

Agrarökonomisches Seminar

Wintersemester 2011/12

- Prof. Dr. Ludwig Theuvsen / Dr. Matthias Heyder -

Ort: ZHG 007

Zeit: dienstags, 16:15 – 17:45 Uhr

Datum	Referent	Thema
01.11.2011	Prof. Dr. Enno Bahrs Universität Hohenheim	CO ₂ -Vermeidungskosten in der Biogasproduktion: Methodik und Probleme
08.11.2011	Prof. Dr. Rainer Langosch Hochschule Neubrandenburg	Controlling in der Landwirtschaft: Die Anforderungen der betrieblichen Praxis
15.11.2011 <u>Zeit: 16:00 – 17:00 Uhr</u>	Prof. Dr. Ludwig Theuvsen Universität Göttingen	Personalmanagement in der Landwirtschaft: Mitarbeiter erfolgreich gewinnen und führen <u>Ort:</u> Agritechnica, Hannover Messe, Halle 19, Stand E 29
22.11.2011	Jun.-Prof. Dr. Birgit Schulze Universität Kiel	Möglichkeiten und Grenzen der Kundenbindung im Getreidehandel
29.11.2011	Christine Denstedt REWE Group, Köln	PRO PLANET – Das neue Label für nachhaltigere Produkte
06.12.2011	Prof. Dr. Peter Wagner Universität Halle	Kleinräumliche Informationsverarbeitung mittels Data Mining: Mehr Wirtschaftlichkeit und weniger Umweltbelastung bei der Stickstoffdüngung
13.12.2011	Dr. Ole Boysen Universität Hohenheim	Consequences of the EU – East African Community Economic Partnership Agreement for Poverty in Uganda
20.12.2011	Hilmar Gerdes Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg	Betriebsentwicklung unter veränderten Rahmenbedingungen – Chancen und Risiken für niedersächsische Familienbetriebe
10.01.2012	Carsten Schmitz-Hoffmann Leiter Kompetenzfeld Agrarhandel und Standards, GIZ, Eschborn	Freiwillige Standardsysteme – Chancen und Risiken des Wachstums eines Governance-Konzeptes für globale Lieferketten
17.01.2012	Dr. Dirk Gloy Mitglied der Geschäftsführung, DMK Deutsches Milchkontor	DMK Deutsches Milchkontor stellt sich vor – Entwicklungen am Milchmarkt
24.01.2012	Prof. Dr. Thore Toews FH Bingen	Biogasförderung. Eine Erfolg versprechende Strategie für die deutsche Landwirtschaft?
31.01.2012	Dr. Markus Gandorfer TU München-Weihenstephan	Risikomanagement im Marktfruchtbau im Rahmen der Bestandesführung