



Fax: 04441/15-465
E-Mail: koevermann@nieke.uni-vechta.de

Veranstaltungsort

Hotel Wardenburger Hof
Oldenburger Straße 255
26203 Wardenburg

Tel.: 044073/921 00
www.wardenburger-hof.de

Beiträge der Land- und Ernährungswirtschaft
zur Nachhaltigkeit - global, regional, lokal

Nachhaltige Milchwirtschaft: Vom Konzept zur praktischen Umsetzung

Donnerstag, 19. September 2013 · 10.30 Uhr
Wardenburger Hof



Fotoquellen: © Landesvereinigung der Milchwirtschaft Niedersachsen e.V., © Gunnar Richter/commons.wikimedia.org, © stütz michael/pixelio.de, © Claudia Hautmann/pixelio.de, © Petrad/leitz/pixelio.de, © Sigridrossmann/pixelio.de, © almoti/pixelio.de, © bigitttt/pixelio.de, © Erich Westendorp/pixelio.de, © Fotolia_919118, © Fotolia_1394273

49377 Vechta
 NieKE
 Landesinitiative Ernährungswirtschaft
 Universität Vechta
 Frau Kathrin Oevermann
 Driverstraße 22

Bitte mit
 45 Cent
 frankieren

Weitere Informationen
 NieKE · Landesinitiative Ernährungswirtschaft
 Frau Kathrin Oevermann · Tel. 04441/15-343
www.ernaehrungswirtschaft.de

NieKE – Landesinitiative Ernährungswirtschaft in Zusammenarbeit
mit dem Facharbeitskreis Forschung





NieKE hat sich mit seinem Facharbeitskreis Forschung vorgenommen, das komplexe Thema Nachhaltigkeit in Form einer längerfristig geplanten Veranstaltungsreihe „Beiträge der Land- und Ernährungswirtschaft zur Nachhaltigkeit – global, regional, lokal“ zu beleuchten und Lösungsansätze für die vielen Facetten dieser Thematik aufzuzeigen.

Nach der Auftaktveranstaltung zum Generalthema Nachhaltigkeit Ende Mai 2013 befassen sich die Referenten mit der Nachhaltigen Milchwirtschaft: Vom Konzept zur praktischen Umsetzung.

Niedersachsen ist mit seinem hohen Grünlandanteil ein bedeutender Standort in der bundesweiten Milchproduktion, über die landwirtschaftlichen Betriebe, die Milchindustrie bis zum Handel gelangen Milch und Milchprodukte an die Kunden. In der jüngsten Vergangenheit wurde die Milchproduktion in den Medien in den Focus gerückt. Von „Turbokühen“ war die Rede und es wurden auch hier die Produktionsweisen von den Medien und den Verbrauchern hinterfragt.

Ausgehend von der Rinderzucht sollen die zukünftigen Entwicklungen betrachtet werden, welche Parameter in Bezug auf eine nachhaltige Entwicklung im Focus stehen und wie sich diese züchterisch umsetzen lassen. Aus wissenschaftlicher und praktischer Sicht soll das Tiergesundheitsmanagement beleuchtet werden, welche Möglichkeiten zu Veränderungen und Optimierungen hinsichtlich der Bereiche Ökonomie, Ökologie, Soziales und Tierwohl bestehen hierbei?

Wissenschaft und Praxis befassen sich schon mit den Herausforderungen der nachhaltigen Milcherzeugung, ein Status quo-Bericht und Erkenntnisse aus der Milchindustrie sollen die Vorträge abrunden.

Programm

Moderation:	Prof. Dr. Ludwig Theuvsen, Georg-August-Universität Göttingen
10.30 Uhr	Grußwort: Peter Cornelius, Grünlandzentrum Niedersachsen/ Bremen
10.45 Uhr	Nachhaltigkeit in der Zucht: Wo geht die Reise hin? Prof. Dr. Sven König, Universität Kassel, Witzenhausen
11.30 Uhr	Tiergesundheitsmanagement als Schlüssel zur nachhaltigen Milcherzeugung - Die Sicht der Wissenschaft Prof. Dr. Volker Krömker, Hochschule Hannover
12.15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	Nachhaltige Milcherzeugung - Die Erfahrungen der Praxis Bericht eines Praktikers
14.00 Uhr	Nachhaltige Milchwirtschaft in Niedersachsen: Handel und Kunden wollen es wissen - wir auch! Kommunikationskonzept I Status quo - Erhebung Milcherzeugung Dr. Birthe Lassen, Johann-Heinrich-von-Thünen-Institut für Betriebswirtschaft, Braunschweig & Kristine Kindler, Landesvereinigung der Milchwirtschaft Niedersachsen e.V.
ca. 15.00 Uhr	Schlusswort & Ende der Veranstaltung

Anmeldung



Wir bitten um Anmeldung bis zum 11. September 2013. Der Kostenbeitrag in Höhe von 30 € ist am Veranstaltungsort in bar zu entrichten.

Nachhaltige Milchwirtschaft: Vom Konzept zur praktischen Umsetzung
Donnerstag, 19. September 2013

Ich/wir nehme(n) mit _____ Person/en
an dem Themenforum teil.

Titel, Vorname, Name

Unternehmen, Institution

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail