

**UNIVERSITÄT HOHENHEIM**



# **TÄTIGKEITSBERICHT**

des Instituts für

## **LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBSLEHRE**

Zeitraum: Oktober 1998 - September 1999



# INHALT

	Seite
1. Das Institut und seine Fachgebiete .....	4
2. Personelle Besetzung .....	5
3. Gastwissenschaftler .....	6
4. Lehre.....	8
5. Forschungsvorhaben .....	12
6. Diplomarbeiten .....	18
7. Dissertationen .....	19
8. Veröffentlichungen.....	20
9. Bücher .....	27
10. Vorträge.....	28
11. Besondere Ereignisse.....	36
12. Anschriften .....	38
13. Wo Sie uns finden .....	39

# 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 einem 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 vier Fachgebiete gegliedert:**

**Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich**

**Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion**

**Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre**

**Agrarinformatik und Unternehmensführung**

## 2. Personelle Besetzung

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Prof. Dr. Stephan Dabbert

Prof. Dr. Günther Weinschenck (emeritiert)

Dr. Fritz Aldinger

Dr. Claus Deblitz

Dipl.-Ing. agr. Oleg Ganzha

Anna Maria Häring M.S./Ohio State Univ.

Dipl.-Ing. sc. agr. Gottfried Häring

Dipl.-Ing. sc. agr. Andreas Kärcher

Dipl.-Ing. sc. agr. Bernard Kilian

Dipl.-Ing. sc. agr. Ernst Kühnle

Dipl.-Ing. agr. Rainer Leibfried

Dipl.-Ing. sc. agr. Ottmar Röhm

Dipl.-Ing. agr. Sabine Sprenger

Dr. Matthias Stolze

Dipl.-Ing. agr. Tatjana Vogel

Carola Heiß

Gabriele Kohlmann

Eva Lepper

Ingrid Schmidt

### Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion

Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies

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

Dipl.-Ing. sc. agr. Elisabeth Angenendt

Dipl.-Ing. sc. agr. Bettina Bach

Dipl. oec. Agnes Bardoll-Scorl

Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Gamer

Kathrin Happe MA (Econ)

Dipl.-Ing. sc. agr. Christine Hofmann

Dr. Frank-Michael Litzka

Dipl.-Ing. sc. agr. Jürgen Munz

Dipl.-Ing. agr. Hans-Ulrich Müller

Dipl. oec. Umidshan Nasarkulov

Dr. Heinrich Schüle

Dipl.-Ing. sc. agr. Marc Weber

Dipl. oec. Hans Wieser

Dr. Beate Zimmermann

Ursula Held

Jutta Mögle

### Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre

Prof. Dr. Ludwig Gekle

### Agrarinformatik und Unternehmensführung

Prof. Dr. Reiner Doluschitz

Dipl.-Geogr. Georg Bareth

Dipl.-Ing. sc. agr. Patrick Baudoux

Dipl.-Ing. sc. agr. Alexandra S. Bäuerle

Dr. Gottfried Kazenwadel

Dipl.-Ing. Armen Khachatryan

Dipl.-Ing. sc. agr. Jens Pape

Dipl.-Ing. sc. agr. Anja Schröder

Eva Lepper

### 3. Gastwissenschaftler

- Prof. Dr. I.V. Ciurea, Agraruniversität Iasi, 25.10. – 01.11.1998
- Dr. I. Puiu, Agraruniversität Iasi, 14.09. – 13.12.1998
- Prof. Dr. L. Sambotin, Universität Timisoara, 25.10. – 01.11.1998
- Prof. Dr. E. Merce, Universität Cluj-Napoca, 25.10. – 01.11.1998
- Prof. Dr. E. Merce, Universität Cluj-Napoca, 25.10. – 01.11.1998
- Prof. Dr. M. Chis, Universität Cluj-Napoca, 25.10. – 01.11.1998
- Prof. Dr. F. Albert, Universität Timisoara, 25.10. – 01.11.1998
- A.S.Moanga, Universität Cluj-Napoca, 14.09. – 13.12.1998
- I. Brad, Universität Timisoara, 14.09. – 13.12.1998, 15.04. – 15.07.1999
- V. Nekrassova, Universität Samara, 01.10. – 20.12.1998
- S. Brezuleanu, Agraruniversität Iasi, 12.01.1999 – 11.04.1999
- S. Abuseanu, Universität Cluj-Napoca, 01.03. – 30.05.1999, 15.06. – 25.09.1999
- A. Astromskiene, Universität Kaunas, 09.11. – 05.12.1998
- V. Juceviciene, Universität Kaunas, 06.1999
- D. Zinkeviciene, Universität Kaunas, 09.11. – 05.12.1998
- P. Ipacs, Universität Debrecen, 15.10.1998 – 15.02.1999, 15.04. – 15.07.1999
- Prof. Dr. V. Shaikin, Timirjasew - Akademie Moskau, 18.08. – 19.08.1999
- Dr. A. Brumin, Agraruniversität Samara, 02.05. – 05.05.1999
- Prof. Dr. G. S. Buchwalov, Agraruniversität Samara, 02.05. – 05.05.1999
- V. Logvinov, Leiter des Beratungsdienstes, Rajon Orel, 24.01. – 04.02.99
- I. Chtchoukine, Leiter des Beratungsdienstes Rajon Zalegoshensky,  
24.01. – 04.02.99
- A. Dolgov, Leiter des Beratungsdienstes Rajon Soskovskoy, 24.01. – 04.02.99
- A. Klementiev, Leiter der ARIS Regionalvertretung Oblast Kostroma,  
24.01. – 04.02.99
- L. Malyguine, Stellv. Leiter des regionalen Beratungszentrums Oblast Tula,  
24.01. – 04.02.99
- B. Khamov, Leiter des regionalen Beratungszentrums im Oblast Tula,  
24.01. – 04.02.99
- G. Dratcheva, Leiterin des Beratungsdienstes Rajon Osinsky, 24.01. – 04.02.99
- L. Nefediev, Leiter des regionalen Beratungszentrums Oblast Irkutsk,  
24.01. – 04.02.99

