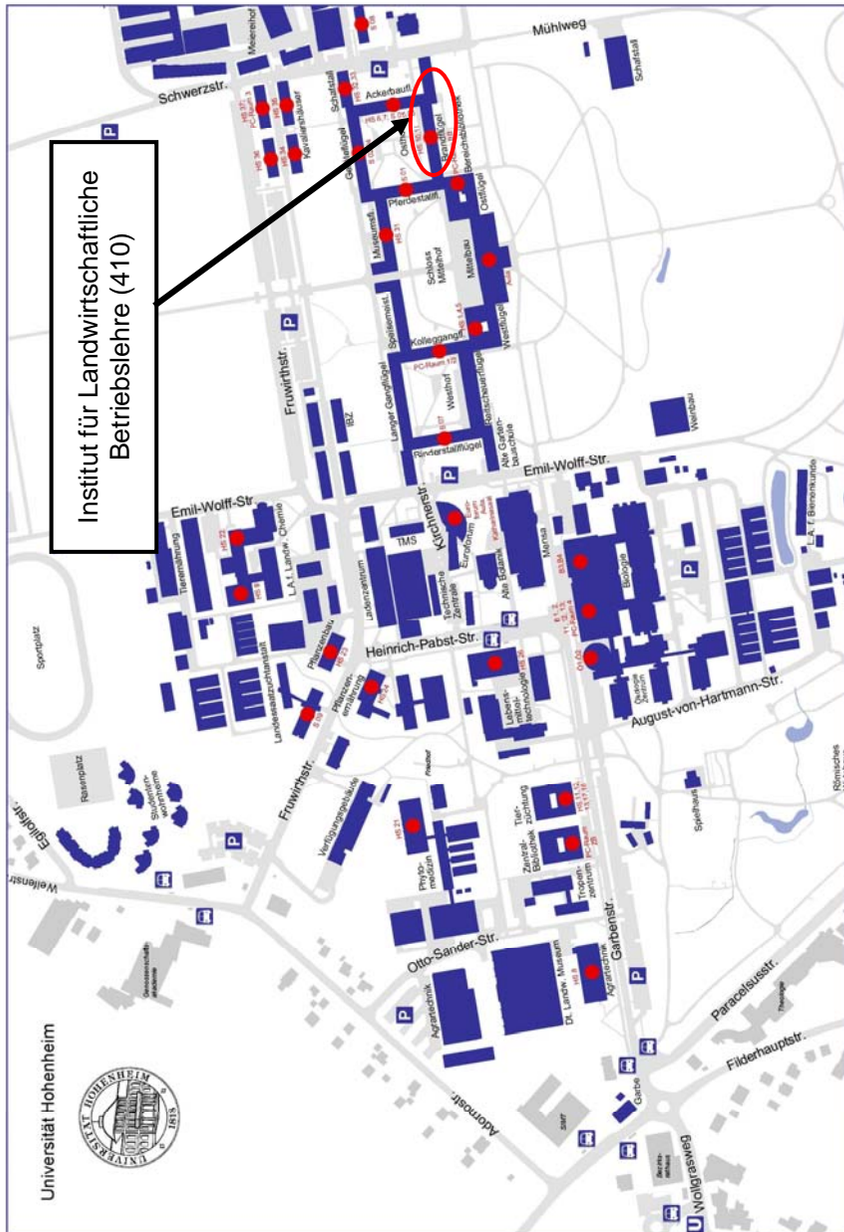


Hier finden Sie uns



Universität Hohenheim
Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre



Tätigkeitsbericht
Wintersemester 2004/2005
Sommersemester 2005



Universität Hohenheim
Institut für Landw.
Betriebslehre (410)
Schloß-Osthof-Süd
70593 Stuttgart

TB410

INHALT

	Seite
1. Das Institut und seine Fachgebiete.....	2
2. Personelle Besetzung.....	3
3. Gastwissenschaftler	4
4. Lehre	6
5. Forschungsprojekte	10
6. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten.....	18
7. Dissertationen und Habilitationen	20
8. Veröffentlichungen.....	21
9. Bücher	28
10. Buch- und Schriftenreihen	29
11. Vorträge.....	32
12. Hochschulkooperationsprojekte	40
13. Besondere Ereignisse	42
14. Anschriften	

1. Das Institut und seine Fachgebiete

Die Geschichte des Instituts für Landwirtschaftliche Betriebslehre beginnt 1818 mit Johann Nepomuk Hubert von Schwerz, dem ersten Leiter der Hohenheimer Landwirtschaftlichen Versuchs-, Lehr- und Musteranstalt. Schwerz gilt als der „Vater des empirisch Rationellen, der das empirische Erfassen der Standortbedingungen der Landwirtschaft in den einzelnen Gegenden besonders betont und bis zur Virtuosität entwickelt hat“.

Die schwerpunktmäßige Orientierung am Empirischen hat sich im Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre über Aereboe und Münzinger bis heute fortgesetzt. Die Integration der modernen Planungstheorie und -methodik, die verstärkte Berücksichtigung von umwelt- und ressourcenökonomischen Ansätzen und von Fragen des Informationsmanagements haben das Arbeitsfeld erweitert, ohne daß dabei die empirische Orientierung aufgegeben wurde. Forschungsgegenstand sind der landwirtschaftliche Betrieb, dessen Einordnung in die Gesamtwirtschaft und die natürliche Umwelt, aber auch agrarwirtschaftliche Unternehmen im vor- und nachgelagerten Bereich. Das Konzept einer standortgerechten und nachhaltigen Landwirtschaft, wie es durch das Institut vertreten wird, versucht, die Anforderungen von Wirtschaft, Technik und Umwelt in einen harmonischen Ansatz zu integrieren. Das Arbeitsgebiet umfaßt die Landwirtschaft Europas und - in Zusammenarbeit mit dem Institut für Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen - die Entwicklungsländer.

Das Institut ist in drei Fachgebiete gegliedert:

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

Agrarinformatik und Unternehmensführung

2. Personelle Besetzung

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Prof. Dr. Stephan Dabbert

Dr. Fritz Aldinger

Dipl.-Ing. sc. agr. Joachim Aurbacher

Dipl.-Ing. sc. agr. Barbara Bichler

Dipl.-Ing. sc. agr. Stefanie Boos

Christian Eichert, M.Sc.

Dr. Anna Maria Häring, M.S./ Ohio St. Uni.

Dipl.-Ing. agr. Martin Henseler

Dipl.-Ing. sc. agr. Carolin Eiberger (geb. Klumpp)

Dr. Tatjana Krimly

Dipl.-Ing. agr. Rainer Leibfried

Carola Heiß

Gabriele Kohlmann

Prof. Dr. Günther Weinschenck (emeritiert)

PD Dr. Christian Lippert

Dipl. Ing. sc. agr. Anke Regehr

Marta Stoll M.Sc. (geb. Danyljuk)

Sonja Vilei M.Sc.

Alebel Bayrau Weldesilassie M.Sc./ Addis Ababa University

Dipl.-Ing. sc. agr. Alexander Wirsig

M.I.P. Marcelo Zárate

Dipl.-Ing. agr. Corinna Zerger

Dipl. Ing. sc. agr. Alexander Zorn

Eva Lepper

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies

Prof. Dr. Drs. h.c. Erwin Reisch (emeritiert)

Dipl. Ing. agr. Silvia Andres

Dr. Elisabeth Angenendt

M.Sc. Wuttipong Arjariaartong

Dipl. oec. Agnes Bardoll-Scorl

Dipl.-Ing. agr. Roland Barning

Dipl.-Ing. agr. Nicolas Becu

M.Sc. Daniel Blank

Dipl. Kfm. Alfred Engelke

Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Gamer

Dipl.-Ing. sc. agr. Oliver Henniges

Ursula Held

Prof. Dr. Ludwig Gekle

Dr. Frank-Michael Litzka

M.Sc. Chakrit Potchaanasin

Dipl.-Ing. sc. agr. Michael Schäfer

Dipl. Ing. sc. agr. Nicole Schönleber

Dr. Heinrich Schüle

Dipl.-Ing. sc. agr. Stefan Senn

Steffen Triebe, M.Sc.

Dipl. oec. Tatjana Vorontsova

Dr. Beate Zimmermann

Dipl.-Ing. sc. agr. Jörg Zimmermann

Jutta Mögle

Agrarinformatik und Unternehmensführung

Prof. Dr. Reiner Doluschitz

Dr. Jan Axmacher

Dipl.-Ing. sc. agr. Pamela Bansbach

Dr. Diana Ebersberger

Dipl.-Betr.wirt (FH) / MSc. Markus Emmel

Dr. Stefan Huber

Armen Khachatryan

Renate Bayer

Dipl.-Ing. sc. agr. Fabian Kaiser

Dr. Rainer Laudien

Clemens Morath, M.Sc.

Michael Roth, M.Sc.

Zlatan Vassilev, M.Sc.

Dipl. Ing. sc. agr. Olaf Wille

3. Gastwissenschaftler

R. Penkov	Agrarakademie Samara	01.09.04 - 28.02.05
M. Gratschowa	Agrarakademie Samara	01.09.04 - 28.02.05
E. Fileleeva	Agrarakademie Samara	01.10.04 - 31.12.04
T. Achmirowa	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
N. Bikowa	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
Dr. A. Brumin	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
A. Ermakowa	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
Prof. V. Kretow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
M. Komsolowa	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
N. Kotschetkowa	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
Dr. R. Nekrasow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
Prof. A. Penkin	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
Prof. N. Rudenko	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
Prof. L. Uwarowa	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
S. Ariskin	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
A. Bokow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
G. Buiwolow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
O. Karpow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
W. Kirow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
O. Maiorowa	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
A. Muchortow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
N. Russkow	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
S. Sundeew	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
A. Wasin	Agrarakademie Samara	12.12.04 - 19.12.04
L. Bondarenko	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
V. Erochin	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
I. Gruzkov	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
J. Ilina	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
I. Kachaev	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
Dr. A. Korkmazova	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
E. Kriulina	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
O. Mirgorodskaya	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
N. Selegenenko	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
Dr. S. Serikov	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
N. Tarazenko	Agraruniversität Stavropol	23.01.05 - 30.01.05
Dr. V. Koshelev	Timirjasew-Akademie Moskau	21.02.05 - 27.02.05

Dr. M. Politova	Timirjasew-Akademie Moskau	21.02.05 - 27.02.05
I. Krusyan	Agraruniversität Stavropol	01.03.05 - 31.03.05
I. Sakhripkireewa	Agrarakademie Samara	01.03.05 - 31.07.05
Dr. N. Chkhaidze	Agraruniversität Tiflis	10.04.05 - 09.05.05
J. Ilina	Agraruniversität Stavropol	15.04.05 - 13.07.05
E. Volobueva	Agraruniversität Stavropol	15.04.05 - 13.07.05
Dr. R. Nazaryan	Agrarakademie Yerevan	09.05.05 - 10.06.05
Prof. R. Baibekov	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Prof. V. Naumov	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Prof. A. Sacharenko	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Prof. V. Kiselev	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Prof. A. Gataulin	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Prof. G. Afanasiev	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Prof. V. Pylnev	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Prof. A. Rhadzhabov	Timirjasew-Akademie Moskau	04.06.05 - 09.06.05
Dr. A. Hatamov	Agrarakademie Gandja	10.06.05 - 10.07.05
T. Gogishvili	Agraruniversität Tiflis	08.07.05 - 28.07.05
N. Kotschetkova	Agrarakademie Samara	27.08.05 - 27.10.05
Dr. Liu Yunhui	China Agricultural University Beijing	24.11.04 - 24.02.05
Chen Jian	China Agricultural University Beijing	24.11.04 - 24.02.05
Zhen Lan	China Agricultural University Beijing	01.06.05 - 29.08.05
Prof. Dr. Liu Yihua	Agricultural Univ. of Hebei, Baoding	01.03.05 - 28.02.06
Prof. Dr. Liu Wenjing	Iwate Prefactual University, Iwate	20.08.05 - 20.10.05
Marija Radman	Universität Zagreb, Kroatien	01.05.05 - 31.07.05
Prof. Dr. Josip Juračak	Universität Zagreb, Kroatien	01.05.05 - 14.05.05
O. Beletskaya	Agraruniversität Stavropol	02.10.04 - 30.09.06

4. Lehre

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Wintersemester 2004/2005

N. N., Claupein, Dabbert, Römheld mit Bufler, Henze, Kauter, Kienzle, Klumpp, Schulz, H., Steingäß	Datenauswertung und Präsentation im Projektseminar zum Ökologischen Landbau 2 SWS
N. N., Claupein, Dabbert, Jungbluth, Römheld mit Beck, Häberle, Bichler, Schulz, H., Wandel	Probleme und Perspektiven des Ökologischen Landbaus (nach Vereinbarung)
Pekrun, Claupein, Dabbert, Römheld, Sauerborn, Valle, Zárate, Zebitz mit Häring, Herold	Organic Farming 4 SWS
Dabbert mit Aldinger, Aurbacher	Betriebliche Planungsmethoden 4 SWS
Dabbert mit Aldinger, Krimly	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie 2 SWS
Dabbert mit Eichert	Seminar für Diplomanden/ Bachelor/Master/ Doktoranden (nach Vereinbarung)
Dabbert mit Häring	Angewandte Ressourcenökonomie (nach Vereinbarung)
Dabbert mit Lippert, C.	Ressourcenökonomik und Produktionstheorie (nach Vereinbarung)
Dabbert mit Lippert	Resource Economics 1 SWS

Sommersemester 2005

Dabbert mit Eichert	Planung und Entscheidung 2 SWS (2. Semesterhälfte)
---------------------	---

Dabbert, Lippert, C., Berger, T. mit Mitarbeitern	Advanced Resource Management 4 SWS (geblockt)
Dabbert, Lippert, C.	Environmental and Resource Economics 4 SWS (geblockt)
Dabbert mit Aurbacher, Eichert, Wirsig	Betriebswirtschaftliche Fallstudien 4 SWS
Dabbert mit Leibfried, Eichert, Regehr	Übungen zu Planung und Entscheidung 1 SWS (2. Semesterhälfte)
Dabbert mit Zarate	Ressourcenökonomisches Seminar
Claupein, Dabbert mit Steingäß, Zikeli	Übungen und Exkursionen zum ökol. Landbau 1 SWS (4. Semesterviertel)
Stolze	Betriebswirtschaft und Agrarpolitik im ökolo- gischen Landbau 2 SWS (2. Semesterviertel)
Claupein, Dabbert, Müller, T., Römheld mit Steingäß	Interdisziplinäres Projektseminar zum ökologischen Landbau 4 SWS

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion
--

Wintersemester 2004/2005

Fuchs mit Schüle	Development of Agriculture in Transition Eco- nomics 4 SWS
Gekle	Betriebs- und Unternehmensformen 2 SWS
Gekle	Bewertungslehre 2 SWS
Gekle	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse für WiWi/AÖ und HHÖ
Gekle	Praxisorientierte Probleme der Betriebsführung 2 SWS
Gekle	Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung 3 SWS
Gekle	Steuerlehre 2 SWS

Litzka	Grundbegriffe der Landwirtschaft 2 SWS
Zeddies	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion 4 SWS
Zeddies	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre (nach Vereinbarung)
Zeddies, Doluschitz mit Axmacher, Litzka, Schüle	Farm Level Modelling 4 SWS (geblockt)
Zeddies mit Schüle	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung (nach Vereinbarung)
<u>Sommersemester 2005</u>	
Gekle	Betriebsanalyse 2 SWS
Gekle	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für Wi- Wi/AÖ) 2 SWS
Gekle	Rechnungswesen 2 SWS
Zeddies mit Angenendt	Investition, Finanzierung und dynamische Ent- scheidungsmodelle 4 SWS
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre 2 SWS
Zeddies mit Schüle	Ausgewählte Probleme der land- wirtschaftlichen Betriebslehre 1 SWS (14täglich)
Zeddies mit Schüle	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung 1 SWS (14täglich)

Zeddies mit Schüle	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich (mit Exkursion) 4 SWS
--------------------	---

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

Wintersemester 2004/2005

Doluschitz	Unternehmensführung als Integrationsinstrument 1 SWS
Doluschitz	Landwirtschaftliche Unternehmensführung 2 SWS
Doluschitz	General Management 1 SWS
Doluschitz mit Morath	Seminar zur Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten 2 SWS
Doluschitz, Hutter mit Bansbach	Environmental Management at Enterprise Le- vel 2 SWS
Doluschitz, Zhang et al.	Graduiertenkolleg Block 1: Introduction to Chinese Agricultural Structure, Crop Produc- tion, Environmental Problems and Scientific Working, incl. Field Trip and Excursion Research Training Group "Sustainable Re- source Use in North China"
Becker, T., Doluschitz, Grosskopf, Heidhues mit Benner	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie für WiWi/AÖ 1 SWS (1. Semesterhälfte)
Hoffmann, V., Doluschitz, Kromka mit Mitarbeitern	Projektseminar empirische Sozial- und Wirtschaftsforschung 4 SWS

Sommersemester 2005

Doluschitz, Böttinger, Hartung, Köller mit Axmacher	Fachrichtungsspezifische Agrarinformatik 2 SWS
--	---

Doluschitz mit Axmacher, Morath	Grundlagen der Agrarinformatik 2 SWS
Hartung, Doluschitz	Precision Livestock Farming 1 SWS
Köller, Doluschitz	Precision Farming 1 SWS
Doluschitz mit Axmacher, Ebersberger, Morath	Seminar zur Präsentation wiss. Arbeiten 2 SWS
Doluschitz mit Bansbach, Morath	Projektmodul Agribusiness 4 SWS
Doluschitz mit Bansbach, Pape	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft 2 SWS

5. Forschungsprojekte

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- 2001 - 2007 **Sozioökonomische Analyse und Modellierung von Wassernutzung und Landnutzung durch Landwirtschaft**
Verbundprojekt im BMBF Förderschwerpunkt "Integrative Techniken, Szenarien und Strategien zur Zukunft des Wassers im Einzugsgebiet der oberen Donau – GLOWA-Danube"
 (Projektleiter: Prof. Dr. W. Mauser, Universität München)
 Finanzierung: BMBF
 Bearbeiter: Dr. Tatjana Krimly,
 M.I.P. Marcelo Zárate,
 Dipl.-Ing. sc. agr. Stefanie Boos
 Dipl.-Ing. sc. agr. Alexander Wirsig
 Dipl.-Ing. agr. Martin Henseler
- 2003 - 2006 **Further Development of Organic Farming Policy in Europe with Particular Emphasis on EU Enlargement (EU-CEEOPF)**
 (Administrativ Co-ordinator: Prof. Dr. Nic Lampkin)
 (Scientific Co-ordinator: Dr. Matthias Stolze)
 Finanzierung: EU
Teilprojekt I: Identification of the dimensions of a new European Organic Farming Policy post EU-expansion

Teilprojekt II: Analysis of the effects of Agenda 2000 on Organic Farming development at a regional level in EU states and Switzerland

Bearbeiter: Prof. Dr. Stephan Dabbert,
Dr. Anna Maria Häring, M.S./ Ohio State Univ.
Dipl.-Ing. sc. agr. Barbara Bichler
Dipl.-Ing. sc. agr. Stefanie Boos
Dipl.-Ing. agr. Corinna Zerger

2003 - 2006 **Agricultural measures for water management and their integration into spatial planning - AMEWAM**

INTERREG IIIB North-West Europe Projekt

(Lead Partner: Johannes Hauser, Bürgermeister, Stadt Schwaigern)

Finanzierung: EU

Bearbeiter: Dr. Tatjana Krimly,
M.Sc. Sonja Vilei,
Dipl.-Ing. sc. agr. Joachim Aurbacher

2005 - 2008 **European Action Plan of Organic Food and Farming - Development of criteria and procedures for the evaluation of the EU Action Plan for Organic Agriculture (ORGAP)**

(Koordinator: Dr. Otto Schmid, FibL Frick (CH))

Bearbeiter: Christian Eichert, M.Sc.

2004 - 2006 **Ökologische Schafhaltung in Deutschland – Status Quo und Zukunftsperspektiven -**

Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. Carolin Eiberger

2004 - 2007 **A regional model for integrated water management in twinned river basins (RIVERTWIN)**

(Koordinator: Dr. Thomas Gaiser)

Finanzierung: EU

Teilprojekt: Economic evaluation of agricultural land and water use in the Neckar basin

Bearbeiter: Dr. Tatjana Krimly
Dipl.-Ing. agr. Martin Henseler
Dipl.-Ing. sc. agr. Alexander Wirsig

- 2004 – 2009 **Improving quality and safety and reduction of cost in the European organic and „low input“ food supply chains (QLIF)**
 (Koordinator: Prof. Dr. Carlo Leifert)
 Finanzierung: EU
Teilprojekt: Financial cost-benefit and socio-economic impact assessments
 Bearbeiter: PD Dr. Christian Lippert
 M.Sc. Sonja Vilei
- 2005 - 2008 **The Economic Impacts of Wastewater Use in Peri (urban) Agriculture: A case of Addis Ababa, Ethiopia**
 Finanzierung: International Water Management Institute in Colombo, Sri Lanka
 Bearbeiter: Alebel Bayrau Weldesilassie M.Sc./ Addis Ababa University

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion
--

- 1996 - 2005 **DFG-Graduiertenkolleg "Strategien zur Vermeidung der Emission klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe aus der Landwirtschaft und Landnutzung"**
 (Sprecher: Prof. Dr. Drs h.c. Jürgen Zeddies)
 Bearbeiter: 18 DoktorandInnen, 2 Postdoktoranden
Teilprojekt: Modellierung und Regionalisierung landwirtschaftlicher Betriebssysteme zur Quantifizierung und Verminderung von Emissionen klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe
- 1999 - 2006 **Sonderforschungsbereich 564 - Nachhaltige Nutzung und ländliche Entwicklung in Bergregionen Südostasiens**
 Finanzierung: DFG
Teilprojekt: Einzelbetriebliche und regionale Bewertung der Nachhaltigkeit von Betriebssystemen in Bergregionen Nordthailands und Nordvietnams
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. agr. Nicolas Becu

- 2001 - 2005 **Modellierung sektoraler, räumlich disaggregierter Treibhausbilanzen und Bewertung von Klimaschutzstrategien auf regional-politischer Ebene**
 Verbundprojekt mit: Institut für Energetik und Umwelt, Leipzig
 Finanzierung: DFG
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. Michael Schäfer
 Dr. Elisabeth Angenendt
- 2002 - 2005 **Entwicklung von Managementinformationssystemen zur Unterstützung der Transformationsprozesse im russischen Agrarsektor**
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. Jörg Zimmermann
- 2002 – 2006 **Betriebswirtschaftliche Analyse der Wirtschaftlichkeit des Einsatzes von Agrartechnik im gesamten Konzept der Produktion von Druschkulturen unter praktischen Bedingungen des Gebiets Samara der RF.**
 Finanzierung: Konrad-Adenauer-Stiftung
 Bearbeiter: Dipl. oec. Tatjana Vorontsova
- 2003 – 2005 **DFG-Graduiertenkolleg "Strategien zur Vermeidung der Emission klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe aus der Landwirtschaft und Landnutzung"**
 (Sprecher: Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies)
Teilprojekt: Wirtschaftlichkeit und Potenzial der Bioethanolproduktion im Internationalen Vergleich
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. Oliver Henniges
- 2003 - 2005 **DFG-Graduiertenkolleg "Strategien zur Vermeidung der Emission klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe aus der Landwirtschaft und Landnutzung"**
 (Sprecher: Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies)
Teilprojekt: Wettbewerbsfähigkeit von Zucker und Zuckerersatzstoffen in der EU unter gegebenen und alternativen Rahmenbedingungen
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. Nicole Schönleber
- 2003 - 2006 **Modellierung von Treibhausgasen aus der Landwirtschaft auf EU-Ebene**
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: M.Sc. Daniel Blank
 Dr. Elisabeth Angenendt

- 2004 **Ökonomische und technische Bewertung der Verwendungsmöglichkeiten von *Acrocomia totai* (Mart) in Paraguay**
 Finanzierung: Süd-Müll GmbH
 Koordinator: Prof. Karlheinz Köller
 Bearbeiter: Dr. Dieter Oberländer
 Dipl.-Ing. sc. agr. Oliver Henniges
 B.Sc. agr. Leandro Henz
- 2004 - 2007 **EFEM-DNDC - Ein modellbasiertes Analysesystem zur Abschätzung der Auswirkungen von Klimaschutzmaßnahmen auf die Treibhausgasemission und Kohlenstoffsenkung der Landwirtschaft**
 Verbundprojekt mit: Institut für Energetik und Umwelt, Leipzig
 Finanzierung: DFG
 Bearbeiter: M. Sc. Agribusiness Steffen Triebe
 Dr. Elisabeth Angenendt
- 2004 - 2006 **Bewertung von Strategien zur Vermeidung von CO₂-Emissionen aus der landwirtschaftlichen Nutzung in Baden-Württemberg**
 Finanzierung: BWPLUS
 Bearbeiter: M. Sc. Agribusiness Steffen Triebe
 Dr. Elisabeth Angenendt
- 2003 - 2005 **Rechtsformwahl und Rechtsformwechsel landwirtschaftlicher Unternehmen**
 Bearbeiter: Dipl. Kfm. Alfred Engelke
- 2004 - 2007 **Investigating through Simulation the Sustainability of farming Systems in mountainous Area of Northern Thailand**
 Finanzierung: DAAD
 Bearbeiter: M.Sc. Chakrit Potchanasin
- 2004 - 2009 **DFG-Graduiertenkolleg „Modellierung von Stoffflüssen und Produktionssystemen für eine nachhaltige Ressourcennutzung in intensiven Acker- und Gemüsebausystemen der Nordchinesischen Tiefebene“**
 (Sprecher: Prof. Dr. Reiner Doluschitz)
Teilprojekt: Modeling of sustainable Production Systems on Farm Scale, Regional, and Sectoral Levels
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. agr. Roland Barning

- 2005 **Comparison of the accounting standards used in FADN with the International Accounting Standards (IAS)**
 Finanzierung: Innovation und Bildung Hohenheim GmbH/EU
 Bearbeiter: Prof. Dr. Jürgen Zeddies
 Dr. Beate Zimmermann
 Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Gamer
- 2005 - 2008 **European Non-Food Agriculture (ENFA)**
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: Prof. Dr. Jürgen Zeddies
 Dr. Beate Zimmermann
- 2005 - 2008 **Aufbau eines Informations- und Controllingsystems für moderne russische Agrarbetriebe auf Basis automatischer Datenerfassung**
 Bearbeiter: Dipl. Ing. agr. Silvia Andres

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

- 1999 - 2006 **Sonderforschungsbereich 564 - Nachhaltige Nutzung und ländliche Entwicklung in Bergregionen Südostasiens**
 Finanzierung: DFG
Teilprojekt: Einzelbetriebliche und regionale Bewertung der Nachhaltigkeit von Betriebssystemen in Bergregionen Nordthailands und Nordvietnams
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. agr. Nicolas Becu
- 2002 – 2004 **DFG-Graduiertenkolleg "Strategien zur Vermeidung der Emission klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe aus Landwirtschaft und Landnutzung"**
 (Koordinator: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies)
 Finanzierung: DFG
 Teilprojekt: Numerische Modellierung und Simulation der räumlichen und zeitlichen Variabilität von Lachgasemissionen aus Agrarökosystemen
 Bearbeiter: Dr. Stefan Huber
- 2002 - 2005 **GIS/Fernerkundung in der Zuckerwirtschaft**
 Koordinator: Prof. Dr. Doluschitz, PD Dr. Bareth, Dir. Köhler, Dr. Büreky, Dr. Vierling
 Finanzierung: Südzucker AG
 Bearbeiter: Dr. Rainer Laudien

- 2002 - 2005 **Beziehungsmanagement entlang der Wertschöpfungskette**
Bearbeiter: Dipl. Ing. sc. agr. Olaf Wille
- 2002 - 2007 **Potenziale des Qualitätsmanagements in der Ernährungswirtschaft**
Bearbeiter: Clemens Morath, M. Sc.
- 2002 – 2007 **Beurteilung freiwilliger Agrarumweltmaßnahmen unter Berücksichtigung der aktuellen Entwicklungen in der Agrarpolitik**
Bearbeiter: Dipl. Ing. sc. agr. Pamela Bansbach
- 2003 – 2005 **Qualitätsmanagement in der Weinwirtschaft – Eine Fallstudie von kleinen und mittleren Unternehmen der Weinwirtschaft in Baden – Württemberg**
Bearbeiter: Markus Emmel, M.Sc.
- 2004 – 2006 **Konzeption und Entwicklung eines Web-basierten Informationssystems für Tiergesundheits- und Bestandsführungsdaten**
Bearbeiter: Dipl. Ing. sc. agr. Fabian Kaiser
- 2004 – 2006 **Exploration of the optimal farming structures and management systems for Bulgarian agricultural sector according to the conditions introduced by CAP of EU**
Finanzierung: DAAD
Bearbeiter: Zlatan Vassilev, M.Sc.
- 2004 - 2008 **International Research Training Group “Modeling Material Flows and Production Systems for Sustainable Resource Use in Intensified Crop Production in the North China Plain”**
(Sprecher: Prof. Dr. Reiner Doluschitz)
Finanzierung: DFG
Koordination: Dr. Diana Ebersberger
Bearbeiter: 10 DoktorandInnen, 1 Postdoktorand

2004 - 2008 **Modeling Material Flows and Production Systems for Sustainable Resource Use in Intensified Crop Production in the North China Plain**

(Teilprojektleiter: Prof. Dr. Reiner Doluschitz)

Finanzierung: DFG

Teilprojekt: Development and Implementation of an Integrated Agro-Environmental Information System at Regional Levels of Different Scales in the North China Plain

Bearbeiter: Dr. Jan Axmacher
Dr. Rainer Laudien

6. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

LUEG, R. (2004): German Consumers Image towards Argentinian Agricultural Export Products. An Approach to Develop New Products and Processes. (Master)

DANYLIUK, M. (2004): Aktueller Zustand und Entwicklungspotenziale des ökologischen Landbaus in der Ukraine. (Master)

HEID, C. (2004): Die Auswirkungen der Veränderung der Rohtabak-Marktordnung auf die Tabakindustrie in Süddeutschland. (Diplom)

DIPPOLD, A. (2005): Quality and Safety in Organic Milk Supply Chains in Denmark and Switzerland – Identification of Economic Pressures. (Master)

TEGGE, V. (2005): Stutenmilchproduktion in Deutschland – Empirische Untersuchungen zu verschiedenen produktionstechnischen Aspekten und zur Wirtschaftlichkeit. (Master)

SCHMIDTNER, E. (2005): Schulklassenbesuche auf dem Bauernhof – ein alternatives Einkommen für Landwirte? Eine Fallstudie im Heckengäu. (Bachelor)

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

BURGER, M. (2005): Kriterien für die Definition eines landwirtschaftlichen Betriebes als Landgut und die Konsequenzen für dessen Bewertung in der Vermögensauseinandersetzung. (Bachelor)

HÄRLIN, A. (2005): Der Einfluss der Agrarreform 2005 auf die Rentabilität der Getreide- und Konsumrapsproduktion – Auswirkungen auf die Kulturlandschaft Baden-Württembergs. (Diplom)

HOFF, W. (2005): Isoglukoseproduktion in der EU am Beispiel Ungarns (Bachelor)

PFINDEL, R. (2004): Landwirtschaftliche Unternehmer, Berater, und Kreditinstitute im Spannungsfeld von Basel II. (Master)

- RAUNEKER, M. (2004): Erfassung von Holz und anderen Biomassepotenzialen im Landkreis Calw zur energetischen Verwertung nach dem Carbo-V-Verfahren (Bachelor)
- REGEHR, A. (2005): Biomassepotenzial der Landwirtschaft unter zukünftigen Rahmenbedingungen (Diplom)
- ROTHFUSS, K. (2004): Wirtschaftlichkeit der Milcherzeugung an Beispielen in Schweden und Deutschland (Bachelor)
- RÜCK, A. (2005): Wirtschaftlichkeitsanalyse)Machbarkeitsstudie eines Biomassekraftwerks (Master)
- SENCKENBERG, A. (2004): Wirtschaftlichkeitsanalyse eines landwirtschaftlichen Betriebes in Ungarn (Bachelor)
- SPANNER, L. (2005): Kreditvergabe an die Landwirtschaft – Unterschiede zwischen den verschiedenen Banktypen. (Bachelor)
- WAHA, R. (2004): Die Bedeutung der Schlaggröße für die rationelle Arbeitserledigung in der Feldwirtschaft unter Berücksichtigung des Strukturwandels in der Landwirtschaft (Diplom)

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- SÄTTELE, M. (2004): Berufsfeldanalyse im Agribusiness – Eine empirische Analyse. (Master)
- FUCHS, J. (2004): Abschätzung des Nutzens des Sugar Beet Management Information System SUMIS für die Zuckerwirtschaft. (Master)
- NIEMANN, H. (2005): Mobile Computing in der Landwirtschaft – Anwendungsmöglichkeiten, Potenziale und Probleme. (Bachelor)
- AKHMETOVA, D. (2005): Wirtschaftliche Analyse des Baumwollanbaus in Südkasachstan. (Master)
- KARMAMBAYEV, Y. (2005): Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit des Getreideanbaus in ausgewählten Regionenn Kasachstans. (Master)

7. Dissertationen und Habilitationen

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

WINTER, T. (2005): Ein nichtlineares prozessanalytisches Agrarsektormodell für das Einzugsgebiet der oberen Donau. Ein Beitrag zum Decision-Support-System GLOWA-Danubia.

LIPPERT, C. (2005): Institutionenökonomische Analyse von Umwelt- und Qualitätsproblemen des Agrar- und Ernährungssektors. (Habilitation)

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

PUTENSEN, C. (2004): Ökonomische Bewertung der Ethanolherstellung in Deutschland.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

LAUDIEN, R. (2005): Entwicklung eines GIS-gestützten schlagbezogenen Führungsinformationssystems für die Zuckerwirtschaft.

HUBER, S. (2005): Numerische Modellierung und Simulation der räumlichen und zeitlichen Variabilität gasförmiger Stickstoffverluste aus Agrarökosystemen.

8. Veröffentlichungen

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- AURBACHER, J. (2005): Costs of Runoff reducing Measures in Agriculture – Results from a Model on a Catchment Level, in: "Runoff and erosion management in agriculture - a step towards sustainable flood management", Uni Hohenheim, in Vorb., Stuttgart.
- AURBACHER, J. (2005): The Costs of Agricultural Measures to Reduce Water Runoff and Erosion – Results from an Economic Model on a Small Catchment Level. In: ICID 21st European Regional Conference 2005, Konferenz-CD, 15-19 May 2005, Frankfurt (Oder) und Slubice.
- BICHLER, B., HAMM, U., NIEBERG, H. und RIPPIN, M. (2005): Strukturdaten zum ökologischen Landbau: welche Daten stehen zur Verfügung? Data sources for organic farming in Germany. In: HESS, J. und RAHMANN, G.: Ende der Nische. Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau in Kassel vom 1.-4. März 2005, S. 503-504.
- BICHLER, B., LIPPERT, C., HÄRING, A.M. und DABBERT, S. (2005): Die Bestimmungsgründe der räumlichen Verteilung des ökologischen Landbaus in Deutschland. In: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (Hrsg.): Berichte über Landwirtschaft. Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft, Band 83 (1), April 2005, S. 50-75.
- BICHLER, B., HÄRING, A.M., DABBERT, S. und LIPPERT, C. (2005): Determinants of spatial distribution of Organic Farming in Germany. In: KÖPKE, U., NIGGLI, U., NEUHOFF, D., CORNISH, P., LOCKERETZ, W. und WILLER, H.: Researching Sustainable Systems. Proceedings of the first Scientific Conference of the International Society of Organic Agriculture Research (ISO FAR) vom 21. – 23. September in Adelaide, Australien, S. 304 – 307.

- BLOCH, R., A.M. HÄRING, A. KRIEGER, T. SCHATZ, R. SCHMIDT, H.-P. PIORR (2005): Entwicklung eines regionalen Ausbildungsmodells „Ökolandbau und Vermarktung“ an der Fachhochschule Eberswalde im Rahmen des Bundesförderprogramms Regionen Aktiv. Eds: Hess, J. and G. Rahmann (2005) Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 1.-4. März 2005, S. 661-662.
- DABBERT, S., GROSSKOPF, W., HEIDHUES, F., ZEDDIES, J. (2004): Perspektiven in der Landnutzung – Regionen, Landschaften, Betriebe – Entscheidungsträger und Instrumente. Bericht über die 43. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwiss. des Landbaus (GEWISOLA) 2003 in Hohenheim. Berichte über Landwirtschaft, Band 82(3), Oktober 2004, S. 362 - 390.
- DANYLJUK, M. UND A.M. HÄRING (2005): Ökologischer Landbau in der Ukraine: Status-quo und Entwicklungspotenziale. Eds: Hess, J. and G. Rahmann (2005) Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 1.-4. März 2005, S. 603-606.
- HÄRING, A.M., F. OFFERMANN, S. DABBERT (2005): Auswirkung der 1. und 2. Säule der EU Agrarpolitik auf ökologische Betriebe im Vergleich zu konventionellen Betrieben. In: Ländlicher Raum, 56/2, S. 16-18.
- HÄRING, A.M., F. OFFERMANN (2005): Auswirkung der 1. und 2. Säule der EU Agrarpolitik auf ökologische Betriebe im Vergleich zu konventionellen Betrieben. Eds: Hess, J. and G. Rahmann (2005) Proceedings of / Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökolog. Landbau, Kassel, 1.-4. März 2005, S. 411-414.
- HÄRING A.M., D. VAIRO, S. DABBERT, R. ZANOLI (2005): Entwicklung von Politikmaßnahmen zur Förderung des Ökologischen Landbaus durch Akteure: Ergebnisse aus nationalen Workshops in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Eds: Hess, J. and G. Rahmann (2005) Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 1.-4. März 2005, S. 437-440.
- HÄRING, A., DABBERT, S. (2005): Hat der Ökologische Landbau Umweltvorteile? Landwirtschaftlicher Hochschultag am 08.06.05 in Hohenheim. In: Landinfo, Ausgabe 4/2005, S. 22 – 24.

HODGSON, J.G., MONTSERRAT-MARTÍ, G., TALLOWIN, J., THOMPSON, K., DÍAZ, S., CABIDO, M., GRIME, J.P., WILSON, P.J., BAND, S.R., BOGARD, A., CABIDO, R., CÁCERES, D., CASTRO-DÍEZ, P., FERRER, C., MAESTRO-MARTÍNEZ, M., PÉREZ-RONTOMÉ, M.C., CHARLES, M., CORNELISSEN, J.H.C., DABBERT, S., PÉREZ-HARGUINDEGUY, N., KRIMLY, T., SIJTSMA, F.J., STRIJKER, D., VENDRAMINI, F., GUERRERO-CAMPO, J., HYND, A., JONES, G., ROMO-DÍEZ, A., DETORRES ESPUNY, L., VILLAR-SALVADOR, P. and ZAK, M.R. (2005): How much will it cost to save grassland diversity? In: *Biological Conservation*, 122 (2005), p. 263-273.

KÄCHELE, H., DABBERT, S. (2005): Economic analysis of a multifunctional wetland management at the example of the conflict between farmers and nature conservationists in the Lower Odra Valley National Park. In: *Integrated land and water resources management: towards sustainable rural development*. 21st European Conference of the International Commission on Irrigation and Drainage, Frankfurt (Oder) 19. Mai 2005, Proceeding, S. 1-8.

KRIMLY, T. (2005): Agricultural measures for water management and their integration into spatial planning - AMEWAM. In: *The Parliament Magazine*, Issue 197, 14 February 2005, p. 3.

LIPPERT, C. (2004): Book Review: Justus Wesseler, Hans-Peter Weikard and Robert D. Weaver (eds.) (2003): *Risk and Uncertainty in Environmental and Natural Resource Economics*. In: *Quarterly Journal of International Agriculture*, Band 43, Nr. 4, S. 473-477.

LIPPERT, C. (2004): Agrar- und Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W. und WESSELS, W. (Hrsg.): *Jahrbuch der Europäischen Integration 2003/2004*. NOMOS Verlagsgesellschaft, Baden-Baden, S. 121-127.

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

HENNIGES, O. und ZEDDIES, J. (2005): Economics of Bioethanol in the Asia-Pacific: Australia – Thailand – China. In: *FO Licht's World Ethanol and Biofuels Report*, Vol. 3, No. 11, 2005, S. 214-221.

- HENNIGES, O. und ZEDDIES, J.: Uma comparação de custo da produção do Álcool nos EUA e na Alemanha. *Jornal Cana, Riberão Preto/BR*, 2004
Internetveröffentlichung:
http://www.jornalcana.com.br/conteudo/noticia.asp?area=Tecnologia+Industrial&secao=Opini%F5es&ID_Materia=12335
- HENNIGES, O. und ZEDDIES, J.: Competitiveness of Brazilian Bioethanol in the European Union (Konkurencyjność Brazylijskiego Bioetanolu W Unii Europejskiej). In: *Roczniki Akademii Rolniczej W Poznaniu CCCLIX, Economia*, Nr. 3, Poznań 2004, S. 57 – 66.
- HENNIGES, O. und ZEDDIES, J.: Conflict of Objectives in the Use of Biofuels
In: *FO Licht's World Sugar Yearbook 2006, 67th edition (engl.)*, Tunbridge Wells 2005, S. D24 – D32.
- HENNIGES, O. und ZEDDIES, J.: Zielkonflikte bei der Verwendung von Biokraftstoffen. In: *FO Licht's World Sugar Yearbook 2006, 67. Ausgabe (dt.)*, Tunbridge Wells 2005, S. D38 – D46.
- ZEDDIES, J. (2004): Die Zukunft der Agrarwissenschaften. In: *Agrarwirtschaft* Nr. 7, S. 261 -263.
- DABBERT, S., W. GROSSKOPF, F. HEIDHUES, J. ZEDDIES (2004): Perspektiven der Landnutzung - Regionen, Landschaften, Betriebe - Entscheidungsträger und Instrumente. Bericht über die 43. Jahrestagung der GEWISOLA 2003 in Hohenheim. In: *Berichte über Landwirtschaft, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup*, S. 362-390.
- ZEDDIES, J. (2004): Perspektiven der Agrarwissenschaften. In: *Kraftfutter. Deutscher Fachverlag Frankfurt*, Heft 12, S.414-421.
- ZEDDIES, J. (2005): The Future of Agriculture in Europe - Development of Common Agricultural Policy. In: *International Conference on Agricultural Economics, rural Development and Informatics - University of Debrecen, AVA 2*, S. 14-17.

ZEDDIES, J. (2005): Der Beitrag des technischen Fortschritts und der Beratung für die Effizienz der Landwirtschaft. In: Abschlussbericht Tempus Projekt MP-23199-2002 „Academic Network on Agricultural Extension in Russian Federation“, Moskau, Timirjasew-Akademie, S.60-63 (in russischer Sprache).

ZEDDIES, J. (2005): Die Vorschläge der EU-Kommission zur Reform der Zuckermarktordnung - Auswirkungen auf Zuckermärkte, Landwirtschaft, Zucker verarbeitende Industrie und Konsumenten. In: Zucker: Markt oder Ordnung? Die Reform der EU-Zuckermarktordnung. Loccumer Protokolle 04/05. Bertelsmann Media on Demand, Pößneck, S. 61-67.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

BANSBACH, P., SÄTTELE, M. und DOLUSCHITZ, R. (2005): Chancen und Perspektiven des Agribusiness. In: B&B Agrar, aid infodienst, 3-2005, S. 86 und http://www.aid.de/fachzeitschriften/bub_themenarchiv_8023.cfm.

DOLUSCHITZ, R., JUNGBLUTH, T. (2004): Konsequenzen für Forschung, Ausbildung und Beratung. In: B & B Agrar, LV Druck, Münster, 57. Jg., Heft 5, Oktober 2004, S. 169-170.

DOLUSCHITZ, R. (2004): Auf dem Weg zur gläsernen Kuh. In Agrarfinanz, 52. Deutscher Sparkassenverlag, Stuttgart, 52. Jg., Heft Herbst 2004, S. 28-30.

DOLUSCHITZ, R., MORATH, C., (2004): Der Reiz des Neuen. In: Landwirtschaftsblatt Weser Ems, Landwirtschafts-Verlag Weser-Ems, 151. Jg., Heft 43, S. 46-47.

DOLUSCHITZ, R. SCHWENNINGER, R. (2004): Nebenerwerb – (k)ein Einstieg in den Ausstieg. In: Rheinische Bauernzeitung, Landvolk-Verlag, Koblenz, Heft 46, 13. November 2004, S. 12-15.

DOLUSCHITZ, R., SCHWENNINGER, R. (2004): Erwerbssalternativen erschließen. In: Rheinische Bauernzeitung. Landvolk-Verlag, Koblenz, Heft 46, 13. November 2004, S. 18-19.

DOLUSCHITZ, R., JUNGBLUTH, T. (2004): Ein lohnender Weg. In: PA - Precision Agriculture. Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart, Ausgabe Dezember 2004, S. 12-15.

- DOLUSCHITZ, R., JUNGBLUTH, T. (2004): Precision Agriculture – Notwendigkeit, Stand der Technik und Perspektiven. In: B&B Agrar, LV Druck, Münster, Heft 5/04, S. 166– 70.
- DOLUSCHITZ, R. (2004): Precision Livestock Farming – Auf dem Weg zur gläsernen Kuh. In: AGRARfinanz, Sonderheft Tierhaltung 2004, Ausgabe Herbst 2004, S. 28 – 30.
- DOLUSCHITZ, R. (2004): Auf Nebenerwerb umstellen oder aufgeben. In: Rheinische Bauernzeitung, Landvolk-Verlag, Koblenz, Heft 46, 13. November 2004, S. 13-15.
- DOLUSCHITZ, R. (2004): Branchensoftware bietet ausgereifte Lösungen. In: AGRARfinanz, Deutscher Sparkassen Verlag, Stuttgart, Heft November 2004, S. 22-23.
- DOLUSCHITZ, R. (2005): Assessment and Implementation of Improved Cropping and Management Systems. In: Resource Management for Sustainable Intensive Agriculture Systems, ERSEC Ecological Book Series – 1, Tsinghua University Press - Springer Verlag, Beijing, China, S. 214-229.
- DOLUSCHITZ, R., KUNISCH, M. (2004): agroXML – ein standardisiertes Datenformat für den Informationsfluss entlang der Produktions- und Lieferkette. In: Zeitschrift für Agrarinformatik, Landwirtschaftsverlag, Münster-Hiltrup, 12. Jg., Heft Oktober-Dezember 2004, S. 65-67.
- DOLUSCHITZ, R. (2004): Informationsmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb. In: KTBL-Schrift 428, Landwirtschaftsverlag, Münster, Oktober 2004, S. 56-68.
- DOLUSCHITZ, R., JUNGBLUTH, Th. (2005): Precision-Agriculture – Stand der Technik und Perspektiven, Ein lohnender Weg. In: PA-Praxis, Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart, Januar 2005, S. 12-15.
- DOLUSCHITZ, R., EMMEL, M., KAISER, F., PAPE, J., ROTH, M. (2005): The Emerging Role of E-Agribusiness – State of the Art and Perspectives in Germany. In: EFITA WCCA 2005, Portugal, Book of Abstracts, July 2005, S. 18.

- DOLUSCHITZ, R., KUNISCH, M., JUNGBLUTH, Th., EIDER, C.. (2005): agroXML - A Standardized Data Format for Information Flow in Agriculture. In: EFITA WCCA 2005, Portugal, Book of Abstracts, July 2005, S. 26.
- DOLUSCHITZ, R., ROTH, M. (2005): Wirksamkeit und Perspektiven des MEKA-Programms. In: BWagrar, Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart, 172. Jg, Heft 32, August 2005, S. 8-9.
- DOLUSCHITZ, R., MORIZ, CH. (2005): Intensives Herdenmanagement: Grundlage der Kostenrechnung in der Milchviehhaltung – tierindividuelle Datenauswertung. In: Der praktische Tierarzt, Schlütersche Druck GmbH, Langenhagen, 86. Jg., Heft 8, August 2005, S. 577-579.
- DOLUSCHITZ, R., MORIZ, Ch. (2005): ITB: Grundlage der Kostenrechnung in der Milchviehhaltung – Teil 2 Partielle und qualitative Aspekte. In: Der praktische Tierarzt, Schlütersche Druck GmbH, Langenhagen, 86. Jg., Heft 9, September 2005, S. 668-670.
- LAUDIEN, R., BARETH, G., DOLUSCHITZ, R. (2005): Geotracking and – tracing from farm to factory – Case study: Sugar Beet Management Information System (SuMIS), EFITA and WCCA joint conference, Vila Real/ Portugal, 25.-28.07.2005, CD-ROM.
- LAUDIEN, R., BARETH, G., DOLUSCHITZ, R., (2005): Multitemporal hyperspectral data analysis for regional detection of plant diseases by using an airborne- and tractor-based spectrometer – Case study: Sugar beet disease *Rhizoctonia solani*, Proceedings of International Symposium on Spatio-temporal Modeling, Spatial Reasoning, Spatial Analysis, Data Mining and Data Fusion, X. Tang, Y. Liu, J. Zhang and W. Kainz (Editors), Beijing/ China, 27.-29.08.2005, 265-269.
- LIU, Y., YU, Z., GU, W. und AXMACHER, J.C. (accepted): Diversity of carabids (Coleoptera, Carabidae) in the desalinized agricultural landscape of Quzhou county, China. In: Agriculture, Ecosystems & Environment.

