

Expertenworkshop „Früherkennung von Stoffwechselstörungen bei Milchkühen durch Elektronikeinsatz“

Datum: 23. September 2010

Veranstaltungsort: Landwirtschaftszentrum Haus Düsse, Ostinghausen, 59505 Bad
Sassendorf

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

Programm

- 10:00 Uhr Begrüßung
- 10:15 Uhr Einführung in das Thema
Prof. Dr. Wolfgang Büscher
Institut für Landtechnik, Universität Bonn
- 10:30 Uhr Interpretation von Sensordaten am Beispiel der Brunsterkennung
Dr. Ute Müller
Institut für Tierwissenschaften, Universität Bonn
- 11:00 Uhr Fütterung und Fruchtbarkeit
Prof. Dr. Mechthild Freitag
Fachbereich Agrarwirtschaft, Fachhochschule Südwestfalen, Soest
- 11:30 Uhr Ursachenanalyse von Stoffwechselstörungen bei Milchkühen auf betrieblicher
Ebene
Christine Schmidt,
Landwirtschaftskammer NRW, Herford
- 12:00 Uhr Diskussion
- 12:30 Uhr Mittagspause, anschließend Besichtigung der Baulehrschau
- 14:00 Uhr Das DLQ-Datenportal: überbetriebliche Netzwerkansätze für betriebliche
Frühwarnsysteme
Christian Paulsen
Landeskontrollverband Nordrhein-Westfalen e.V., Krefeld

- 14:30 Uhr Milchanalytik von morgen und deren Nutzen für das betriebliche Management
Dr. Folkert Onken
Deutscher Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e.V. (DLQ), Bonn
- 15:00 Uhr Erfahrungsbericht aus der Praxis
Martin Borgmann
Landwirt, Wadersloh
- 15:30 Uhr Abschlussdiskussion
- 16:15 Uhr Besichtigung von ZEL und Stallanlagen

Informationen und Anmeldung:

Dr. Jörn Busenkell
Forschungsnetzwerk NRW-Agrar
Meckenheimer Allee 172
53115 Bonn
Tel.: 0228/73-2285
Fax: 0228/73-1776
usl@uni-bonn.de