- V. Moguilat, Leiter des regionalen Beratungszentrums Oblast Tjumen, 24.01. – 04.02.99
- L. Rodnych, Leiterin des regionalen Beratungszentrums Oblast Voronesh, 04.01. – 04.02.99
- V. Tkatchenko, Leiter des Beratungsdienstes Rajon Gribanov, 24.01. – 04.02.99
- I. Malakchinova, Direktorin des Beratungszentrums für Landwirtschaft der Republik Burjatien, 24.01. – 04.02.99
- P. Prasov, Leiter des regionalen Beratungszentrums Oblast Tschita, 24.01. – 04.02.99
- L. Kosholkina, Landwirtschaftsministerium Moskau, 24.01. – 04.02.99
- T. Zaiko, Timirjasew - Akademie Moskau, 24.01. – 04.02.99
- G. Ilina, Landwirtschaftsverwaltung der Region Tver, Leiterin der Abteilung für Ökonomie, Marktanalyse und ländliche Entwicklung, 11.07. – 24.07.1999
- E. Bagaev, Leiter des Landwirtschaftlichen Marktinformationsdienstes der Republik Nordossetien, 11.07. – 24.07.1999
- A. Mitypova, Leiterin des Landwirtschaftlichen Marktinformationsdienstes der Republik Buriatien, 11.07. – 24.07.1999
- A. Alexeeva, Landwirtschaftlicher Marktinformationsdienst der Republik Buriatien, 11.07. – 24.07.1999
- O. Mayorova, Leiterin des Landwirtschaftlichen Beratungsdienstes der Republik Tschuwaschien, 11.07. – 24.07.1999
- J. Timofeev, Leiter des Landwirtschaftlichen Marktinformationsdienstes der Republik Tschuwaschien, 11.07. – 24.07.1999
- V. Zuev, Landwirtschaftsverwaltung der Region Ivanovo, Leiter der Abteilung für Marketing und landwirtschaftliche Märkte, 11.07. – 24.07.1999
- N. Shestakova, Landwirtschaftsverwaltung der Region Riasan, Abteilung für Finanzierung des Agrar-Industrie-Komplexes, 11.07. – 24.07.1999
- Z. Chernova, Landwirtschaftsverwaltung der Region Woronesch, Leiterin der Abteilung für Marktinformation und Marktanalyse, 11.07. – 24.07.1999
- V. Trofimov, Landwirtschaftsministerium der Russischen Föderation, Leiter der Abteilung für Preispolitik und Landwirtschaftliche Märkte, 11.07. – 24.07.1999
- G. Semina, Landwirtschaftsministerium der Russischen Föderation, Abteilung für Preispolitik und Landwirtschaftliche Märkte, 11.07. – 24.07.1999
- I. Ibragimova, Landwirtschaftsministerium der Russischen Föderation, Abteilung für Preispolitik und Landwirtschaftliche Märkte, 11.07. – 24.07.1999

## 4. Lehre

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

#### Wintersemester 1998/99

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I 2 SWS
Dabbert mit Vogel	Ökonomik von Ökologie und Tierschutz in der Landwirtschaft 2 SWS (1. Semesterhälfte)
Dabbert mit Aldinger	Entscheidungstheorie mit Übungen 4 SWS
Dabbert	Institutsseminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden 2 SWS
Dabbert mit Kilian	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I mit Übungen 4 SWS
Claupein, Dabbert, Eghbal, Henze, Liebig, Römheld mit Aldinger, Ernst, Friedel, Hannemann Lung, Steingäß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen / Teil 2 2 SWS

#### Sommersemester 1999

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II 2 SWS
Dabbert mit Stolze	Ökologischer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht 1 SWS (1. Semesterhälfte)
Dabbert mit Aldinger	Institutseminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden 2 SWS



Claupein, Dabbert, Eghbal,  
Henze, Liebig, Römheld,  
Ernst, Hannemann, Heincke,  
Lung, Steingäß, Stolze, Thumm

Interdisziplinäres Projektseminar und  
Exkursionen zum ökologischen Landbau,  
Teil 1  
4 SWS (14täglich)

Dabbert, Zeddies

Betriebswirtschaftliches Seminar  
2 SWS

<b>Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion</b>
--

**Wintersemester 1998/99**

Zeddies

Ökonomik einer umweltgerechten  
Pflanzen- und Tierproduktion I  
2 SWS

Zeddies

Ausgewählte Probleme der  
landwirtschaftlichen Betriebslehre  
2 SWS

Zeddies

Methoden und Wirkungsanalyse  
einzelbetrieblicher Agrarforschung  
2 SWS

Zeddies

Graduiertenkolleg Block VIII:  
„Abschlußveranstaltung“

Zeddies mit Litzka

Grundlagen der landwirtschaftlichen  
Betriebslehre I  
2 SWS

**Sommersemester 1999**

Zeddies

Ökonomik umweltgerechter Pflanzen-  
und Tierproduktion II  
2 SWS (14täglich)

Zeddies

Einzelbetriebliche Planungsmethoden II  
mit Übungen  
4 SWS

Zeddies

Ausgewählte Probleme der  
landwirtschaftlichen Betriebslehre  
2 SWS (14täglich)

Zeddies	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung 2 SWS (14täglich)
Zeddies	Aktueller Stand der Forschung zum Thema des Graduiertenkollegs (nach Vereinbarung)
Zeddies, Dabbert	Betriebswirtschaftliches Seminar 2 SWS
Fuchs, Zeddies	Transformationsprozesse in der Agrarwirtschaft der neuen Bundesländer mit Exkursion, geblockt (nach Vereinbarung)

<b>Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre</b>
--

**Wintersemester 1998/99**

Gekle	Landw. Betriebs- und Unternehmensformen in der Entwicklung 2 SWS
Gekle	Landwirtschaftliches Steuerwesen 2 SWS
Gekle	Landwirtschaftliche Schätzungslehre 2 SWS
Gekle	Landw. Rechnungswesen u. Betriebsanalyse 2 SWS

**Sommersemester 1999**

Gekle	Seminar zur Betriebsführung 2 SWS
Gekle	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) 2 SWS
Gekle	Grundlagen der landw. Betriebslehre II 2 SWS

Gekle Landw. Taxations- und Steuerlehre  
2 SWS

Gekle Betriebsführung  
2 SWS

## **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

### **Wintersemester 1998/99**

Doluschitz Agrarinformatik I  
2 SWS

Doluschitz EDV-gestütztes Management  
2 SWS

Doluschitz Doktorandenseminar  
2 SWS

Doluschitz mit Bäuerle Landwirtschaftliche Unternehmensführung  
2 SWS

Doluschitz mit Pape Betriebliches Umweltmanagement in der  
Agrar- und Ernährungswirtschaft  
2 SWS

### **Sommersemester 1999**

Doluschitz mit Litzka Informationssysteme, Datenverarbeitung und  
und Bäuerle elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirt-  
schaft  
2 SWS (14täglich)

Doluschitz Doktorandenseminar  
2 SWS

Doluschitz mit Pape Agrarinformatik II  
2 SWS

Doluschitz mit Bäuerle Seminar zur Landwirtschaftlichen Unterneh-  
mensführung  
2 SWS

## 5. Forschungsvorhaben

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- 1993 - 1998    **Organisationsformen ostdeutscher landwirtschaftlicher Großbetriebe nach der Umstellung auf ökologischen Landbau**  
Finanzierung: DFG und Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft (Projekt wurde vom Stifterverband im Jahre 1994 als besonders förderungswürdiges Projekt im Rahmen der Agrarwissenschaften ausgezeichnet)  
Bearbeiter:    Dr. M. Stolze
- 1993 - 1999    **Risikobewertung im landwirtschaftlichen Betrieb**  
Bearbeiter:    Dipl.-Ing. agr. R. Leibfried
- 1993 - 1999    **Schutzgebietsausweisungen und Landwirtschaft: Das Beispiel des Nationalparks „Unteres Odertal“**  
Durchführung: Zentrum für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung, Müncheberg  
Bearbeiter:    Dipl.-Ing. agr. H. Kächele
- 1994 - 1998    **Entwicklung effizienter Umsetzungskonzepte zur Verringerung der Nährstoffbelastung von Oberflächengewässern aus dem Verursacherbereich Landwirtschaft**  
Finanzierung: Umweltbundesamt  
Bearbeiter:    Dipl.-Ing. agr. S. Sprenger,  
                    Dipl.-Ing. sc. agr. B. Kilian
- 1999-2002    **Managementsystem für ortsspezifischen Pflanzenbau zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit der Landwirtschaft und zur Förderung ihrer Umweltleistungen**  
Verbundprojekt mit: ZALF Müncheberg (Koordinator: Dr. A. Werner), Agri Con GmbH Jena, Agrocom GmbH & Co. Agrarsystem KG Bielefeld, Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft Braunschweig, DLG Groß-Umstadt, geo-Konzept GmbH Adelschlag, Institut für Agrartechnik Potsdam Bornim, KTBL Darmstadt, TU München, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Philipps-Universität Marburg, Universität Rostock

