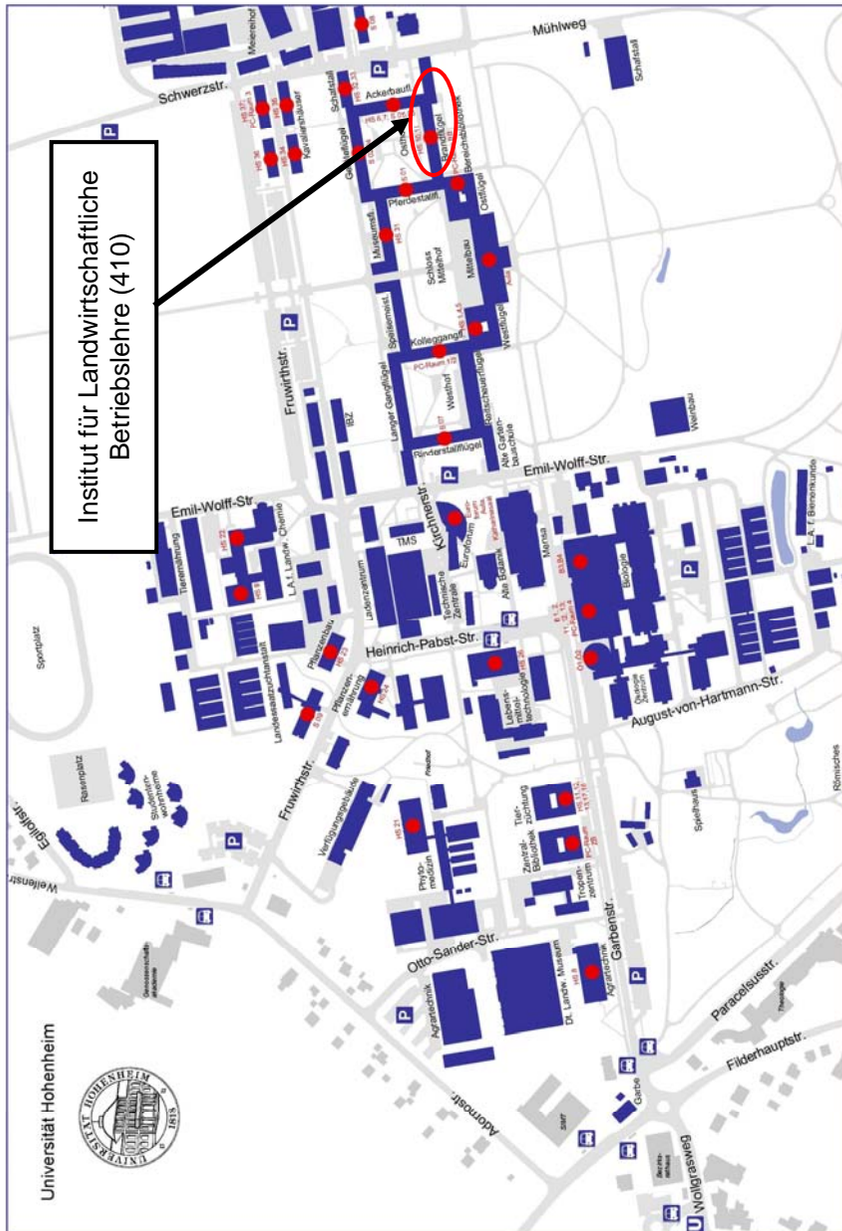


Hier finden Sie uns

Universität Hohenheim
Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre



Tätigkeitsbericht
Wintersemester 2005/2006
Sommersemester 2006



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	5
5. Forschungsprojekte	9
6. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten.....	16
7. Dissertationen und Habilitationen.....	19
8. Veröffentlichungen.....	20
9. Bücher	29
10. Buch- und Schriftenreihen	30
11. Vorträge.....	33
12. Hochschulkooperationsprojekte	40
13. Besondere Ereignisse	41
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	Prof. Dr. Günther Weinschenck (emeritiert)
Dipl.-Ing. sc. agr. Josef Apfelbeck	Dr. Tatjana Krimly
Ing. Agro-Economiste Aminou Arouna	Dipl.-Ing. agr. Rainer Leibfried
Dipl.-Ing. sc. agr. Joachim Aurbacher	Eva Lepper
Dipl.-Ing. sc. agr. Barbara Bichler	PD Dr. Christian Lippert
Dipl.-Ing. sc. agr. Carolin Eiberger (geb. Klumpp)	Tatjana Schulz, M.Sc.
Christian Eichert, M.Sc.	Marta Stoll M.Sc. (geb. Danyljuk)
Carola Heiß	Sonja Vilei M.Sc.
Dipl.-Ing. agr. Martin Henseler	Alebel Bayrau Weldesilassie M.Sc./ Addis Ababa University
Dr. Sylvia Herrmann	Dipl.-Ing. sc. agr. Alexander Wirsig
Marco Huigen, Master Environm. Health Science.	M.I.P. Marcelo Zárate
Gabriele Kohlmann	Dipl.-Ing. agr. Corinna Zerger
	Dipl. Ing. sc. agr. Alexander Zorn

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies	Prof. Dr. Ludwig Gekle
Prof. Dr. Drs. h.c. Erwin Reisch (emeritiert)	
Dipl.-Ing. agr. Silvia Andres	Jutta Mögle
Dr. Elisabeth Angenendt	M.Sc. Vasilina Nekrasova
M. Sc. Wuttipong Arjariyaartong	M. Sc. Chakrit Potchaanasin
Dipl. oec. Agnes Bardoll-Scorl	Dipl.-Ing. sc. agr. Nicole Schönleber
Dipl.-Ing. agr. Roland Barning	Dr. Heinrich Schüle
Dipl.-Ing. agr. Nicolas Becu	Dipl.-Ing. sc. agr. Stefan Senn
M. Sc. Daniel Blank	M. Sc. Agribusiness Steffen Triebe
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Gamer	Dipl. oec. Tatjana Vorontsova
Ursula Held	Dr. Beate Zimmermann
Dipl.-Ing. sc. agr. Oliver Henniges	Dipl.-Ing. sc. agr. Jörg Zimmermann
Dr. Frank-Michael Litzka	

Agrarinformatik und Unternehmensführung

Prof. Dr. Reiner Doluschitz	
Dipl.-Ing. sc. agr. Pamela Bansbach	Dr. Armen Khachatryan
Renate Bayer	Dipl.-Ing. sc. agr. Fabian Kaiser
Dr. Frank Bode	Clemens Morath, M.Sc.
Dr. Diana Ebersberger	Michael Roth, M.Sc.
Dipl.-Betr.wirt (FH) / MSc. Markus Emmel	Zlatan Vassilev, M.Sc.
Johanna Fick, M.Sc.	Dr. Olaf Wille

3. Gastwissenschaftler

N. Kotschetkova	Agrarakademie Samara	27.08.05 - 27.10.05
M. Komsolova	Agrarakademie Samara	17.10.05 - 25.12.05
W. Truchachev	Agraruniversität Stavropol	01.10.05 - 30.03.06
N. Selegenenko	Agraruniversität Stavropol	15.10.05 - 15.01.06
N. Chistov	Agraruniversität Stavropol	15.10.05 - 15.01.06
O. Mirgorodskaja	Agraruniversität Stavropol	13.04.06 - 13.05.06
V. Zubareva	Agraruniversität Stavropol	15.05.06 - 16.06.06
M. Wasiliev	Agraruniversität Stavropol	15.06.06 - 08.07.06
U. Nasarkulov	Agraruniversität Tashkent	01.08.06 - 30.09.06
O. Beletskaya	Agraruniversität Stavropol	02.10.04 - 30.09.06
Prof. Dr. Liu Yihua	Hebei Agricultural Univ. Baoding	01.03.05 - 28.02.06
Prof. Dr. Liu Wenjing	Iwate Prefactual University, Iwate	20.08.05 - 20.10.05
Liu Mingqian	China Agricultural University Beijing	13.10.05 - 19.11.05
Dr. Liu Yunhui	China Agricultural University Beijing	26.10.05 - 15.12.05
Renata Kongoli	Agricultural University Tirana	27.03.06 - 01.04.06

4. Lehre

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Wintersemester 2005/2006

Zikeli, Becker, T., Dabbert, Dieterich, Grashorn, Kromka, Müller, Romheld, Zebitz mit Brenner, Bichler, Rückert-John, Schulz, R.

