile von ISOagriNet in der Praxis	Dr. Herd Uni Hohenheim

Mittagspause
12:30 – 13:30 Uhr

ca. 14:00 Uhr Abfahrt Exkursion:
Besichtigung des Lehr-, Versuchs- und Fachzentrums für
Schweinehaltung in Schwarzenau

ca. 18:30 Uhr Abendveranstaltung in der Altstadt von Würzburg

Donnerstag 07. Oktober

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

Block 2: Heizung, Kühlung, Strom

Leitung: Herr Heidenreich

8:30	Leistungen eines Erdwärmetauschers im praktischen Betrieb	Feller LWK NRW
9:00	Langzeitmessungen zur Bewertung eines Luft-Luft- Wärmetauschers	Rösmann Uni Bonn
9:30	Energiebedarf für Lichtregime in Milchviehställen	Wejda Schulz Systemtechnik

Kaffeepause
10:00 – 10:30 Uhr

Block 3: Immissionsschutz

Leitung: Herr Franke

10:30	Mögliche Konsequenzen für Tierhaltungsanlagen durch den Entwurf der VDI 4250-Bioaerosole	Dr. Schulz TiHo, Hannover
11:00	Ammoniak-Immissionen im Umfeld von Hähnchenmastanlagen	v. Bobrutski ATB Potsdam-Bornim
11:30	Emissionsreduzierung in der Schweinemast mit Blick auf die Tiergesundheit und Energieeinsparung	Dr. Mußlick Thür. Ministerium Landw.
12:00	Stand der Technik geprüfter Abluftreinigungsanlagen	Gramatte DLG
12:30	Bau- und Betriebskosten von Abluftreinigungsanlagen	Grimm KTBL

13:00	Verschiedenes/Schlussworte	Winter LWK Niedersachsen
-------	----------------------------	-----------------------------