9. Bücher

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

LIPPERT, C. (2005): Institutionenökonomische Analyse von Umwelt- und Qualitätsproblemen des Agrar- und Ernährungssektors. In: HANF, C.-H. und W. SCHEPER, W. (Hrsg.): Agrarökonomische Studien Band 25. Wissenschaftsverlag Vauk, Kiel.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

DOLUSCHITZ, R., EMMEL, M., KAISER, F., PAPE, J. und ROTH, M. (2004): E-Business in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. Verlag AgriMedia, 280 Seiten.

10. Buch- und Schriftenreihen

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Wissenschaftliche Buchreihe 'Organic Farming in Europe: Economics and Policy'

Der ökologische Landbau ist mittlerweile zu einem festen Bestandteil der europäischen Agrarpolitik geworden. Bisher wurden von wissenschaftlicher Seite meist nur Teilaspekte zu diesem Thema beleuchtet – eine flächendeckende Analyse aller EU-Mitgliedsländer fehlte. Diese Lücke schließt die neue wissenschaftliche Buchreihe 'Organic Farming in Europe: Economics and Policy', die von Agrarwissenschaftlern aus Dänemark, Italien, Großbritannien und Deutschland herausgegeben wird. Die Buchreihe wird vom Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre der Universität Hohenheim verlegt und kann von dort bezogen werden (<http://www.uni-hohenheim.de/~i410a/ofeurope>).

Volume 1: LAMPKIN, N., FOSTER, C., PADEL, S. and MIDMORE, P. (1999):
The policy and regulatory environment for organic farming in Europe.

Volume 2: LAMPKIN, N., FOSTER, C. and S. PADEL, S. (1999): The policy and regulatory environment for organic farming in Europe: Country reports.

Volume 3: FOSTER, C. and LAMPKIN, N. (1999): European organic production statistics, 1993 - 1996.

Volume 4: ZANOLI, R. and GAMBELLI, D. (1999): Output and public expenditure implications of the development of organic farming in Europe.

Volume 5: OFFERMANN, F. und NIEBERG, F. (2000): Economic performance of organic farms in Europe.

Volume 6: STOLZE, M., PIORR, A., HÄRING, A. and DABBERT, S. (2000):
The environmental impacts of organic farming in Europe.

Volume 7: MICHELSEN, J., HAMM, U., WYNEN, E. and ROTH, E. (1999): The european market for organic products: growth and development.

Volume 8: ZANOLI, R., GAMBELLI, D. and VARIO, D. (2000): Organic farming by 2010: SCENARIOS for the future.

- Volume 9: MICHELSEN, J., LYNGGAARD, K., PADEL, S. and FOSTER, C (2001): Organic farming development and agricultural institutions in Europe: A study of six countries.
- Volume 10: HÄRING, A. M. (2003): An interactive approach to policy impact assessment for organic farms in Europe.
- Volume 11: HÄRING, A.M., DABBERT, S., AURBACHER, J., BICHLER, B., EICHERT, C., GAMBELLI, D., LAMPKIN, N., OFFERMANN, F., OLMOS, S., TUSON, J. und ZANOLI, R. (2004): Organic Farming in Europe: Economics and Policy.

Agrarinformatik und Unternehmensführung**Hohenheimer Beiträge zur Agrarinformatik und Unternehmensführung**

(ISSN 1616-3664)

- Band 1: DOLUSCHITZ, R. und PAPE, J. (2000): Erfolgspotentiale für e-Commerce im Agrargewerbe. Teil 1: Thematische Einführung und Befragung von Landwirten in Baden-Württemberg.
(Internet: www.uni-hohenheim.de/~agrarinf/E-Commerce.pdf)
- Band 2: DOLUSCHITZ, R. (2000): Kooperationen in der Landwirtschaft
- Band 3: DOLUSCHITZ, R. und PAPE, J. (2000): Erfolgspotentiale für e-Commerce im Agrargewerbe. Teil 2: Befragung von Landwirten in Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen.
- Band 4: PAPE, J. (2001): Umweltkennzahlen und Ökologische Benchmarks als Erfolgsindikatoren für das Umweltmanagement in Unternehmen der Baden-Württembergischen Milchwirtschaft. Teil 1: Konzeptionelle Grundlagen der Umweltleistungsbewertung.
- Band 5: DOLUSCHITZ, R. und PAPE, J. (2001): Erfolgspotentiale für e-Commerce im Agrargewerbe. Teil 3: Befragung von agrargewerblichen Unternehmen in Baden-Württemberg.
- Band 6: DOLUSCHITZ, R. (2001): Das Internet und seine Nutzungsmöglichkeiten in Unternehmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft.
- Band 7: BENZ, B. und DOLUSCHITZ, R. (2002): Struktur, Entwicklung, Akzeptanz, Perspektiven und Probleme des Online-Handels mit gebrauchten Landmaschinen.
- Band 8: KAISER, F. (2003): Öffentlichkeitswirksamkeit von Umweltmanagementsystemen.

11. Vorträge

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

AURBACHER, J. (2005): The Costs of Agricultural Measures to Reduce Water Runoff and Erosion – Results from an Economic Model on a Small Catchment Level. Vortrag auf der Tagung “ICID 21st European Regional Conference 2005”, 15.-19. Mai 2005, Frankfurt (Oder) und Slubice.

AURBACHER, J. (2005): Costs of Runoff reducing Measures in Agriculture – Results from a Model on a Catchment Level. Vortrag auf der Tagung "Runoff and erosion management in agriculture – a step towards sustainable flood management", 2. Mai 2005, Schwaigern.

AURBACHER, J. (2005): Agricultural Measures for Runoff and Erosion Reduction – Costs and Farm Adaptations on a Small Catchment Level, Posterbeitrag zur Tagung “Sustainable Land Use in Intensively Used Agricultural Regions”, 20.-23.9.2005, Leipzig.

BICHLER, B., HAMM, U., NIEBERG, H. und RIPPIN, M. (2005): Strukturdaten zum ökologischen Landbau: welche Daten stehen zur Verfügung? Data sources for organic farming in Germany. Posterpräsentation auf der 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau in Kassel vom 1.-4. März 2005, S. 503-504.

BICHLER, B., HÄRING, A.M., DABBERT, S. und LIPPERT, C. (2005): Determinants of spatial distribution of Organic Farming in Germany. Präsentation auf der Tagung „Researching Sustainable Systems“, first Scientific Conference of the International Society of Organic Agriculture Research (ISO FAR) vom 21. – 23. September in Adelaide.

BLOCH, R., A.M. HÄRING, A. KRIEGER, T. SCHATZ, R. SCHMIDT, H.-P. PIORR (2005): Entwicklung eines regionalen Ausbildungsmodells „Ökolandbau und Vermarktung“ an der Fachhochschule Eberswalde im Rahmen des Bundesförderprogramms Regionen Aktiv. Vortrag auf der 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 1.-4.03.2005.

- DABBERT, S. (2004): Hemmnisse überwinden: Erfolgsfaktoren für die Weiterentwicklung der Bio-Branche. BÖLW Herbsttagung „Zukunft die schmeckt“, Berlin, 25.11.2004
- DABBERT, S. (2004): Weitere Schritte für die Entwicklung des ökologischen Landbaus in Deutschland. Tagung „Ökologische Lebensmittel in Deutschland“, Berlin 08.12.2004.
- DABBERT, S. (2005): Entwicklung von Politikmaßnahmen zur Förderung des Ökologischen Landbaus durch Akteure: Ergebnisse aus nationalen Workshops in Deutschland, Österreich und der Schweiz. 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel 1.-4. März 2005.
- DANYLJUK, M. UND A.M. HÄRING (2005): Ökologischer Landbau in der Ukraine: Status-quo und Entwicklungspotenziale. Vortrag auf der 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 1.-4.03.2005.
- HÄRING, A.M., S. DABBERT, M. STOLZE, A. PIORR (2005): The environmental impacts of organic farming: a European perspective. “Models, Indicators, Techniques and Tools to Explain and Forecast the Multifunctionality of Agriculture”, 7.-8. February 2005, Müncheberg, Germany.
- HÄRING, A.M., F. OFFERMANN (2005): Auswirkung der 1. und 2. Säule der EU Agrarpolitik auf ökologische Betriebe im Vergleich zu konventionellen Betrieben. Vortrag auf der 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 1.-4.03.2005.
- HÄRING A.M., D. VAIRO, S. DABBERT, R. ZANOLI (2005): Entwicklung von Politikmaßnahmen zur Förderung des Ökologischen Landbaus durch Akteure: Ergebnisse aus nationalen Workshops in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Vortrag auf der 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 1.-4.03.2005.
- HÄRING, A. M., DABBERT, S. (2005): Hat der Ökologische Landbau Umweltvorteile? Landwirtschaftlicher Hochschultag, Universität Hohenheim, Stuttgart 08.06.2005.

- HENSELER, M., WIRSIG, A. und KRIMLY, T. (2005): Development, testing and application of ACRE: an agro-economic production model on regional level. 14th Annual Meeting of the European Association of Environmental and Resource Economists 2005 (EAERE 2005), Bremen, 23.-26.06.2005.
- HENSELER, M., WIRSIG, A. und KRIMLY, T. (2005): Introduction of ACRE: an agro-economic production model on regional level. EcoMod-Network: "International Conference of Policy Modeling 2005" (EcoMod 2005), Istanbul, 29.06.-02.07.2005.
- HENSELER, M., WIRSIG, A. und KRIMLY, T. (2005): ACRE: An agro-economic production model on regional level for two river basins. Posterpräsentation auf dem Kongress "9th International Congress of the European Association of Agricultural Economists" (EAAE 2005), Kopenhagen, 24.-27.08.2005.
- KLUMPP, C. (2004): Entwicklungspotenziale der ökologischen Schafhaltung in Deutschland. Schafforum der DLG auf der EuroTier in Hannover, 10.11.2004
- KLUMPP, C. UND HÄRING, A. (2005): Ökologische Schafhaltung in Deutschland: Schwachstellen und Lösungsansätze. 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel, 01.-04.03.2005.
- KLUMPP, C. (2005): Status Quo der Ökologischen Schafhaltung in Deutschland. Thüringer Ökolandbau-Fachtagung 2005, Stadtroda, 09.03.2005.
- KLUMPP, C. UND HÄRING, A. (2005): Organic sheep husbandry in Germany – how to tap its full potential. 15th IFOAM Organic World Congress 2005“, Adelaide, Australien, 20. – 23. September 2005.
- LIPPERT, C. (2004): Legitime Honorierung landwirtschaftlicher Umweltleistungen oder versteckte Protektion? - Wie tragfähig ist das WTO-Konzept der ‚green box‘? Habilitationsvortrag vor der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim, Stuttgart, 01.12.2004.
- LIPPERT, C. (2005): Warum nicht überall der Hopfen wächst - die Landwirtschaft aus Sicht der ‚Neuen Wirtschaftsgeografie‘. Antrittsvorlesung als Privatdozent an der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim, Stuttgart, 07.02.2005.