Probleme und Perspektiven des Ökologischen Landbaus
(nach Vereinbarung)

Dabbert

Ressourcenökonomisches Seminar
nach Vereinbarung

Dabbert, Lippert

Resource Economics
2SWS 14-tägig

Dabbert Lippert mit Aurbacher

Betriebliche Planungsmethoden
4 SWS

Dabbert, Lippert mit Bichler, Eiberger, Eichert, Vilei, Zerger

Socioeconomics of Organic Farming
4 SWS (10.11.2005 – 02.12.2005)

Dabbert mit Krimly

Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie
2SWS

Sommersemester 2006

Dabbert, Berger, Lippert mit Mitarbeitern

Advanced Resource Management
4 SWS (22.06.2006 – 14.07.2006)

Dabbert, Berger, Lippert mit Mitarbeitern

Seminar zu Advanced Resource Economics
nach Vereinbarung

Dabbert, Lippert mit Mitarbeitern

Environmental and Resource Economics
4 SWS (24.05.2006 – 21.06.2006)

Dabbert mit Apfelbeck

Ressourcenökonomisches Seminar
nach Vereinbarung

Dabbert mit Apfelbeck, Eichert, Leibfried

Übungen zu Planung und Entscheidung
4 SWS, 2. Semesterhälfte

Dabbert mit Aurbacher, Bichler	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich 4 SWS (bis 02.06. 2006) 03.06.2006 – 10.06.2006 Exkursion
Dabbert mit Aurbacher, Eichert, Wirsig	Betriebswirtschaftliche Fallstudien nach Vereinbarung
Dabbert mit Eichert	Planung und Entscheidung 2 SWS (2. Semesterhälfte)
	Seminar zu Planung und Entscheidung 4SWS ab 24.05.2006
Zikeli, Claupein, Dabbert, Müller, T., Valle Zárate	Organic Food Chain Project nach Vereinbarung
Zikeli, Claupein, Dabbert, Müller, Römheld, Sauerborn, Valle Zárate, Zebitz mit Eichert, Gruber	Organic Farming in the Tropics and Subtropics 4 SWS (06.02 2006 – 28.02.2006)
Dabbert mit Lohr, Richter, T. Schaer, Zorn	Markets and Marketing of Organic Farming 4 SWS (28.04. – 23.05.2006)

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion
--

Wintersemester 2005/2006

Fuchs mit Schüle	Development of Agriculture in Transition Eco- nomics 4 SWS (10.11.2006 – 02.12.2006)
Gekle	Betriebs- und Unternehmensformen 2 SWS
Gekle	Bewertungslehre 2 SWS
Gekle	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse für WiWi/AÖ und HHÖ nach Vereinbarung
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 mit Schüle	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion 4 SWS
Zeddies mit Schüle	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre (nach Vereinbarung)
Zeddies mit Schüle	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung (nach Vereinbarung)
Zeddies, Doluschitz mit Litzka, Zimmermann	Farm Level Modelling 4 SWS (geblockt)
<u>Sommersemester 2006</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 4 SWS 1. Semesterhälfte
Zeddies mit Schüle	Ausgewählte Probleme der land- wirtschaftlichen Betriebslehre 2 SWS (14täglich)
Zeddies mit Schüle	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung 2 SWS (14täglich)

Zeddies mit Schüle

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

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

Wintersemester 2005/2006

Doluschitz	Unternehmensführung als Integrationsinstrument 2 SWS (14täglich)
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 Level 2 SWS
Becker, T., Doluschitz, Grosskopf, Zeller mit Benner	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie 2 SWS (1. Semesterhälfte)

Sommersemester 2006

Doluschitz, Böttinger, Jungbluth mit Bode, F.	Fachrichtungsspezifische Agrarinformatik 2 SWS
Doluschitz, Claupein, Wang Pu, mit Graeff-Hönninger	Blockseminar IV: Crop Modelling (Research Training Group) 22.03. – 31.03.2006, ganztags
Doluschitz mit Bansbach, Morath	Projektmodul Agribusiness 2 SWS
Doluschitz mit Bansbach, Pape	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft 2 SWS

Doluschitz mit Bode, F. Morath	Grundlagen der Agrarinformatik 2 SWS
Doluschitz mit Morath	Seminar zur Präsentation wissen- schaftlicher Arbeiten 2 SWS
Köller mit Walther, Doluschitz mit Moarath	Precision Farming 2 SWS
Köller mit Walther, Doluschitz	Precision Livestock Farming 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,
 MSc Marco Huigen,
 Dipl.-Ing. sc. agr. Alexander Wirsig
 Dipl.-Ing. agr. Josef Apfelbeck
 Dipl.-Ing. agr. Martin Henseler
- 2003 – 2006: **Further Development of Organic Farming Policy in Europe with Particular Emphasis on EU Enlargement (EU-CEEOPF)**
 (Administrative 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
 Dipl. Ing. sc. agr. Barbara Bichler
 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
 PD Dr. Sylvia Herrmann

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

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, Newcastle upon Tyne)
 Finanzierung: EU

Teilprojekt: Financial cost-benefit and socio-economic impact assessments
Bearbeiter: PD Dr. Christian Lippert
 M.Sc. Sonja Vilei

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))
 Finanzierung: EU

Bearbeiter: Prof. Dr. Stephan Dabbert, M. Sc. Christian Eichert

- 2005 - 2008 **Participatory Evaluation of Sustainability of Farming Systems in the Philippines**
 Finanzierung: Landesgraduiertenförderung, DAAD
 Bearbeiter: 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
- 2006 – 2009 **How to Improve a Sustainable Accessibility of Freshwater: An economic Analysis in the Oueme River Basin (Benin Republic)**
 Finanzierung: DAAD
 Bearbeiter: Aminou Arouna, Ingénieur Agro-Economist, Institut National des Recherches Agricoles du Benin, CPAPA/INRAB), Porto-Novo, Benin

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion
--

- 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 regionalpolitischer 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**
 Finanzierung: DAAD
 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 - 2006 **Modellierung von Treibhausgasen aus der Landwirtschaft auf EU-Ebene**
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: M.Sc. Daniel Blank
 Dr. Elisabeth Angenendt
- 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
- 2003 - 2005 **Rechtsformwahl und Rechtsformwechsel landwirtschaftlicher Unternehmen**
 Bearbeiter: Dipl. Kfm. Alfred Engelke
- 2004-2006 **Bewertung von Strategien zur Vermeidung von CO₂-Emissionen aus der landwirtschaftlichen Nutzung in Baden-Württemberg**
 (Projektleiter: Prof. Stahr)
 Finanzierung: BWPLUS
 Bearbeiter: M.Sc. Steffen Triebe
 Dr. Elisabeth Angenendt
- 2004-2006 **INSEA - Integrated Sink Enhancement Assessment.** (Gemeinschaftsprojekt unter der Leitung des IIASA, Laxenburg, Österreich)
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: M.Sc. Daniel Blank
 Dr. Elisabeth Angenendt

- 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 - 2008 **European Non-Food Agriculture (ENFA)**
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. Oliver Henniges
- 2005 - 2008 **Aufbau eines Informations- und Controllingsystems für moderne russische Agrarbetriebe auf Basis automatischer Datenerfassung**
 Finanzierung: Promotionsstipendium Fakultät Agrarwissenschaften
 Bearbeiter: Dipl. Ing. agr. Silvia Andres
- 2005-2008 **Entwicklung eines modellbasierten Analysesystems zur Abschätzung der Auswirkungen von Klimaschutzmaßnahmen in der Landwirtschaft.**
 (Projektleiter: Prof. Dr. Drs. h.c. Zeddies)
 Finanzierung: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. Nicole Schönleber
 Dr. Elisabeth Angenendt
- 2006 **Der Markt für Traktoren in der Russischen Föderation (IRF) – Stand, Entwicklungstendenzen und Absatzpotentiale für ‚westliche‘ Traktoren**
 Bearbeiter: Dr. Heinrich Schüle
 M.Sc. Vasilina Nekrasova

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- 2002 - 2006 **Interaktionsmanagement im Landwirtschaftlichen Wertschöpfungsnetzwerk**
Bearbeiter: Dr. Olaf Wille
- 2003 – 2006 **Qualitätsmanagement in der Weinwirtschaft – Eine Fallstudie von kleinen und mittleren Unternehmen der Weinwirtschaft in Baden-Württemberg**
Bearbeiter: Markus Emmel, M.Sc.
- 2002 - 2007 **Situation und Potenziale des ganzheitlichen Qualitätsmanagements in der Ernährungsindustrie**
Bearbeiter: Clemens Morath
- 2002 – 2007 **Beurteilung freiwilliger Agrarumweltmaßnahmen unter Berücksichtigung der aktuellen Entwicklungen in der Agrarpolitik**
Bearbeiter: Dipl. Ing. sc. agr. Pamela Bansbach
- 2004 – 2007 **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 **Development and Implementation of an Integrated Agro-Environmental Information System at Regional Levels of Different Scales in the North China Plain**
 Teilprojekt in der IRTG Sustainable Resource Use in North China
 Finanzierung: DFG
 Teilprojektleiter: Prof. Dr. Reiner Doluschitz
 Bearbeiter: Dr. Frank Bode
- 2006 - 2009 **Sonderforschungsbereich 564 - Nachhaltige Nutzung und ländliche Entwicklung in Bergregionen Südostasiens (Phase 3)**
 Finanzierung: DFG
 Teilprojektleiter: Prof. Berger, Prof. Doluschitz
Teilprojekt: Assessment of Innovations and Sustainability Strategies
 Bearbeiter: Dr. Pepin Schreinemakers
- 2006 - 2009 **IT supported Food Traceability (IT FoodTrace)**
Verbundprojekt im BMBF Programm „Forschung für die Nachhaltigkeit“ (fona)
 (Sprecher: Prof. Dr. R. Doluschitz)
 Finanzierung: BMBF
 Koordination: Dr. Barbara Bichler
 Bearbeiter: Michael Roth, M.Sc.
 Johanna Fick, M.Sc.
 N.N., BVL Berlin
- 2006 - 2009 **Kosten-Nutzen-Analyse für Qualitätssicherungs- und Rückverfolgbarkeitssysteme in Wertschöpfungsketten tierischer Produkte**
 Bearbeiter: Michael Roth, M. Sc.
- 2006 - 2009 **Vernetzung tiergesundheitsrelevanter Daten zu einem integrierten Tiergesundheitssystem**
 Bearbeiter: Johanna Fick, M. Sc.
- 2006 - 2009 **Datenflüsse und Kodiersysteme zwischen Lebensmittelwirtschaft und amtlicher Lebensmittelüberwachung**
 Bearbeiter: N.N., BVL Berlin

6. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

DOBLER, T. (2006): Auswirkungen von klimabedingten Veränderungen auf die Landwirtschaft in Mitteleuropa. (Diplom)

FLECK, B. (2006): Methodische Beschreibung des Szenariotrichters als Instrument der Szenario-Technik. (Bachelor)

SCHMIDLE, S. (2006): Maislabyrinth als alternative Betriebseinkommen – eine Fallstudie -. (Bachelor)

VON BRUNN, M. (2006): Betriebswirtschaftlicher Vergleich ausgewählter Verfahren der Pensionspferdehaltung in Süddeutschland. (Master)

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

BREUNIG, P. (2006): Using Real Options Analysis for Farm Decision Making - An Application to Hog Production in Hungary. (Master)

CHEMINAVA, M. (2005): Automatische Datenerfassung in russischen Agrarunternehmen - Auswertungen für das betriebliche Management. (Bachelor)

DONATH, C. (2006): Wirtschaftlichkeit automatischer Lenksysteme in der Landwirtschaft. (Bachelor)

EBERLE, D. (2006): Wirtschaftlichkeit der Pensionspferdehaltung. Ein Vergleich Baden-Württemberg und Mecklenburg-Vorpommern (Bachelor)

HOCK, B. (2005): Wirtschaftlichkeitsanalyse von Biogasanlagen anhand von Fallbeispielen unter Berücksichtigung der neuen gesetzlichen Rahmenbedingungen. (Bachelor)

HOXHA, A. (2006): Wettbewerbsfähigkeit und Entwicklungspotential der Rinderhaltung in Kosovo.(Master)

- KATHAGE, J. (2006): Allokationswirkungen von entkoppelten Direktzahlungen als Element der EU-Agrarpolitik. (Bachelor)
- KIENLE, F. (2006): Analyse der HFCS-Produktion in Mexiko. (Bachelor)
- NEKRASSOVA, L. (2006): Organisations- und Managementstrukturen ausgewählter Agrarholdings in der russischen Föderation. (Master)
- OPITZ SCHWENCKE, O. (2006): Struktur und Wirtschaftlichkeit der Zuckerverzeugung in Chile. (Master)
- POHL, T. (2005): Ausdehnungspotential des Zuckerrohranbaus in Zentral-Süd-Brasilien unter Berücksichtigung ökonomischer ökologischer und sozialer Aspekte. (Master)
- REEB, M. (2005): Europäisches Braugerstensaatzgut in Nordamerika – Analyse und Strategie für einen Markteintritt des BayWa AG Züchervertriebs Agrar (Master)
- SCHÜTTEL, K.. (2005): Positionen der deutschen Mineralöl- und Automobilunternehmen zu Biokraftstoffen unter spezieller Berücksichtigung einer Beimischung von Bioethanol zu Ottokraftstoffen. (Bachelor)
- SEIDL, H. (2006): Competitiveness of sugar and sugar substitutes in the United States under the current political framework. (Master)
- SIEMER, F.(2006): Markt- und Wirtschaftlichkeit des Bioenergieträgers Raps. (Bachelor)
- TOLTZ, A. (2006): Ansatz und Bewertung von Zuckerrübenlieferrechten – Abschreibung auf den niedrigeren Teilwert? (Master)

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- FICK, J. (2005): Analyse von zwei EU kofinanzierten Förderprogrammen im ländlichen Raum – MEKA II und LEADER+: Grad der Zielerreichung und Anpassungsmöglichkeiten an die veränderte ländliche Entwicklungspolitik der europäischen Union ab 2007. (Master)
- HERTWIG, K. (2006): Betrachtung und Analyse des TQM-Systems von Neuland. (Master)

- HOFMEISTER, M. (2006): Sekundärstatistische und Empirische Analyse der Agrar- und Betriebsstruktur in der Volksrepublik China unter besonderer Berücksichtigung der Marktpotentiale für Landmaschinen. (Master)
- LIU, F. (2005): Economic analysis of the off-farm income activities of farm household in the North China Plain. (Master)
- ROTHFUß, K. (2006): Konzeption eines Portals zum Datenmanagement in der landwirtschaftlichen Tierhaltung. (Master)
- SLUNSKI, M. (2006): Agrarstruktur in Kroatien. (Bachelor)
- WEI, D. (2006): Die Agrar- und Investitionspolitik in der Volksrepublik China – Entwicklung seit 1950 und Perspektiven. (Master)
- ZHANG, S. (2006): Sekundärstatistische und Empirische Analyse der Agrar- und Betriebsstruktur in der Volksrepublik China unter besonderer Berücksichtigung der Marktpotentiale für Landmaschinen. (Master)

7. Dissertationen und Habilitationen

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

SCHÄFER, M. (2006): Abschätzung der Emissionen klimarelevanter Gase aus der Landwirtschaft Baden-Württembergs und Bewertung von Minderungsstrategien unter Nutzung eines ökonomisch-ökologischen Regionalmodells.

SENN, S. (2006): Ökonomische und ökologische Bewertung der Verfahren zur Schädlingsregulierung im Kernobstbau- sowie Entwicklung von Entscheidungsmodellen.

VABITSCH, A. (2006): Qualitativer Vergleich von Modellen zur Bewertung von Klimaschutzmaßnahmen in Europa unter besonderer Berücksichtigung der Landwirtschaft.

ZIMMERMANN, J. (2006): Planungs-, Informations- und Controllingssysteme für Agrarunternehmen – am Beispiel russischer Grossbetriebe.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

KHACHATRYAN, A. (2006): Market Access and Aggregate Crop Productivity in India.

WILLE, O. (2006): Interaktionsmanagement im landwirtschaftlichen Wertschöpfungsnetzwerk – dargestellt am Beispiel der Zuckerrüben-Saatgutdistribution.

8. Veröffentlichungen

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- AURBACHER, J. (2006): Die Kosten landwirtschaftlicher Maßnahmen zum Hochwasser- und Erosionsschutz - Ergebnisse einer Modellierung auf Schlagenebene, in: Unternehmen im Agrarbereich vor neuen Herausforderungen, Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Band 41(2006), S. 593-594, Münster.
- BICHLER, B., DABBERT, S., GAMBELLI, D. HÄRING, A.M., NICHOLAS, PALADINI, M. E., VITULANO, S., ZANOLI, R. (2006): The development and the impact of Organic Farming Policy in the European Regions (1998 – 2003). In: Proceedings of the European Joint Organic Congress: Organic Farming and Rural Development. 30 and 31 May 2006 in Odense, Denmark, S. 78-79.
- BILLEN, N., ARMAN, B., HÄRING, G. (2005): Der heimliche Verlust der Bodenfruchtbarkeit durch Wassererosion. In: Arbeitshilfen für die Umweltgerechte Landbewirtschaftung der Landesanstalt für Pflanzenbau Forchheim. Nr. 1, Oktober 2005.
- DABBERT, S. (2005): Podium "Landnutzung und Naturschutz - Gemeinsamkeiten und Konflikte". In: Tagungsband Umwelt- und Naturschutztag 17. Dezember 2005, S. 27-28.
- DABBERT, S. (2006): Grußwort des Dekans der Fakultät Agrarwissenschaften zum Landwirtschaftlichen Hochschultag der Universität Hohenheim am 26. Juni 2006. In: Landinfo, Ausgabe 5/2006, S. 4-5.
- EICHERT, C., ZORN, A., DABBERT, S. (2006): Commission to practice what it preaches. In: The Organic Standard; (Grolink AB) Issue 63/July 2006, Heft 63, 2006, S. 3-5.
- EICHERT, C., ZORN, A., DABBERT, S. (2006): Geplante Neufassung der EU-Öko-Verordnung in der Kritik. In: Ökologie und Landbau, Heft 139 (3/2006), 2006, S. 55-57.

- EICHERT, C., ZORN, A., DABBERT, S. (2006): Stakeholder participation and stakeholder protest: On the planned revision of the EU Organic Regulation. In: Manuscript for the poster presentation at the Joint Organic Congress "Organic Farming and European Rural Development" May 30-31, Odense Denmark. Organic Farming and European Rural Development, Odense, 30.-31.05.2006.
- EICHERT, C., ZORN, A., DABBERT, S. (2006): Stakeholder-Partizipation und Stakeholder-Protest: Zur geplanten Überarbeitung der EU-Öko-Verordnung. In: Agra-Europe, Heft 18, 2006, S. 1-7.
- HÄRING, A., STOLZE, M., ZANOLI, R., VAIRO, D., DABBERT, S. (2006): Gute Ansätze zur Öko-Landbau-Förderung – leider unverbindlich. In: Ökologie und Landbau, Ausgabe 1/2006, S. 44-46.
- HENSELER, M., WIRSIG, A., KRIMLY, T. (2006): An agro-economic regional model for the Neckar river basin – first results of politic scenario calculations. International Conference on Regional and Urban Modeling, Brussels (Belgium), 01.-02.06.2006.
(Online: <http://www.ecomod.org/files/papers/1245.pdf> retrieved 18.09.2006)
- HENSELER, M., WIRSIG, A., KRIMLY, T. (2006): Anwendung des Regionalmodells ACRE in zwei interdisziplinären Projekten. In: Wenkel, K.-O., Wagner, P., Morgenstern, Luzi, K. und P. Eisermann (Ed.) (2006): Land- und Ernährungswirtschaft im Wandel – Aufgaben und Herausforderungen für die Agrar- und Umweltinformatik, Proceedings of the 26th GIL-Jahrestagung, Potsdam (Germany), 06.-08.03.2006, pp.101-104.
- HENSELER, M., KRIMLY, T., WIRSIG, A. (2006): An agro-economic production model for a Middle European river basin – first results of CAP reform scenario calculations, Poster paper prepared for presentation at the 26th International Association of Agricultural Economists Conference (IAAE 2006), Gold Coast, (Queensland, Australia), 12.-18.08.2006, published on CD "IAAE 2006 Australia – Conference Materials".
- ISERMEYER, F., OTTE, A., DABBERT, S., FROHBERG, K., GRABSKIKIERON, U., HARTUNG, J., HEISSENHUBER, A., HESS, J., INHETVEEN, H., KALM, E., KIRSCHKE, D., SCHMITZ, P., SUNDRUM, A., THOROE, C., WEINDLMAIER, H., (2006): Stellungnahme zu aktuellen Fragen der EU-

Finanzen und des EU-Agrarhaushalts. In: Berichte über Landwirtschaft, Sonderdruck aus Band 84(1), Mai 2006, S. 5-16.

KRIMLY, T., AURBACHER, J., HAUSER, J., DABBERT, S. (2005): Agricultural measures for water management. In: H. Nijland and U. Menke (eds.) 2005: Flood Risk Management and Multifunctional Land Use in River Catchments. Conference proceedings, 17th – 19th October 2005, Mainz, Germany, p. 269-279.

KRIMLY, T., AURBACHER, J., DABBERT, S. (2006): Projekt AMEWAM. In: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) (Hrsg.): Flussgebietskonferenz 2005 der Bundesregierung, März 2006, S. 216-217.

LIPPERT, C. (2006): *Ortner, Karl Michael* (ed.) (2005): Assessing rural development policies of the Common Agricultural Policy. In: *Agrarwirtschaft* 55, Heft 5/6, S. 293-296.

LIPPERT, C. (2006): Agrarpolitik. In: WEIDENFELD, W. und WESSELS, W. (Hrsg.): Europa von A bis Z. Taschenbuch der europäischen Integration, 9. Auflage. Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden, S. 51-58.

LIPPERT, C. (2006): Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W. und WESSELS, W. (Hrsg.): Europa von A bis Z. Taschenbuch der europäischen Integration, 9. Auflage. Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden, S. 254-256.

LIPPERT, C. (2006): Agrar- und Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W. und WESSELS, W. (Hrsg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 2005. Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden, S. 131-138.

LIPPERT, C. (2006): Zur Relevanz der ‚Neuen Wirtschaftsgeografie‘ für den deutschen Agrarsektor. In: BAHRS, E., VON CRAMON-TAUBADEL, S., SPILLER, A., THEUVSEN, L. und ZELLER, M. (Hrsg.): Unternehmen im Agrarbereich vor neuen Herausforderungen. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Band 41. Landwirtschaftsverlag, Münster-Hiltrup, S. 483-492.

PROBECK M., COLGAN, A., KRIMLY, T., ZARATE, M., SCHNEIDER, K. (2006): Landbedeckung und Landnutzung. In: GLOWA-Danube Projekt, Uni-

- versität München (LMU)(Hrsg): Global Change Atlas, Einzugsgebiet Obere Donau. GLOWA-Danube Projekt, Universität München.
- STOLL, M., A.M. HÄRING, S. DABBERT (2006): Situation des Ökologischen Landbaus in der Ukraine. *Ökologie & Landbau*, Nr.1, S. 52-54.
- STOLL, M., HÄRING, A., DABBERT, S. (2006): Bio-Produktion für den Export ohne staatliche Unterstützung. In: *Ökologie & Landbau*, Ausgabe 137, 1/2006, S. 52–54.
- WIRSIG, A., KRIMLY, T., DABBERT, S. (2006): Kapitel 2.9.1. Landwirtschaftliche Landnutzung und Trinkwasserbedarf. In: GLOWA-Danube Projekt, Universität München (LMU)(Hrsg): Global Change Atlas, Einzugsgebiet Obere Donau. GLOWA-Danube Projekt, Universität München. 2 Seiten.
- WIRSIG, A., KRIMLY, T., STOLL, M., DABBERT, S. (2006): Kapitel 1.15. Landwirtschaft - Teilprojekt Agrarökonomie. In: GLOWA-Danube Projekt, Universität München (LMU)(Hrsg): Global Change Atlas, Einzugsgebiet Obere Donau. GLOWA-Danube Projekt, Universität München. 2 Seiten.
- ZORN, A., EICHERT, C. DABBERT, S. (2006): Stakeholder participation and stakeholder protest: On the planned revision of the EU Organic regulation. In: Posterpräsentation auf den Joint Organic Congress in Odense vom 30.-31. Mai 2006. Joint Organic Congress, Odense, 30.-31.05.2006.

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

- BLANK, D., ANGENDENDT, E., ZEDDIES, J. (2006): Farm Economic Assessment of Soil Carbon Enhancement. In: INSEA Final Report.
- DE CARA, S., JAYET, P.-A., BLANK, D., ANGENDENDT, E., ZEDDIES, J. (2006): GHG Abatement and Carbon Sequestration Costs in Agriculture: Economic Assessment Using Farm Models. In: INSEA Final Report.
- FUCHS, C., KASTEN, J., BAUER, A., HOFFMANN, S., EBERLE, D., SCHÖNLEBER, N. (2006): Anspruchsvolle Mieter – Wirtschaftlichkeit einer Pensionspferdehaltung. In : *Neue Landwirtschaft*, 9, S. 28-32.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2005): Reform belastet Rübenbauern. In: *BW agrar, Schwäbischer Bauer*, Heft 49, S. 6 – 7.

- GAMER, W., J. ZEDDIES (2005): Reform belastet Rübenbauern. In: BW agrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt , Heft 49, S. 6 – 7.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2005): Rübenanbau steht auf dem Prüfstand. In: Land & Forst, Das Wochenblatt für Landwirtschaft, Familie und Landleben, Heft 49, S.8 – 9.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2005): Prämien für den Zuckerrübenanbau. In: Land & Forst, Das Wochenblatt für Landwirtschaft, Familie und Landleben, Heft 51, S.8 – 9.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Prämien für Rübenanbauer. Ausgleichszahlungen können Preissenkung nur teilweise auffangen (1). In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 4,a S. 39-40.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Weniger Rübengeld - Auswirkungen der EU-Zuckermarktreform auf das Einkommen. In: BW agrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt , Heft 4, S. 10-11.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Weniger Rübengeld - Auswirkungen der EU-Zuckermarktreform auf das Einkommen. In: BW agrar, Schwäbischer Bauer, Heft 4, S. 10-11.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Deckungsbeitrag halbiert. Die Auswirkungen der Zuckermarktreform auf den Rübenanbau (2). In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 5,a S. 48-49.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Mit Einbußen rechnen. In: Brandenburger Bauernzeitung, Heft 6, S. 12-13.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Mit Einbußen rechnen. In: Thüringer Bauernzeitung, Heft 6, S. 12-13.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Ab 2009 gibt es nur noch „B-Rübenpreise“. In: Landwirtschaftliches Wochenblatt für Hessen und Rheinland-Pfalz, Heft 9, S. 13-14.
- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Zuckerbrot und Peitsche - Prämienentwicklung für den Zuckerrübenanbau. In: Landwirtschaftliches Wochenblatt für Hessen und Rheinland-Pfalz, Heft 7, S. 32-35.