- Finanzierung: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie (BMBF)
- Teilprojekt: Betriebswirtschaftliche Bewertung von precision farming**
- Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. B. Kilian
- 1994 - 1999 **Regionalmodelle zur nachhaltig umweltgerechten Nutzung von Landschaften in Baden-Württemberg**
- Verbundprojekt mit: Universität Stuttgart (Koordinator: Prof. Dr. G. Kaule), Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre 410 B, Institut für Bodenkunde und Standortslehre, beide Universität Hohenheim
- Finanzierung: VW-Stiftung
- Teilprojekt: Methodik der GIS-Anwendung für ökonomische Modelle**
- Bearbeiterin: Dipl.-Ing. R. Mövius
- Teilprojekt: Regionalmodellierung**
- Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. J. Umstätter
- 1994 - 1999 **Ökosystemmanagement für Niedermoore**
- Verbundprojekt mit: Technische Universität München (Koordinator: Prof. Dr. Jörg Pfadenhauer), Technischer Universität Braunschweig, Zentrum für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung, Münchenberg, Niedersächsischem Landesamt für Bodenforschung, Bremen
- Finanzierung: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie (BMBF)
- Teilprojekt: Flächen- und betriebsbezogene Modellierung**
- Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. A. Kärcher
- Teilprojekt: Umsetzungsstrategien in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern**
- Bearbeiterin: Dipl.-Ing. agr. T. Vogel
- 1994 - 1999 **Diversifikation landwirtschaftlicher Unternehmen in den neuen Bundesländern**
- Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. E. Kühnle
- 1996 - 1999 **Market Effects of Countryside Stewardship Policies**
- Verbundprojekt mit: University of Gent (Koordinator: Prof. Dr. G. van Huylenbroeck), University of Newcastle-upon-Tyne, Università degli Studi di Padova, Swedish University of Agricultural Sciences, University of Patras, Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Universität für Bodenkultur, Wien
- Finanzierung: EU

- Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. O. Röhm
- 1997 - 2000 **Effects of the CAP - reform and possible further developments on organic farming in the EU** (Koordinator: Prof. Dr. S. Dabbert, Universität Hohenheim)  
Verbundprojekt mit University of Wales, Aberystwyth, University of Southern Denmark, Universität Ancona und Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL).  
 Finanzierung: EU  
 Projektmanager: Dr. M. Stolze  
**Teilprojekt: Environmental and resource use impacts**  
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. agr. M. Stolze, Dr. A. Piorr, A. Häring M.S./Ohio State Univ., Prof. Dr. S. Dabbert  
**Teilprojekt: Farm level case studies**  
 Bearbeiterin: A. Häring M.S./Ohio State Univ.  
**Teilprojekt: Policy implications and recommendations**  
 Bearbeiter: Prof. Dr. S. Dabbert
- 1998 – 2001 **Changing land use and its impact on biodiversity (CLIMB)**  
Verbundprojekt mit: Philipps Universität Marburg (Koordinator: Prof. Dr. P. Poschlod), Universität Groningen, Universität Wageningen, Wissenschaftliche Akademie der Tschechischen Republik, Universität Madrid, Institut für Grünland und Umweltforschung in Okehampton, Universität Sheffield, Tartu Universität Estland  
 Finanzierung: European Science Foundation  
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. A. Kärcher
- 1998 - 2002 **Ansätze für eine dauerhaft umweltgerechte landwirtschaftliche Produktion: Modellvorhaben Kulturlandschaft Hohenlohe**  
Verbundprojekt im BMBF Förderschwerpunkt "Wege zu einer multifunktionalen, umweltschonenden Agrarlandschaftsgestaltung" (Projektleiter: Prof. Dr. W. Konold, Universität Freiburg)  
 Finanzierung: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie (BMBF)  
 Bearbeiter: Dipl. Ing. agr. S. Sprenger, Dipl. Ing. sc. agr. G. Häring
- 1998 - 2001 **Entwicklungsmöglichkeiten landwirtschaftlicher Betriebe in der Region Polesje (Ukraine) unter Berücksichtigung der radioaktiven Umweltbelastung**  
 Finanzierung: Landesgraduiertenförderung Baden-Württemberg

Bearbeiter: Dipl. Ing. agr. O. Ganzha

**Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion**

- 1995 - 2001 **Ökonomische Beurteilung von Vermeidungsstrategien zur Minderung der Emissionen klimarelevanter Gase in landwirtschaftlichen Betriebssystemen**  
Verbundprojekt mit: Institut für Agrartechnik (Koordinator: Prof. Dr. H.-D. Kutzbach), Institut für Tierernährung, Institut für Pflanzenbau und Grünland, Institut für Pflanzenernährung, Institut für Bodenkunde und Standortslehre, alle Universität Hohenheim  
Finanzierung: DFG  
Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. E. Angenendt  
Dipl.-Ing. agr. H.-U. Müller
- 1996 - 2002 **DFG-Graduiertenkolleg "Strategien zur Vermeidung der Emission klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe aus der Landwirtschaft und Landnutzung"**  
(Koordinator: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies)  
**Teilprojekt:** Modellierung und Regionalisierung landwirtschaftlicher Betriebssysteme zur Quantifizierung und Verminderung von Emissionen klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe  
Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. M. Weber
- 1999 - 2001 **DFG-Graduiertenkolleg "Strategien zur Vermeidung der Emission klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe aus der Landwirtschaft und Landnutzung"**  
(Koordinator: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies)  
**Teilprojekt:** Grundlagenuntersuchungen zur Entwicklung prozeßkettenbezogener Emissionsbilanzen für Nahrungsmittel  
Bearbeiter: N.N.
- 1997 – 1999 **Ökonomische Bewertung des züchterischen Fortschritts bei Zuckerrüben**  
Finanzierung: Fédération internationale du commerce des semences (FIS)  
Bearbeiterin: Dr. B. Zimmermann
- 1997 – 2001 **Prozeß der Transformation der Landwirtschaft Usbekistans und Probleme der Umstrukturierung der landwirtschaftlichen Be-**