- LIPPERT, C. (2005): Institutionenökonomische Überlegungen zur Optimierung der Lebensmittelkontrolle in Deutschland. Vortrag im Gemeinsamen Kolloquium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät und der Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel (BfEL), Standort Kiel, Kiel, 22.08.2005.
- LIPPERT, C. (2005): Is Certification a Promising Way to Ensure Sustainable Resource Use? XI. Kongress der ‚European Association of Agricultural Economists‘ (EAAE), Kopenhagen (Dänemark), 25.08.2005.
- WIRSIG, A., HENSELER, M. und KRIMLY, T. (2005): ACRE – an agro-economic production model on regional level. Internationale Konferenz des Sonderforschungsbereichs 299 (SFB 299): “Multifunctionality of Landscapes – Analysis, Evaluation, and Decision Support”, Giessen, 18.-19.05.2005.

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion
--

- HENNIGES, O. (2004): Competitiveness of Bioethanol Production in EU, USA and Brazil Colloquium Sustainable Agriculture and Land Use Strategies, Chinese Agricultural University, Beijing/CN, 7. Oktober 2004
- HENNIGES, O. (2005): Bioethanol – Ausreichende Rahmenbedingungen gegen die internationale Konkurrenz? Tagung der Landesanstalt für Entwicklung in der Landwirtschaft (LEL): Erneuerbare Energien – Bedeutung für die Landwirtschaft, Schwäbisch Gmünd, 20. Oktober 2004.
- HENNIGES, O. (2005): Bioethanolproduktion in Deutschland – ausreichende Rahmenbedingungen gegen die internationale Konkurrenz? Syngenta-Wintertagung, Villa Sophienhöhe, Kerpen-Niederbolheim/Rheinland, 26. Januar 2005 (gleichen Vortrag auf verschiedenen Veranstaltungen gehalten).
- HENNIGES, O. (2005): Economics of Bioethanol Production – A View from Europe. International Syngenta Biofuels Symposium, Campinas/Brasilien, 8.-11. März 2005.
- HENNIGES, O. (2005): The EU Sugar Surplus: Is Ethanol a Viable Option? FO Licht Sugar and Ethanol Brazil Conference 2005, São Paulo, 14.-16. März.

- HENNIGES, O. (2005): Bioethanolproduktion in Deutschland – ausreichende Rahmenbedingungen gegen die brasilianische Konkurrenz? Dachverband Norddeutscher Zuckerrübenanbauer, Klausurtagung Gesamtvorstand, Salzgitter, 10. Mai 2005.
- ZEDDIES, J. (2004): Reform der EU-Zuckermarktordnung - die Weichen für die Zukunft richtig stellen. „Runder Tisch“ bei der Vertretung des Landes Baden-Württemberg beim Bund, Berlin, am 4.11.2004.
- ZEDDIES, J. (2004): Erwin Reisch, 80. Geburtstag - Laudatio. Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. Dr.Dr.h.c.mult. Erwin Reisch, Universität Hohenheim, Euroforum, 12.11.2004.
- ZEDDIES, J. (2004): Agrarwissenschaftliche Forschung für die Herausforderungen der Zukunft. Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. Dr.Dr.h.c.mult. Erwin Reisch, Universität Hohenheim, Euroforum, 12.11.2004.
- ZEDDIES, J. (2005): Die Vorschläge der EU-Kommission zur Reform der Zuckermarktordnung I. Auswirkungen auf Zuckermärkte, Landwirtschaft, Zucker (-verarbeitende) Industrie und Konsumenten. Loccumer Landwirtschaftstagung vom 4. - 6. Febr.2005, Evangelische Akademie Loccum, 05.02.2005.
- ZEDDIES, J. (2005): Die Vorschläge der EU-Kommission zur Reform der Zuckermarktordnung. II. Anpassungsmaßnahmen und Alternativen. Loccumer Landwirtschaftstagung vom 4. - 6. Febr.2005, Evangelische Akademie Loccum, 05.02.2005.
- ZEDDIES, J. (2005): The Future of agriculture in Europe - Development of Common Agricultural Policy. Internationale Konferenz AVA 2, Universität Debrecen, Ungarn, vom 7. - 8. April 2005, 08.04.2005.
- ZEDDIES, J. (2005): Der Beitrag des technischen Fortschritts und der Beratung für die Effizienz der Landwirtschaft. Abschlusskonferenz Tempus Project MP-23199-2002 „Academic Network on Agricultural Extension in Russian Federation“, Timirjasev-Akademie Moskau, vom 26. - 27.05.2005, 26.05.2005.
- ZEDDIES, J. (2005): Zukünftige Rahmenbedingungen und Marktperspektiven für den Ackerbau - Lehren aus dem internationalen Produktionsvergleich. Deutscher Bauerntag 2005, Rostock vom 20. - 26. Juni 2005, 26.06.2005.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- BANSBACH, P. (2004): Master of Agribusiness. Vortrag für Alexander-Herzen-Projekt des DAAD: Verbesserung der ökonomischen Studiengänge und Entwicklung von Forschungskapazitäten an der Staatlichen Agraracademie Samara, Universität Hohenheim, Stuttgart, 13.12.2004 und 14.12.2004.
- BANSBACH, P. (2005): Master of Agribusiness. Vortrag für Tempus (Tracis) Joint European Project: Internationalisierung der ökonomischen Ausbildung an der Staatlichen Agraruniversität Stavropol, Universität Hohenheim, Stuttgart, 26.01.2005.
- BANSBACH, P. (2005): “AgriBusiness”. Workshop Alexander-Herzen-Projekt des DAAD: Verbesserung der ökonomischen Studiengänge und Entwicklung von Forschungskapazitäten an der Staatlichen Agraracademie Samara, Staatliche Agraracademie Samara (SAS), Samara, Russland, 19.-23.04.2005.
- DOLUSCHITZ, R. (2004): Informationsmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb. Vortrag am 27. Oktober 2004 anlässlich der DAF/KTBL – Tagung „Geographische Informationssysteme in der Landwirtschaft und im ländlichen Raum“, FAL Braunschweig.
- DOLUSCHITZ, R. (2004): The Emerging Role of E-Agribusiness – State of the Art and Perspectives. Vortrag anlässlich der 2nd HAED Conference vom 4. – 5. November 2004 in Stubicke Toplice.
- DOLUSCHITZ, R.(2004): Welche Anforderungen müssen landwirtschaftliche Managementprogramme künftig erfüllen? Vortrag am 07. November 2004 anlässlich der VDI/MEG – Tagung Eurotier in Hannover.
- DOLUSCHITZ, R. (2005): Anreizkompatible Beschäftigungs- und Entlohnungssysteme in der Landwirtschaft. Koreferat zum 1. Seminarvortrag von Zazie von Davier, Georg-August-Universität, Göttingen am 18. Januar 2005.
- DOLUSCHITZ, R. (2005): Kooperationen, Gesellschaftsformen und arbeitswirtschaftliche Modelle in der Landwirtschaft. Managementseminar für Milchviehhalter, 22.-23. Februar 2005 in Emetzheim.

- EBERSBERGER, D., DOLUSCHITZ, R., ZHANG, J., ZHANG, F. (2004): The Sino-German Research Training Group, "Sustainable Resource Use in North China". Posterbeitrag, The Third International Nitrogen Conference, 12.-14. Oktober 2004, Nanjing, China. Programme and Abstracts S. 225-226.
- EBERSBERGER, D., DOLUSCHITZ, R., ZHANG, J., ZHANG, F. (2005): Modeling Material Flows and Production Systems for Sustainable Resource Use in Intensified Crop Production in the North China Plain. Posterbeitrag, International Conference on Agricultural Research for Development: European Responses to Changing Global Needs, 27.-29. April 2005, Zürich, Schweiz. Booklet of Abstracts S. 7.
- LAUDIEN, R. (2005): Entwicklung eines GIS-gestützten schlagbezogenen Führungsinformationssystems für die Zuckerwirtschaft. Abschlussvortrag bei der Südzucker AG, Ochsenfurt, 03.02.2005.
- LAUDIEN, R. (2005): Entwicklung eines GIS-gestützten schlagbezogenen Führungsinformationssystems für die Zuckerwirtschaft. GIS-Treffen bei der Südzucker AG, Ochsenfurt, 21.02.2005.
- LAUDIEN, R. (2005): Entwicklung eines GIS-gestützten schlagbezogenen Führungsinformationssystems für die Zuckerwirtschaft. Abschlussvortrag bei dem Verband Süddeutscher Zuckerrübenanbauer, Ochsenfurt, 23.02.2005.
- LAUDIEN, R. (2005): Geotracking and -tracing from farm to factory – Case study: Sugar Beet Management Information System (SuMIS), EFITA and WCCA joint conference, Vila Real/ Portugal, 25.-28.07.2005.
- LAUDIEN, R. (2005): Multitemporal hyperspectral data analysis for regional detection of plant diseases by using an airborne- and tractor-based spectrometer – Case study: Sugar beet disease *Rhizoctonia solani*, STM/ ISSTM, Beijing/ China, 27.-29.08.2005.
- LAUDIEN, R. (2005): The usage of multitemporal airborne spectrometer data to regionalize biotic stress in sugar beets, CAU, Beijing/ China, 30.08.2005.

MORATH, C. (2004): Master of Agribusiness. Vortrag für Alexander-Herzen-Projekt des DAAD: Verbesserung der ökonomischen Studiengänge und Entwicklung von Forschungskapazitäten an der Staatlichen Agraracademie Samara, Universität Hohenheim, Stuttgart, 13.12.2004.