- GAMER, W., J. ZEDDIES (2006): Mit der Rübe rechnen. In: Brandenburger Bauernzeitung, 10. Woche, S. 15-17.
- GEKLE, L. (2005): Der Wert der Flächen in der Wertkategorie Begünstigtes Agrarland – Besondere Flächen der Land- und Forstwirtschaft. HLBS-Report 6/05. S. 181 – 187.
- HENNIGES, O. (2005): Fuel for Thought. In: The International Development Magazine (idm), Issue 4/2005, London 2005, Article 6 (Online: <http://www.the-idm.com/content/winter2005/SUPP/article06.htm>).
- HENNIGES, O., J. Zeddies (2005): Fuel for Thought, In: The International Development Magazine /idm) issue 4/2005, Article 6. (Online: <http://www.the-idm.com/content/winter2005/SUPP/article06.htm>)
- HENNIGES, O., ZEDDIES, J. (2006): Industrial Country Perspectives and Experiences with Biofuels. In: IFPRI (Hrsg.): Agriculture and Energy in Developing Countries - Collection of Policy Briefs (2020 Focus), IFPRI (International Food and Policy Research Institute), Washington.
(Online: <http://www.ifpri.org/2020/focus/focus14/focus1407.pdf>)
- KHACHATRYAN, A., ZEDDIES, J., SCHÜLE, H., KHACHATRYAN, N.: Quantification of the economic impact of EU aflatoxin standards on developing and transition counties' exports applying gravity model, Deutscher Tropentag 'The Global Food & Product Chain: Dynamics, Innovations, Conflicts, 2005.
- KHACHATRYAN, N., A. MANE, SCHÜLE, H.: Olive oil production in Albania: Quart. Jour. Armenian Agricultural Academy, 2005/2, Yerevan 2005.
- KHACHATRYAN N., H. SCHÜLE, J. ZEDDIES, A. KHAHCHATRYAN (2006): Is it to justify sacrificing human health and safety in developed countries for increased trade from less developed countries?, Paper, International Conference on Economics and Human Biology in Strasbourg, France, 2006.
- NEUFELDT, H., M. SCHÄFER, E. ANGENENDT, M. KALTSCHMITT, ZEDDIES, J. (2005): Ex ante Simulationen des Einflusses agrarpolitsicher Maßnahmen auf Treibhausgasemissionen landwirtschaftlicher Böden Baden-Württembergs. In: Mitteilungen der DBG, 2005.

- NEUFELDT, H., M. SCHÄFER, E. ANGENENDT, M. KALTSCHMITT, ZEDDIES, J. (2005): Disaggregated greenhouse gas emission inventories from agriculture via a coupled economic-ecosystem model. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 112 (2006) S. 233 - 240.
- SCHÜLE, H. (2006): *Moderne Managementinformationssysteme für landwirtschaftliche Großbetriebe*, Tagungsband der Jahrestagung der Unabhängigen Gesellschaft der Agrarökonomen Russlands, Moskau, 2006.
- SCHÜTTEL, C., HENNIGES, O., ZEDDIES, J. (2006): Bioethanol for the Transport Sector – The views of German Oil and Car Companies. In: *FO Licht's World Ethanol and Biofuels Report*, Vol. 4, No. 14, 2006, S. 319-325.
- SCHÜTTEL, C., O. HENNIGES, J. ZEDDIES (2006): Bioethanol for the Transport Sector - the View of German Oil and Car Companies. In: *F.O.Lichts* Nr. 14. S. 319-325.
- THRÄN, D., M. WEBER, A. SCHEUERMANN, N. FRÖHLICH, J. ZEDDIES, A. HENZE, C. THOROE, J. SCHWEINLE, U. FRITSCHKE, W. JENSEIT, L. RAUSCH, K. SCHMIDT (2006): *Nachhaltige Biomassennutzungsstrategien im europäischen Kontext*. Erstellt im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.
(Online: <http://www.ie-leipzig.de/Biomassennutzung/downloads.htm>)
- THRÄN, D., M. WEBER, A. SCHEUERMANN, N. FRÖHLICH, J. ZEDDIES, A. HENZE, C. THOROE, J. SCHWEINLE, U. FRITSCHKE, W. JENSEIT, L. RAUSCH, K. SCHMIDT (2006): *Sustainable Strategies for Biomass Use in the European Context*. Herausgeber: Institut für Energetik und Umwelt GmbH, Leipzig, ISSN 1862-8060.
(Online: <http://www.ie-leipzig.de/Biomassennutzung/downloads.htm>)
- ZEDDIES, J. (2005): Auf Wandel einstellen. In: *BW agrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt*, Heft 51, S. 6.
- ZEDDIES, J. (2005): Auf Wandel einstellen. In: *BW agrar, Schwäbischer Bauer*, Heft 51, S. 6.
- ZEDDIES, J. (2006): Wertschöpfung aus Bioenergie. In: *BW agrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt*, Heft 1, S. 6.

ZEDDIES, J. (2006): Wertschöpfung aus Bioenergie. In: BW agrar, Schwäbischer Bauer, Heft 1, S. 6.

ZEDDIES, J. (2006): Die neue EU-Zuckermarktordnung - Beschlüsse, Auswirkungen und Bewertungen. In: Agrarwirtschaft, Heft 2, S.97-99.

(Online: http://www.dndc.sr.unh.edu/papers/2006_AEE_neufeldt.pdf)

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

EBERSBERGER, D., DOLUSCHITZ, R. (2006): Das deutsch-chinesische Graduiertenkolleg „Sustainable Resource Use in North China“ an der Universität Hohenheim und der China Agricultural University. In: China-Report, Nr. 43, S. 38.

DOLUSCHITZ, R., LAUDIEN, R. (2005): GIS-gestützte schlagbezogene Dokumentation in der Zuckerrwirtschaft und deren Nutzen. Das Sugar Beet Management Information System (SuMIS). In : Zeitschrift für Agrarinformatik, 13. Jg., Heft 11941, Juli – September 2005, Seite 55-63.

DOLUSCHITZ, R., KACHATRYAN, A., VON OPPEN, M., KACHATRYAN, N. (2005): Response of Plant Productivity to Improved Agricultural Markets in India: an Advanced Application of Econometric Cross-Section Time Series Analysis. Proceedings vom Tropentag 2005 in Stuttgart-Hohenheim, 11. – 13.10.2005.

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. (2005): Bedeutung, Strukturmerkmale, Wirtschaftlichkeit und Vermarktung. In: FAL Sonderheft, Landbauforschung Völkenrode, Braunschweig, Sonderheft 289, Seite 165-184.

DOLUSCHITZ, R., EBERSBERGER, D. (2006): Das Deutsch-Chinesische Graduiertenkolleg „Sustainable Resource use in North China“ an der Universität Hohenheim und der China Agricultural University. In: China-Report Nr. 43, Hausdruckerei der Universität Konstanz, 15. Januar 2006, Seite 38.

- DOLUSCHITZ, R. (2006): Ökonomische Bewertung des Einsatzes von Futtermittelzusatzstoffen. In: Futtermittelzusatzstoffe, Technologie und Anwendung, AGRI-Media GmbH, Bergen/Dumme, Seite 33-39.
- DOLUSCHITZ, R., LAUDIEN, R., BÜRCKY, K., BARETH, G. (2006): Aufbau einer webgestützten Spektralbibliothek zur Analyse hyperspektraler Daten von mit *Rhizoctonia solani* inokulierten Zuckerrüben. In: Sugar Industry, 131 Jg., März 2006, Heft 3, Seite 164-169.
- DOLUSCHITZ, R. (2006): Kühe gemeinsam melken. In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, 196. Jg., Heft 11, 17. März 2006, Seite 57.
- DOLUSCHITZ, R., HOCKENBERGER, G., BOSCHET, M., SCHABER, R. (2006): Sind wir bei Milch wettbewerbsfähig? In: BWagrar, Eugen Ulmer-Verlag, Stuttgart, 173. Jg., Heft 24, 17. Juni 2006, Seite 6-7.
- DOLUSCHITZ, R. HOCKENBERGER, G., BOSCHET, M., SCHABER, R. (2006): Gibt's auch künftig Milch aus Südwest?. In: BWagrar, Eugen Ulmer-Verlag, Stuttgart, 173. Jg. Heft 25, 24.Juni 2006, Seite 6-7.
- DOLUSCHITZ, R. (2006): Auswirkungen von Cross Compliance und Betriebsmanagementsystemen auf die Tierhaltung. In: Der Praktische Tierarzt, Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, Hannover, 87. Jg., Heft 7, 1. Juli 2006, Seite 553-555.
- DOLUSCHITZ, R. (2006): Fachkräfte sind gesucht. In: BWagrar, Eugen Ulmer-Verlag, Stuttgart, 173. Jg., Heft 28, 15. Juli 2006, Seite 37.
- DOLUSCHITZ, R., BROCKHOFF, K., JUNGBLUTH, T., LIEPERT, C. (2006): Probleme an Schnittstellen lösen. In.: Fleischwirtschaft, Verlagsgruppe Deutscher Fachverlag, Frankfurt, 86. Jg., Heft 9/2006, Seite 47-51.
- VASSILEV, Z. D. (2006): Bulgaria – Dairy Sector & Chain Profile. In: Hemme et al. (2006): IFCN Dairy Report 2006, International Farm Comparison Network, IFCN Dairy Research Center, Kiel, Germany.