- triebe**  
 Finanzierung: DAAD  
 Bearbeiter: Dipl.-oec. U. Nasarkulov
- 1998 - 2000 **Internationale Wettbewerbsfähigkeit der Zuckererzeugung unter besonderer Berücksichtigung administrativ bedingter Kosten**  
 Finanzierung: Wirtschaftliche Vereinigung Zucker  
 Bearbeiter: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies,  
 Dr. B. Zimmermann  
 Dipl. oec. H. Wieser
- 1998 - 2001 **Rekonstruktion und Prognose von Agrarstrukturentwicklungen in Baden-Württemberg mit einem räumlich-dynamischen Modell**  
 Finanzierung: Landesgraduiertenförderung  
 Bearbeiterin: K. Happe, MA(Econ)
- 1998 - 2000 **Direktsaat von Zwischenfrüchten in Verbindung mit dem Mähdrusch**  
 Finanzierung: Deutsche Bundesstiftung Umwelt  
 Bearbeiter: Prof. Dr. Drs. h.c. J. Zeddies,  
 Dr. H. Birnkammer,  
 Dipl. Ing. agr. A. Hönscher
- 1999 - 2003 **Allmendweide als alternatives Nutzungskonzept für gefährdete, offene und halboffene Landschaften**  
Verbundprojekt mit: Institut für Landschaftsplanung und Ökologie, Universität Stuttgart (Koordinator: Prof. Dr. G. Kaule), Institut für Pflanzenbau und Grünlandlehre und Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre 410B, Universität Hohenheim  
 Finanzierung: BMBF  
**Teilprojekt: Sozioökonomische und einzelbetriebliche Analyse**  
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. agr. C. Hofmann
- 1997 - 2000 **Verbundprojekt WAVES: "Water Availability, Vulnerability of Ecosystems and Society in the Northeast of Brazil"**  
Verbundprojekt mit: Institut für Bodenkunde und Standortslehre, (Koordinator: Prof. Dr. K. Stahr), Institut für Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen, Technische Universität München, GHS Kassel, Fachhochschule Köln, Firma Hydroistop GmbH, Potsdam, Institut für Klimafolgenforschung  
 Finanzierung: BMBF



**Teilprojekt: Definition und Analyse von standortgerechten landwirtschaftlichen Betriebssystemen in Nordostbrasilien zur Erarbeitung nachhaltig existenzsichernder einzelbetrieblicher Entwicklungsmöglichkeiten und der agrarischen Tragfähigkeit ausgewählter Regionen**

Bearbeiterin: Dipl.-Ing. sc. agr. B. Bach

## **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

1994 - 1999 **Regional Guidelines to Support Sustainable Land Use in EU Agri-Environmental Programmes**

Verbundprojekt mit: Universität Stuttgart (Koordinator Prof. Dr. G. Kaule), Environmental Section, Wye College, Dept. of Geography, University College London, Dept. Economia Aplicada, Uni. Autonoma de Barcelona, INRA Station S.A.D. Mirecourt, DLO Staring Centrum Wageningen, ZALF Müncheberg, LAGS Eberswalde

Finanzierung: EU und MLR Baden-Württemberg

**Teilprojekt: Ökonomische Beurteilung von regionalen Agrar- und Umweltprogrammen**

Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. G. Kazenwadel

**Teilprojekt: Einzelbetriebliche Auswirkungen regionaler Agrar- und Umweltprogramme**

Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. P. Baudoux

1996 - 1999 **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: Regionale Darstellung der Umweltbelastung durch klimarelevante Gase und umwelttoxische Stoffe**

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. G. Bareth,  
Dipl.-Ing. sc. agr. A. Schröder

- 1997 - 2001 **Organisations- und Managementstrategien zur Nutzung der Entwicklungsmöglichkeiten landwirtschaftlicher Betriebe in Armenien**  
 Finanzierung: DAAD  
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. A. Khachatryan
- 1997 - 2001 **Betriebliches Umweltmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb**  
 Bearbeiterin: Dipl.-Ing. sc. agr. A. S. Bäuerle
- 1998 - 1999 **Methoden und Beurteilung des betrieblichen Umweltmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben**  
Verbundprojekt mit: Humboldt-Universität zu Berlin  
 (Koordinator: Prof. Dr. M. Odening)  
 Finanzierung: Deutsche Bundesstiftung Umwelt  
 Bearbeiterin: Dipl.-Ing. sc. agr. A. S. Bäuerle
- 1999 - 2001 **Umweltkennzahlen und ökologische Benchmarks als Erfolgsindikatoren für das Umweltmanagement in der Ernährungsindustrie - dargestellt am Beispiel der baden-württembergischen Milchwirtschaft**  
 Finanzierung: Forschungszentrum Karlsruhe / Umweltministerium  
 Baden-Württemberg  
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. sc. agr. J. Pape