MORATH, C. (2005): Public-private-Kooperationen zum Vorteil der Landwirtschaft, Vortrag im Rahmen eines DokuPlant Seminar, Schweinfurt, 16.2.2005.

12. Hochschulkooperationsprojekte

- 2002 – 2005 **Alexander-Herzen-Projekt des DAAD (AHP 02/02752):
Verbesserung der ökonomischen Studiengänge und Entwicklung von Forschungskapazitäten an der Staatlichen Agrar-
akademie Samara**
(Koordinator: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies, J. Zimmermann)
Finanzierung: DAAD
Projektpartner: Staatliche Agrar Akademie Samara
Timirjasew-Akademie Moskau
- 2003 – 2005 **Tempus (Tacis) Joint European Project (MP-JEP 23193-
2002): Introduction of Environmental Studies in South Cau-
casus Region**
(Koordinator: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies, Dr. H. Schüle)
Finanzierung: EU
Projektpartner: Georgian State Agricultural University, Tbilisi
Armenian Agricultural Academy, Yerevan
Azerbaijan Agricultural Academy, Gandja
Universität für Bodenkultur, Wien
Institut National Agronomique Paris-Grignon
- 2003 – 2005 **Tempus (Tacis) Joint European Project (MP-JEO 23199-
2002): Academic Network for Agricultural Extension in the
Russian Federation**
(Koordinator: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies / Dr. H. Schüle)
Finanzierung: EU
Projektpartner: Institut für Sozialwissenschaften des Agrar-
bereichs, Fg. Landwirtschaftliche Kommunikations-
und Beratungslehre, (Prof. Dr. V. Hoffmann, Dr.
M. Gerster-Bentaya)
Timiryazev Agricultural Academy Moscow
St. Petersburg State Agricultural University
Oryol State Agricultural University
Samara State Agricultural Academy
Omsk State Agricultural University
Novosibirsk State Agricultural University
Buryat Agricultural University, Ulan Ude
Ussurisk State Agricultural Academy
Stavropol State Agricultural University
Voronezh State Agricultural University
Yaroslavl Agricultural Academy
Wageningen University (NL)

- 2003 – 2006 **Tempus (Tacis) Joint European Project (S-JEP 23178-2002):
Internationalisierung der ökonomischen Ausbildung an der
Staatlichen Agraruniversität Stavropol**
(Koordinator: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies / Dr. H. Schüle)
Finanzierung: EU
Projektpartner: Staatliche Agraruniversität Stavropol
Timirjasew-Akademie Moskau
Universität Wageningen
- 2003 – 2006 **Tempus (Cards) Joint European Project (CD-JEP 17108-
2002): Reform of Agricultural Studies in Croatia (RASC)**
(Koordinator: Prof. Dr. R. Doluschitz)
Finanzierung: EU
Projektpartner: Universität Osijek
Universität Zagreb
Universität für Bodenkultur Wien
Osteuropazentrum Hohenheim
- 2005 – 2007 **Tempus (Cards) Joint European Project (IB-JEP 19027-
2004): Balkan Agribusiness Sector Initiative for Capacity
Building**
(Koordinator: Prof. Dr. R. Doluschitz)
Finanzierung: EU
Projektpartner: Osteuropazentrum Hohenheim
Slovenien
Bosnien-Herzegowina
Mazedonien
Albanien
Serbien Montenegro

13. Besondere Ereignisse

Berufungen

Prof. Dr. Stephan Dabbert ist seit 01.10.2002 Dekan der neu gegründeten Fakultät Agrarwissenschaften.

Prof. Dr. Reiner Doluschitz ist seit 2004 Sprecher des 1. Deutsch-Chinesischen Internationalen Graduiertenkollegs „Nachhaltige Ressourcennutzung in Nordchina“ (11 Tandem-Teilprojekte zwischen der Universität Hohenheim und der China Agricultural University).

Prof. Dr. Reiner Doluschitz ist seit 2005 Mitglied des Hauptausschusses des Kuratoriums für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL).

Prof. Dr. Reiner Doluschitz ist seit 2005 Sprecher des wissenschaftlichen Beirats des Verbundforschungsprojektes PREAGRO II.

Prof. Dr. Jürgen Zeddies wurde in Anerkennung der Verdienste um die Niedersächsische Landwirtschaft vom Zentralausschuss der Albrecht-Thaer-Gesellschaft am 12. Mai 2005 als Mitglied dieser Gesellschaft berufen.

Exkursionen

Fachexkursion nach Ungarn mit 28 Studierenden und 3 wissenschaftlichen Mitarbeitern vom 13. - 17. November 2004

Organisation: Prof. Dr. C. Fuchs, Neubrandenburg, Dr. H. Schüle, Dipl.-Ing. agr. Jörg Zimmermann

Betriebswirtschaftliche Exkursion mit 28 Studierenden und 3 wissenschaftlichen Mitarbeitern nach China, vom 13. - 22. Mai 2005

Organisation: Prof. Dr. J. Zeddies, Frau Dipl.-Ing. agr. N. Schönleber, Dipl.-Ing. agr. O. Henniges, Roland Barning

Exkursion mit 27 Studierenden zum landwirtschaftlichen Betrieb Jakob Vorwalder (Neu-Ulm) und zur Brauerei Härle (Leutkirch/Allgäu) im Rahmen der Lehrveranstaltung „Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft“ und des „Projektmoduls Agribusiness“ am 02.06.2005.

Organisation: Dr. J. Pape und P. Bansbach

Veranstaltungen

Feldtag des NWE-Interreg IIIb- Projektes „Agricultural measures for water management and their integration into spatial planning - AMEWAM“ am 17.10.2004 in Schwaigern-Massenbach.

12.11.2004: Internationales Kolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. Dr. Drs. h.c. mult. Erwin M. Reisch

Organisation des Workshop “Identification of a new Organic Farming Policy: Prospects and Strategies” am 3./4. Februar 2005 in Brüssel.

Drei Arbeitskreis-Treffen der Landwirte in Schwaigern-Massenbach im Rahmen des Interreg IIIb- Projektes „Agricultural measures for water management and their integration into spatial planning - AMEWAM“ im Zeitraum März bis August 2005.

Experiment/ Planspiel mit 20 Studierenden unter Leitung von Prof. Dr. E. Bahrs, Universität Göttingen, zum Handel mit Zahlungsansprüchen, Universität Hohenheim, Stuttgart, 28.04.2005.

Organisation: Prof. Dr. R. Doluschitz, Prof. Dr. E. Bahrs (Universität Göttingen), Pamela Bansbach und Clemens Morath.

Wissenschaftliche Tagung zum Thema "Runoff and erosion management in agriculture - a step towards sustainable flood management" im Rahmen des Interreg IIIb- Projektes „Agricultural measures for water management and their integration into spatial planning - AMEWAM“ vom 2.-3.5.2005 in Schwaigern.

Organisation des Workshop „Politik für den Ökologischen Landbau – Europäische Strategien und nationale Umsetzung“ am 24. Mai 2005 in Bonn.

Ehrungen

Am 7. April 2005 Preisverleihung der Fakultät für Agrarökonomie und Entwicklung ländlicher Räume der Universität Debrecen, Ungarn „Pro meritis Interfacultatis“ an Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies. Der Rat der Fakultät begründet die Preisverleihung mit Förderungsaktivitäten der Unterrichts- und Forschungstätigkeit der Fakultät, die von ihm und seinen Mitarbeitern im Rahmen von Tempus- und anderen Austauschprogrammen geleistet worden sind. Der verliehene Preis ist die höchste Auszeichnung, die die Fakultät der Universität Debrecen verleihen kann.

Die Habilitationsschrift ‚Institutionenökonomische Analyse von Umwelt- und Qualitätsproblemen des Agrar- und Ernährungssektors‘ von Herrn PD Dr. Christian Lippert ist im Mai 2005 mit dem SÜDWESTBANK-Preis für herausragende Leistungen Hohenheimer Nachwuchswissenschaftler der Wirtschaftswissenschaften einschließlich Agrarpolitik und Internationales Management ausgezeichnet worden.

Preisverleihung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) an Dipl.-Ing. agr. Corinna Zerger. Die DLG erklärt zur Begründung: „Neben hervorragenden Studienleistungen besticht die Preisträgerin durch ihr außerordentliches Engagement in Naturschutzorganisationen.“

14. Anschriften

Universität Hohenheim
Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Reiner Doluschitz
D-70593 Stuttgart
Tel.: 0711/459-2841 (Institutssekretariat)

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Universität Hohenheim
Institut für Landw. Betriebslehre (410 A)
Prof. Dr. Stephan Dabbert
Schloß Osthof Südflügel
D-70593 Stuttgart
Lieferadresse: D-70599 Stuttgart

Tel.: 0711/459-2541
Fax: 0711/459-2555
E-Mail: i410a@uni-hohenheim.de
URL: www.uni-hohenheim.de/i410a

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

Universität Hohenheim
Institut für Landw. Betriebslehre (410 B)
Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies
Schloß Osthof Südflügel
D-70593 Stuttgart
Lieferadresse: D-70599 Stuttgart

Tel.: 0711/459-2566
Fax: 0711/459-3709
E-Mail: i410b@uni-hohenheim.de
URL: www.uni-hohenheim.de/i410b

Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre

Universität Hohenheim
Institut für Landw. Betriebslehre (410 B)
Prof. Dr. Ludwig Gekle
Schloß Osthof Südflügel
D-70593 Stuttgart
Lieferadresse: D-70599 Stuttgart

Tel.: 0711/459-2570
Fax: 0711/459-3709
E-Mail: gekle@uni-hohenheim.de
URL: www.uni-hohenheim.de/i410b

Agrarinformatik und Unternehmensführung

Universität Hohenheim
Institut für Landw. Betriebslehre (410 C)
Prof. Dr. Reiner Doluschitz
Schloß Osthof Südflügel
D-70593 Stuttgart
Lieferadresse: D-70599 Stuttgart

Tel.: 0711/459-2841
Fax: 0711/459-3481
E-Mail: agrarinf@uni-hohenheim.de
URL: www.uni-hohenheim.de/agrarinf

Weitere Informationen im Internet unter:

<http://www.uni-hohenheim.de/i410>