9. Bücher

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

KRIMLY, T., DABBERT, S. and HAUSER, J. (eds) (2005): Runoff and erosion management in agriculture – a step towards sustainable flood protection. Der Andere Verlag, Tönning, Lübeck and Marburg.

DABBERT, S. und BRAUN, J. (2006): Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

POHL, T. und HENNIGES, O. (2006): Ausdehnungspotenzial des Zuckerrohranbaus in Zentral-Süd-Brasilien unter Berücksichtigung ökonomischer, ökologischer und sozialer Aspekte, Verlag Müllerbader GmbH, Filderstadt.

SCHÜTTEL, C. und HENNIGES, O. (2006): Positionen der deutschen Mineralöl- und Automobilunternehmen zu Biokraftstoffen unter spezieller Berücksichtigung einer Beimischung von Bioethanol zu Ottokraftstoffen, Verlag Müllerbader GmbH, Filderstadt.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

WILLE, O. (2006): Interaktionsmanagement im Landwirtschaftlichen Wertschöpfungsnetzwerk, Cuvillier Verlag, Göttingen.

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 and measures of European agricultural policy.

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion
--

- GAMER, W. ZEDDIES, J. (2006): Bilanzen von potenziell umweltbelastenden Nährstoffen (N, P, K und S) der Landwirtschaft in Baden-Württemberg. Selbstverlag, Stuttgart-Hohenheim.
- POHL, T., HENNIGES, O. (2006): Ausdehnungspotenzial des Zuckerrohranbaus in Zentral-Süd-Brasilien unter Berücksichtigung ökonomischer, ökologischer und sozialer Aspekte. Selbstverlag, Stuttgart-Hohenheim.
- ZEDDIES, G. (2006): Gesamtwirtschaftliche Effekte der Förderung regenerativer Energien, insbesondere der Biomasse – Eine kritische Beurteilung vor dem Hintergrund modelltheoretischer Konzeptionen. Selbstverlag, Stuttgart-Hohenheim.
- SCHÜTTEL, C., HENNIGES, O. (2006): Positionen der deutschen Mineralöl- und Automobilunternehmen zu Biokraftstoffen unter spezieller Berücksichtigung einer Beimischung von Bioethanol zu Ottokraftstoffen. Selbstverlag, Stuttgart-Hohenheim.
- ZEDDIES, J., KÖHNE, M., BAHRS, E., JANZE, C., GAMER, W., ZIMMERMANN, B. (2006): Comparison of the accounting standards used in FADN with the International Accounting Standards (IAS). Selbstverlag, Stuttgart-Hohenheim.

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): Die Kosten landwirtschaftlicher Maßnahmen zum Hochwasser- und Erosionsschutz – Ergebnisse einer Modellierung auf Schlagebene, Posterbeitrag zur Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, 5.-7.10.2005, Göttingen. Internet: <http://www.uni-goettingen.de/docs/f9d786b617bdfef0e1860a2c4b1c9aea.pdf>, Stand: 13.10.2005.
- AURBACHER, J. (2006): The Cost of Agricultural Measures for Erosion and Runoff Control - Results from a GIS-coupled Economic Model, Vortrag auf der AMEWAM-Tagung, Maastricht, 6.2.2006.
- AURBACHER, J. (2006): Economic Modelling of Control Measures against Runoff and Erosion - Results from a GIS-coupled Economic Model, Vortrag auf der Tagung „Agricultural Measures for Water Management and their Integration into Spatial Planning - Final Scientific Conference“ Stuttgart-Hohenheim, 31.7.2006.
- AURBACHER, J. (2006): Kosten des landwirtschaftlichen Hochwasserschutzes - Ergebnisse eines GIS-gekoppelten ökonomischen Modells, Vortrag auf der Tagung „Landwirtschaftliche Maßnahmen für den Hochwasserschutz und ihre Integration in die räumliche Planung - Abschlusspräsentation“, Schwaigern, 1.8.2006.
- DABBERT, S. (2005): Measuring and Communicating the Benefits of Organic Food Production to the Environment. USDA Organic Agriculture Workshop: Innovations in Organic Marketing Technology and Research, Washington 6.-7. Oktober 2005.
- DABBERT, S. (2005): The European Experience on Organic Farming Policy: Lessons to be learned for Asia, ASIAN Development Bank Institute, Tokio, 15.11.2005.

- HÄRING, A., VAIRO, D., DABBERT, S., ZANOLI, R. (2006): Agricultural policy assessment and development by stakeholders: a cross-country analysis of national organic farming policy in 11 European countries. Poster paper prepared for presentation at the International Association of Agricultural Economists Conference, Gold Coast, Australia, August 12-18, 2006.
- HENSELER, M., KRIMLY, T. (2006): Auswirkungen der GAP-Reform auf den Nährstoffeintrag durch die Landwirtschaft im Neckareinzugsgebiet – Szenarienrechnungen mit dem Regionalmodell ACRE-Neckar. Presentation on the 7th Annual Conference of Bundesverband Boden e.V. (BVB): "Bodenmärkte – Bodennutzung der Zukunft", Stuttgart-Degerloch (Germany) 24.04.2006.
- HENSELER, M., WIRSIG A., KRIMLY, T., DABBERT, S. (2005): The agro-economic production model "ACRE" for the Neckar-river basin – First results. Presentation on the International Workshop, Contonou (Benin), 03.-05.10.2005.
- HENSELER, M., WIRSIG A., KRIMLY, T., DABBERT, S. (2005): The agro-economic production model on regional level "ACRE" in RIVERTWIN-Neckar. Poster presented on the International Workshop of RIVERTWIN, Contonou (Benin) 03.-05.10.2005.
- HENSELER, M., WIRSIG, A., KRIMLY, T. (2006): Anwendung des Regionalmodells ACRE in zwei interdisziplinären Projekten. Presentation on the 26th GIL-Jahrestagung, Potsdam (Germany), 06.-08.03.2006.
- HENSELER, M., WIRSIG, A., KRIMLY, T. (2006): An agro-economic regional model for the Neckar river basin – first results of politic scenario calculations. Presentation on the International Conference on Regional and Urban Modeling, Brussels (Belgium), 01.-02.06. 2006.
- HENSELER, M., WIRSIG, A., KRIMLY, T. (2006): An agro-economic regional model for a Middle European river basin – first results of CAP reform scenario calculations. Poster presented on the 23th Conference of the International Association of Agricultural Economists (IAAE 2006), Gold Coast (Queensland, Australia), 12.-18.08.2006.

- KRIMLY, T., AURBACHER, J., HAUSER, J., DABBERT, S. (2005): Agricultural Measures for Water Management, Vortrag auf der Tagung „International Conference on Flood Risk Management and Multifunctional Land Use in River Catchments“, Mainz, 17.-19.10.2005.
- KRIMLY, T., HENSELER, M., DABBERT, S. (2006): Auswirkungen der Reform der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) auf die landwirtschaftliche Produktion im Neckareinzugsgebiet. Tagung des Projekts Rivertwin “Zukunftsperspektiven für ein integriertes Wasserressourcen-Management im Einzugsgebiet des Neckar“, 18.07.2006, Schloss Hohenheim, Stuttgart.
- LIPPERT, C. (2005): Zur Relevanz der ‚Neuen Wirtschaftsgeografie‘ für den deutschen Agrarsektor. Unternehmen im Agrarbereich vor neuen Herausforderungen - 45. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Göttingen, 06.10.2005.
- LIPPERT, C. (2006): Zur Relevanz der ‚Neuen Wirtschaftsgeografie‘ für den deutschen Agrarsektor. Agrarökonomisches Kolloquium des Instituts für Agrarökonomie und Agrarraumgestaltung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und des Instituts für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa, Halle (Saale), 09.05.2006.
- LIPPERT, C. (2006): Provision for Valuable Landscapes seen from an Institutional Economics’ Perspective. ‘First Workshop on Landscape Economics’ des ‘Consortium Européen sur l’économie du paysage (CEEP)’, Institut National d’Horticulture, Angers (Frankreich), 10.06.2006.
- LIPPERT, C. (2006): Institutionenökonomie als Grundlage für ein besseres Verständnis der Systeme der ökologischen Land- und Ernährungswirtschaft. Rundgespräch ‚Ökologischer Landbau‘ der Senatskommission für Stoffe und Ressourcen in der Landwirtschaft der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), Berlin, 11.09.2006.
- WIRSIG, A., BICHLER, B., APFELBECK, J.: Analysis of Agricultural land use in Europe. Präsentation auf der Tagung "CarboEurope - Modelling the Management and Dynamics of Grass- and Croplands Across Scales" in Bayreuth vom 17. - 19. Mai 2006, Bayreuth Center for Ecology and Environmental Research (BayCEER), Universität Bayreuth, 18.05.2006

WIRSIG, A., HENSELER, M., KRIMLY, T., DABBERT, S. (2006): Impact of Global Change on agricultural land use in the Austrian Upper Danube catchment – first results of ACRE-Danube. 16. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA), Wien, 28.10.2006.

Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

HENNIGES, O. (2006): Bioethanolproduktion in Deutschland – ausreichende Rahmenbedingungen gegen die internationale Konkurrenz? Pflanzenschutztagung der LHG Lippe, Schule „Am Werreanger“, Lage/Lippe, 17. Januar 2006.

HENNIGES, O. (2006): Opportunities for European Bioethanol in a Global Environment. Visions 2020 - International Herbicide Symposium, Bayer Crop Sciences, Radisson SAS Hotel, Frankfurt/Main, 22.-23. Februar.

HENNIGES, O. (2006): Bioethanol in Europe – Adequate Conditions to Face International Competition. Hilleshög-Meeting in Landskrona, Schweden, 7. März 2006.

HENNIGES, O. (2006): Bioethanolproduktion – ausreichende Rahmenbedingungen gegen die internationale Konkurrenz? Sitzung des Fachrates der Fachvereinigung der Raiffeisen-Warengenossenschaften in BW, Stuttgart, 20. April 2006.

HENNIGES, O. (2006): Bioethanol in Europe - Adequate Conditions to Face International Competition? Agrener 2006, Bioenergie-Konferenz der Universität von Campinas/BR, 6. – 8. Juni 2006.

HENNIGES, O. (2006): Internationale Konkurrenzfähigkeit von Bioenergie am Beispiel Bioethanol. Landwirtschaftlicher Hochschultag der Universität Hohenheim in Stuttgart, 26. Juni 2006.

HENNIGES, O. (2006): Economics of Biofuels – A View from Europe. 26th Conference of the International Association of Agricultural Economists (IAAE), Panel: Economics of Biofuels, Brisbane/AU 12. bis 18. August 2006.

HENNIGES, O. (2006): Opportunities for European Bioethanol in a Global Environment. Gastvortrag an der Queensland University of Technology, Brisbane, 22. August 2006.

HENNIGES, O. (2006): Bioethanol in Europe – Adequate Conditions to Face

International Competition.

a) Gastvortrag an der University of Pretoria/ZA, Pretoria, 24. August 2006

b) Vortrag bei Illovo Sugar, Durban, 28. August 2006

c) Vortrag bei der South African Sugar Association, Durban, 29. August 2006.

HENNIGES, O. (2006): Biofuels in Developing Countries - Relevant Aspects. Weltbank-Konferenz „Agriculture and Poverty“, Berlin, 4.-6. September 2006.

SCHÜLE, H. (2006): Moderne Managementinformationssysteme für landwirtschaftliche Großbetriebe, Jahrestagung der Unabhängigen Gesellschaft der AgrarökonomInnen Russlands, Moskau, 26.04.2006.

SCHÜLE, H. (2006): East-West University Co-operation - Experience of international project implementation, Agraruniversität Stavropol, 25.05.2006.

SCHÜLE, H. (2006): Perspektiven der Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und der Agrarwirtschaft, Agraruniversität Uljanovsk, 14.07.2006.

ZEDDIES, J. (2005): Zukunftsorientierte Land- und Ernährungswirtschaft - Strategien und Handlungsoptionen aus deutscher und europäischer Sicht. Einführungsstatement zur Podiumsdiskussion Welternährungstag in Hohenheim, Schloss, 16.10.2005.

ZEDDIES, J. (2005): Rahmenbedingungen und Potenziale landwirtschaftlicher Bioenergieträger. Fachgespräch zum Thema Nachhaltige Biomassennutzungsstrategien im europäischen Kontext im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin, 18.10.2005.

ZEDDIES, J. (2005): Agrarpolitik und nachwachsende Rohstoffe im ländlichen Raum. Statement beim „Runden Tisch“ des MLR Baden-Württemberg in Leonberg, Hotel Hirsch, 14.11.2005.

ZEDDIES, J. (2005): Agrarreform - Perspektiven für die Zukunft der Landwirtschaft . Bundesseminar beim Landesbezirksverband Landw. Fachschulabsolventen im Regierungsbezirk Karlsruhe, Neunkirchen, 07.-08.12.2005.

ZEDDIES, J. (2005): Russische Staatliche Agraruniversität Moskau - hat sie die Anforderungen der Gesellschaft erfüllt? Feier zum 140. Jubiläum der russischen Staatlichen Agraruniversität Moskau vom 05. - 06.12.2005.

ZEDDIES, J. (2006): Perspektiven der Landwirtschaft nach der Agrarreform.

2. Bauerntag im Kreis Karlsruhe, Kreisbauernverband Karlsruhe, Bruchsal, 17.01.-2006.

ZEDDIES, J. (2006): Perspektiven der Ackerbaubetriebe unter veränderten Rahmenbedingungen. Ackerbautagung Raiffeisen Voreifel-Ahr, Euskirchen-Palmersheim, Dorfgemeinschaftshaus Palmersheim, 07.02.2006.

ZEDDIES, J. (2006): „EU-Ziel für 2010, Beimischungspflicht, Steueranreize“. Biokraftstoff-Hearing des Umweltministeriums Baden-Württemberg, Kunden- und Konferenzzentrum der LBBW, Stuttgart, 25.02.2006.

ZEDDIES, J. (2006): Internationale Entwicklungen auf den Agrarmärkten zur Ernährungssicherung. NAEKOR-Konferenz in Moskau, vom 20. - 21.04 2006.

ZEDDIES, J. (2006): Nachhaltiger Anbau von nachwachsenden Rohstoffe. Umweltministerium Baden-Württemberg, Fachtagung BodenMärkte - Bodennutzung der Zukunft, SSB Veranstaltungszentrum Waldaupark, Stuttgart-Degerloch, am 26.04.2006.

ZEDDIES, J. (2006): Auswirkungen unterschiedlicher Wettbewerbsbedingungen innerhalb der EU - Horizontaler Betriebsvergleich verschiedener Regionen. Landesverband landwirtschaftlicher Fachschulabsolventen Rheinland-Pfalz e.V., VLF-Bundestagung in Bad-Neuenahr, 27.04.2006.

ZEDDIES, J. (2006): Perspektiven der Landwirtschaft unter veränderten Rahmenbedingungen. Mitgliederversammlung der Albrecht-Thaer-Gesellschaft in der Alten Exerzierhalle in Celle, 16. Mai 2006.

ZEDDIES, J. (2006): Biokraftstoffe in Industrieländern, z. B. in Deutschland. Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Internationale Konferenz in Berlin beim Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Invalidenstraße 28, 16. - 17.05 2006.

ZEDDIES, J. (2006): Perspektiven der Agrarwissenschaftlichen Forschung und Lehre. Abschlusskonferenz des Tempus JEP 23178-2002 in Stavropol (Russland) vom 25. - 26.05.2006.

ZEDDIES, J. (2006): Potenziale für Bioenergie der deutschen und europäischen Landwirtschaft. Landwirtschaftlicher Hochschultag, Universität Hohenheim, Euroforum vom 26.06.2006.

ZEDDIES, J. (2006): Policies, Potential and Economics of Biomass for Energy in the European Union, AAEE Annual meeting in Long Beach, Kalifornien vom 23-26.07.2006.

ZEDDIES, J. (2006): Landwirtschaft am Oberrhein und den angrenzenden Gebieten – Entwicklungsmöglichkeiten unter dem Aspekt zukünftiger Entwicklungen, 118. VDLUFA-Kongress, 19-22.09.2006, Freiburg i. Br.

ZEDDIES, J. (2006): Internationaler Handel mit Biomasse- Perspektiven und WTO- Randbedingungen Tagung „Mobil mit Biomasse“, 27.09.2006, Stuttgart.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

BODE, F. (2006): Landwirtschaft in China – Im Spannungsfeld von Ernährungssicherung und Ressourcenschutz, Schloss Seggau, 29.08.2006.

DOLUSCHITZ, R. (2005): Lebensgemeinschaft mit Zukunft: Landwirtschaft und Naturschutz, Agrar-Umwelt-Tag, Landtag Stuttgart am 12. November 2005.

DOLUSCHITZ, R., KACHATRYAN, A., VON OPPEN, M., KACHATRYAN, N. (2005): Response of Plant Productivity to Improved Agricultural Markets in India: an Advanced Application of Econometric Cross-Section Time Series Analysis, Proceedings vom Tropentag 2005 in Stuttgart-Hohenheim, 11. – 13.10.2005.