## 6. Diplomarbeiten

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- FUNK, J. (1999): Absatzmöglichkeiten in der Gastronomie im Rahmen von Bauernmärkten.
- KASS, T. (1999): Produkte aus ökologischem Landbau in Luxemburg: Bestimmungsgründe der Nachfrage.
- SCHMELZLE, H. (1998): Produktionsverfahren des ökologischen Landbaus in Baden-Württemberg.

## **Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion**

EMER, S. (1998): Milchproduktion nach dem Jahr 2000 - ökonomische Beurteilung von Marktordnungsalternativen unter besonderer Berücksichtigung technischer Fortschritte anhand von Fallbeispielen.

KRAFT, K. (1999): Wettbewerbsfähigkeit der Zuckererzeugung in den Vereinigten Staaten von Amerika.

CUNOV, H.-J. (1999): Wettbewerbsfähigkeit der Landwirtschaft in Mittel- und Osteuropa - Vergleichende Studie in Polen, Ungarn, Litauen und Rumänien.

BINGER, N. (1999): Überbetrieblicher und überregionaler Großschleppereinsatz - ein betriebswirtschaftliches Optimierungsmodell im Rahmen der Maschinenringorganisation in Bayern.

## **Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre**

MEIER, V. (1998): Dienstleistungen landwirtschaftlicher Betriebe und ihre steuerlichen Auswirkungen an der Grenze zur Gewerblichkeit.

KRONER, M. (1999): Die kurzfristige Erfolgsrechnung in Gewerbe und Landwirtschaft.

## **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

BOLLINGER, B. (1998): Bewertung von internationalen, nationalen und regionalen Agrarumweltprogrammen anhand einer Fallstudie im Vergleichsgebiet Mirecourt/Lothringen/Frankreich.

# **7. Dissertationen**

## **Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich**

KÄCHELE, H. (1999): Auswirkungen großflächiger Naturschutzprojekte auf die Landwirtschaft - Ökonomische Bewertung der einzelbetrieblichen Konsequenzen am Beispiel des Nationalparks „Unteres Odertal“.

KÜHNLE, E. (1999): Unternehmensdiversifikation in landwirtschaftlichen Großunternehmen der neuen Bundesländer.

UMSTÄTTER, J. (1999): Calibrating Regional Production Model Using Positive Mathematical Programming - An Agro-environmental Policy Analysis in South West Germany.

### **Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion**

NDUBUISI, A. (1999): Economic Analysis of Crop-Livestock Integration among the Agropastoralists in the Northern Guinea Savannah of Nigeria.

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

KAZENWADEL, G. (1999): Ökonomische/ökologische Beurteilung von regionalen Agrar- und Umweltprogrammen in der Europäischen Union.

SCHEIDE, W. (1999): Die Informationsversorgung für das Umweltcontrolling - Beschreibung und Analyse am Beispiel ausgewählter Branchen der Agrar- und Ernährungswirtschaft Baden-Württembergs.

## **8. Veröffentlichungen**

### **Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich**

DABBERT, S., HERRMANN, S., KAULE, G. und MÖVIUS, R. (1999): Das GIS als Instrument interdisziplinärer Landschaftsmodellierung. In: Berg, E., Henrichsmeyer, W. und Schiefer, G. (Hrsg.): Agrarwirtschaft in der Informationsgesellschaft. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 35, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, S. 175-182.

DABBERT, S., SPRENGER, S. und KILIAN, B. (1998): Site-specific water quality indicators in Germany. In: Brouwer, F. and Crabtree, J. R. (Editors): Environmental Indicators and Agricultural Policy. CAB International, Wallingford, p. 177-191.

DABBERT, S. und STOLZE, M. (1999): Ökologischer Landbau und EU-Agrarpolitik. Spektrum der Wissenschaft-Forschung in der Europäischen Union 02/99, A9-A11.

DABBERT, S. und STOLZE, M. (1999): EU-Kommission will Umweltprogramme ausweiten. Ökonomie - das Öko-Test Magazin 03/99, S. 18-19.

DEBLITZ, C. (1999): Vergleichende Analyse der Ausgestaltung und Inanspruch-

nahme der Agrarumweltprogramme zur Umsetzung der VO (EWG) 2078/92 in ausgewählten Mitgliedstaaten der EU. Landbauforschung Völkenrode, Sonderheft 195, FAL-Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft, Braunschweig.

HÄRING, A. und DABBERT, S. (1999): Simulation von typischen ökologischen Modellbetrieben zur Bewertung von Maßnahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik. In: Hoffmann, H. und Müller, S. (Hrsg.): Beiträge zur 5. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau „Vom Rand zur Mitte“. Verlag Dr. Köster, Berlin, S. 22-26.

KÜHNLE, E. und DABBERT, S. (1999): Lohnt sich die Terminbörse für Schweinemäster? top agrar 5/99, S. 108-109.

KÜHNLE, E., FUNK, J und DABBERT, S. (1998 und 99): Was Kunden auf dem Bauernmarkt essen. Bauernzeitung 44/98, S. 15-16. Außerdem als: Wirtshaus im Bauernmarkt. Bayerisches Landw. Wochenblatt 43/98, S. 30. Außerdem als: Bauernmarkt mit Gastronomie? Land & Forst 02/99, S. 36-37. Außerdem als: Pommes und Torten - nichts für Bauernmärkte. Schwäbischer Bauer 06/99, S. 58.

PIORR, A., STOLZE, M. HÄRING, A. und DABBERT, S. (1999): Umweltrelevanz des ökologischen Landbaus in der EU. In: Hoffman, H. und Müller, S. (Hrsg.): Beiträge zur 5. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau „Vom Rand zur Mitte“. Verlag Dr. Köster, Berlin, S. 5-9.

STOLZE, M. und DABBERT, S. (1999): Agenda 2000. Mehr Gewicht für umweltgerechte Landwirtschaft. In: bio-land 04/99, S. 40-41.

STOLZE, M., PIORR, A., HÄRING, A. und DABBERT, S. (1999): Umweltwirkungen des ökologischen Landbaus: Eine agrarpolitische Betrachtung. aid-Ausbildung und Beratung im Agrarbereich - Informationen für die Agrarberatung 06/99, XI-XIII.

UMSTÄTTER, J. und DABBERT, S. (1999): Kalibrierung von Produktionsmodellen bei eingeschränkter Datenverfügbarkeit. In: Berg, E., Henrichsmeyer, W. und Schiefer, G. (Hrsg.): Agrarwirtschaft in der Informationsgesellschaft. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 35, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, S. 632-636.

- HAPPE, K. and BALMANN, A. (1999): Farm Size and Market Power on Agricultural Land Markets: An Analysis using Genetic Algorithms. Contributed paper presented at the IXth EAAE-Congress, Warschau, 24.-28.08.1999.
- REISCH, E: (1999): Agricultural Modernisation and Sustainable Development. Proceedings of the International Symposium on Coastal Area Development, Tianjin, PR China, June 08-10.99, p. 142-165.
- REVERMANN, Ch. und HENNEN, L. (1999): Kommentar zu ZEDDIES/HENZE „Klonen von Tieren“. In TAB - Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag, Brief Nr. 16, Juni 1999, S. 11-17.
- SCHÜLE, H. (1999): Analyse der Wettbewerbsfähigkeit der Landwirtschaft ausgewählter Länder Mittel- und Osteuropas. In: Agrarwirtschaft, Heft 8/9, S. 290 – 294.
- ZEDDIES, J. (1999): Auswirkungen der neuen ökonomischen Rahmenbedingungen auf die Zuchtziele. In: 2. Rinder-Workshop "Auswirkungen neuer Technologien auf die Rinderzucht". Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 16. und 17.02.1999 in Uelzen, S. 6 – 17.
- ZEDDIES, J. (1999): Landwirtschaftliche Unternehmen im Spannungsfeld zwischen Ökonomie, Agrarförderung und Strukturwandel. In: HLBS-Schriftenreihe, Heft 152, Landwirtschaft im Wandel, S. 7-19.
- ZEDDIES, J. (1999): Rübenanbau im Wettbewerb - Wie wettbewerbsfähig ist die deutsche Zuckererzeugung im Falle einer Liberalisierung der Märkte. In: Die Zuckerrübenzeitung, Nr. 5, S. 5.
- ZEDDIES, J. (1999): Für Kleine bleibt's erträglich. In: Unser Land, Heft 5, Mai 1999, S. 3.
- ZEDDIES, J., NDUBUISI, A., MANYONG, V.M. und SMITH, J.W. (1998): Crop-Livestock integration along the Gradient of Resource-Use Intensification in the Northern Guinea, Savannah of Nigeria. In: Quarterly Journal of International Agriculture, April - Juni 1998, Heft 2, S. 105-115.