DOLUSCHITZ, R. (2006): Nebenerwerbslandwirtschaft – Betriebsform mit Zukunft für die Bauern in Baden-Württemberg, Seminar f. Nebenerwerbslandwirte, 11./12. Febr. 2006 in Bad Waldsee.

DOLUSCHITZ, R. (2006): Auswirkungen von Cross-Compliance/ Betriebsmanagement auf die Tierhaltung, 11. Internationale Fachtagung zum Thema Tiererschutz, 16./17. März 2006, Hochschule Nürtingen.

DOLUSCHITZ, R. (2006): Reform of Agricultural Studies in Croatia. Tempus JEP 17108_2002, Final Conference May 25, Zagreb.

DOLUSCHITZ, R. (2006): Reform of Agricultural Studies in Croatia. Tempus JEP 17108_2002, Final Conference May 26, Zagreb.

DOLUSCHITZ, R. (2006): Ländliche Entwicklungspolitik und die Zukunft landwirtschaftlicher Betriebe und des ländlichen Raumes. Anlässlich 850 Jahre Schwäbisch Hall, 11. April 2006 in der Hospitalkirche Schwäbisch Hall.

MORATH, C. (2006): Agribusiness. Vortrag im Rahmen des MBA Trainings: Thesis Project Consultation and Applied Quantitative Methods, Tempus AHEAD Projekt, Universität Zagreb, Kroatien, 26.09.2006.

MORATH, C. (2006): Quality Management. Vortrag im Rahmen des MBA Trainings: Thesis Project Consultation and Applied Quantitative Methods, Tempus AHEAD Projekt, Universität Zagreb, Kroatien, 26.09.2006.

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 – 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 war vom 01.10.2002 bis 30.09.2006 Dekan der neu gegründeten Fakultät Agrarwissenschaften.

Prof. Dr. Stephan Dabbert wurde für weitere drei Jahre in den Wissenschaftlichen Beirat für Agrarpolitik beim Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz berufen.

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. Reiner Doluschitz ist seit 2005 Vorsitzender des Vorstands der Europäischen Forschungsstelle für den Ländlichen Raum an der Universität Hohenheim.

Prof. Dr. Reiner Doluschitz ist seit 2006 zweiter Prodekan der Agrarwissenschaftlichen Fakultät der Universität Hohenheim.

Prof. Dr. Jürgen Zeddies ist Mitglied des Findungsausschusses für die Wahl der Hochschulmitglieder 2006 – 2009 berufen worden.

Exkursionen

Betriebswirtschaftliche Exkursion mit 38 Studierenden und 3 wissenschaftlichen Mitarbeitern vom 3.-10.6.2006 nach Estland

Organisation: Prof. Dr. S. Dabbert, Dr. B. Bichler, Dipl.-Ing. sc. agr. J. Aurbacher

Exkursion mit 20 Studierenden zum Projektgebiet Schwaigern-Massenbach des Projektes „Agricultural measures for water management and their integration into spatial planning - AMEWAM“ im Rahmen der Lehrveranstaltung „Environmental and Resource Economics“ am 12.6.2006

Organisation: Priv.-Doz. Dr. Ch. Lippert, Dipl.-Ing. sc. agr. J. Aurbacher, M. Sc. S. Vilei, Dr. N. Billen

Fachexkursion nach Kroatien mit 30 Studierenden und 3 wissenschaftlichen Mitarbeitern vom 26. November – 1. Dezember 2005

Organisation: Dr. H Schüle, Dipl.-Ing. agr. Silvia Andres, Prof. Dr. C. Fuchs, Neubrandenburg

Exkursion mit 18 Studierenden zum landwirtschaftlichen Betrieb Ulmer Fleisch (Neu-Ulm) und zur Brauerei Farny (Kisslegg/Allgäu) im Rahmen der Lehrveranstaltung „Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft“ und des „Projektmoduls Agribusiness“ am 22.06.2006.

Organisation: Dr. J. Pape und P. Bansbach

Öffentliches Kick-off Meeting des BMBF-Verbundprojekts "IT FoodTrace", Universität Hohenheim, Stuttgart, 13.10.2006.

Organisation: Prof. Dr. R. Doluschitz, Prof. Dr. T. Jungbluth, Dr. C. Liepert, K. Brockhoff, Dr. B. Bichler

Blockseminar 3 der IRTG China zum Thema "Nitrogen balance in cropping systems: The contribution of N volatilization and N deposition", Universität Hohenheim, 24.-31. Oktober 2005

Organisation: Prof. Dr. Andreas Fangmeier, Dr. Diana Ebersberger

Interkulturelles Training für deutsche und chinesische Doktoranden mit cifa cross culture, Universität Hohenheim, 17. November 2005

Organisation: Dr. Diana Ebersberger

Blockseminar 4 der IRTG China zum Thema "Crop Models in Plant Production",
China Agricultural University, Peking, 22.-31.März 2006

Organisation: Prof. Dr. Wilhelm Claupein, Prof. Dr. Wang Pu, Dr. Diana. Ebers-
berger, Dr. Zhang Junling

Veranstaltungen

Workshop im Rahmen des EU-Projektes ORGAP mit führenden Repräsentanten
des deutschen Öko-Sektors am 30. März 2006 in Berlin. Das Projekt ORGAP
(Evaluation of the European Action Plan for Organic Food and Farming) dient der
Begleitforschung des Europäischen Aktionsplans.

Organisation: Prof. Dr. Stephan Dabbert, M. Sc. Christian Eichert, Dipl.-Ing. sc.
agr. Alexander Zorn

Feldtag des NWE-Interreg IIIb- Projektes „Agricultural measures for water man-
agement and their integration into spatial planning - AMEWAM“ am 2.10.2005 in
Schwaigern-Massenbach.

Organisation: Dr. Tatjana Krimly, Prof. Dr. Stephan Dabbert, Dipl.-Ing. sc. agr.
Joachim Aurbacher

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 Januar bis September
2006.

Organisation: Dr. Tatjana Krimly, Prof. Dr. Stephan Dabbert, Dip.-Ing. sc. agr.
Joachim Aurbacher

Projektpräsentation des NWE-Interreg IIIb- Projektes „Agricultural measures for water management and their integration into spatial planning - AMEWAM“ am 13.1.2006 in Schwaigern.

Organisation: Dr. Tatjana Krimly, Prof. Dr. Stephan Dabbert, Dipl.-Ing. sc. agr. Joachim Aurbacher

Wissenschaftliche Tagung zum Thema „Agricultural Measures for Water Management and their Integration into Spatial Planning - Final Scientific Conference“ am 31.7.2006 in Stuttgart-Hohenheim.

Organisation: Dr. Tatjana Krimly, Prof. Dr. Stephan Dabbert, Dr. Sylvia Herrmann, Dipl.-Ing. sc. agr. Joachim Aurbacher

Projektpräsentation zum Thema „Landwirtschaftliche Maßnahmen für den Hochwasserschutz und ihre Integration in die räumliche Planung - Abschlusspräsentation“ am 1.8.2006 in Schwaigern.

Organisation: Dr. Tatjana Krimly, Prof. Dr. Stephan Dabbert, Dr. Sylvia Herrmann, Dipl.-Ing. sc. agr. Joachim Aurbacher

Abschlusskonferenz Tempusprojekt JEP-231178-2002 „Internationalisation of Economic education“ in SSAU 24-28. Mai, Stavropol.

Organisation: Dr. Heinrich Schüle

Landwirtschaftlicher Hochschultag zum Thema Bioenergie aus Land- und Forstwirtschaft – Technische Möglichkeiten, Potenziale, ökonomische Beurteilung und Zukunftsentwicklungen am 26.06.2006 in Stuttgart-Hohenheim.

Organisation: Prof. Dr. J. Zeddies und A. Bardoll

Ehrungen

Dipl.-Ing. sc. agr. Joachim Aurbacher erhielt den Preis für das beste Poster auf der Jahrestagung 2005 der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus für sein Poster „Die Kosten landwirtschaftlicher Maßnahmen zum Hochwasserschutz - Ergebnisse einer Modellierung auf Schlagebene“.

Am 5. Oktober 2005 Preisverleihung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus an Dr. Kathrin Happe, ehemalige Doktorandin des Instituts für Landwirtschaftliche Betriebslehre, für besondere wissenschaftliche Leistungen für jüngere Wissenschaftler des Jahres 2005.

14. Anschriften

Universität Hohenheim
Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Stephan Dabbert
D-70593 Stuttgart
Tel.: 0711/459-22541 (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.: 0711/459-22541
Fax: 0711/459-22555
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.: 0711/459-22566
Fax: 0711/459-23709
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.: 0711/459-22570
Fax: 0711/459-23709
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.: 0711/459-22841
Fax: 0711/459-23481
E-Mail: agrarinf@uni-hohenheim.de
URL: www.uni-hohenheim.de/agrarinf

Weitere Informationen im Internet unter:

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