- ZEDDIES, J., MUNZ, J., SCHÜLE, H. und CUNOW, H. (1998): A Comparative analysis on the Competitiveness of Central and Eastern European Countries. In: Competitiveness of Agricultural Enterprises and Farm Activities. IAMO-Konferenz, Wittenberg vom 22.-24. Nov. 1998, S. 1 - 15 (im Druck).
- ZEDDIES, J. und SCHÜLE, H. (1998): German Experiences in the Transformation Process in Agriculture and Rural Development. In: Tudományos Közleményei, Scientific Publications of The Agricultural University of Debrecen, Vol. 33. Debrecen 1998, S. 285 – 292.
- ZEDDIES, J. und HENZE, A. (1999): Klonen bei Tieren - Auswirkungen in der Nutztierzucht. Gutachten im Auftrag des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB). In: TAB - Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag, Brief Nr. 16, Juni 1999.
- ZEDDIES, J. und MISTELE, M. (1999): Wirtschaftliche Bewertung von Silomais. In: Bayerisches landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 12, S. 21-24. Zugl. in: Landpost, Heft 15, S. 12-15.
- ZEDDIES, J., MUNZ, J. SCHÜLE, H. and CUNOW, H. J. (1998): A Comparative Analysis on the Competitiveness of Central and Eastern European Countries. In: Competitiveness of Agricultural Enterprises and Farm Activities in Transition Countries, Tagungsband, Halle.
- ZEDDIES, J. und ZIMMERMANN, B. (1999): Rentabilität der Milchproduktion unter besonderer Berücksichtigung der Agenda 2000. In: Milchpraxis, Heft 2, S. 68 – 71.
- ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Agenda 2000 - Ausgestaltung und einzelbetriebliche Wirkungen. In: Agra-Europe, Februar 1999, Heft 7, Sonderbeilage S. 1-10.
- ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER; W. (1999): Damit die Agenda erträglich wird. In: Schwäbischer Bauer, Heft 7, S. 5 –6. Zugl. in: Landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 7, S. 5 –6.
- ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Ein Viertel weniger Einkommen. In: Pfälzer Bauer, Heft 12, S. 8-10.

ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Welche Verluste bringt die Agenda 2000? In: Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen-Lippe, Heft 11, S. 22-23. Zugl. in: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 12, S. 52-55. Zugl. in: Land & Forst, Heft 12, S. 6-9.

ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Agenda 2000 nach dem Berliner Sondergipfel. In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 13, S. 26. Zugl. in: Land & Forst, Hannoversche Land- und Forstwirtschaftliche Zeitung, April 1999, S. 6-8. Zugl. in: Pfälzer Bauer, April 1999, S. 8-7.

ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Das bringt die Agrarreform. In: Bauern-Zeitung, Landwirtschaftl. Wochenblatt Brandenburg, Heft 14, S. 16-18.

ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Erfolgreiche Betriebe verlieren am meisten. In: Schwäbischer Bauer, Heft 11, S. 6-8.

ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Agenda 2000 - Verordnungsentwurf liegt vor. In: Bauern-Zeitung, Landwirtschaftl. Wochenblatt Brandenburg, Heft 17, S. 16-18. Zugl. in: Badische Bauern Zeitung, Heft 17, S. 8. Zugl. in: Landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 17, S. 6-7. Zugl. in: Schwäbischer Bauer, Heft 17, S.6-7. Zugl. in: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, Heft 19, S. 26-28. Zugl. in: Der Landbote, Heft 18, S. 6-7.

ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Wie wirkt sich die Agenda 2000 aus? In: Rheinische Bauernzeitung, Heft 17, Mai 1999, S. 21-23.

### **Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre**

GEKLE, L. (1999): Welche steuerlichen und rechtlichen Konsequenzen hat die Aufnahme einer gewerblichen Tätigkeit für den Landwirt? Agrarmarkt, 7/99, S. 63-67.

GEKLE, L. (1999): Gedankenreise durch einige Jahrzehnte Landwirtschaft. In: Die Bauern nicht dem Weltmarkt opfern. Stocker Verlag, Graz und Stuttgart, S. 49-61.



- BÄUERLE, A. S. und DOLUSCHITZ, R. (1999): Betriebliches Umweltmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb - Die EMAS-Verordnung - Möglichkeiten und Probleme. In: Berg, E., Henrichsmeyer, W. und Schiefer, G. (Hrsg.): Agrarwirtschaft in der Informationsgesellschaft. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Bd. 35, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, S. 420-424.
- BARETH, G., SCHRÖDER, A. und DOLUSCHITZ, R. (1999): Regionale Darstellung klimarelevanter Gase aus und Landnutzung - Analyse und Beurteilung unter Nutzung eines Geo-Informationssystems. In: Berg, E., Henrichsmeyer, W. und Schiefer, G. (Hrsg.): Agrarwirtschaft in der Informationsgesellschaft. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 35, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, S.374-378.
- BARETH, G., HEINCKE, M. and GLATZEL, S. (1999): N<sub>2</sub>O-Emission from Agricultural Soils by Using GIS. In: CPGIS - Association of Chinese Professionals in GIS and Data Center (Editors): Proceedings of the International Symposium of and Socioinformatics '99, University of Michigan, June 19-21, p.25-32.
- BAUDOUX, P. und KAZENWADEL, G. (1998): Abschätzung der Wirkungen von Agrarumweltprogrammen mit Linearen Programmierungsmodellen am Beispiel des Marktentlastungs- und Kulturlandschaftsausgleichs (MEKA) in Baden-Württemberg. In: Berg, E., Henrichsmeyer, W. und Schiefer, G. (Hrsg.): Agrarwirtschaft in der Informationsgesellschaft. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Bd. 35, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, S. 384-388.
- BAUDOUX, P., KAZENWALD, G. and DOLUSCHITZ, R. (1998): On-farm and farmer attitudes towards Agri-environmental Programmes. In: Brossier, J. und Dent, B. (Editors): Farm and Rural Management. INRA - Département de recherches Systèmes Agraires et Développement, Versailles, Frankreich, p. 333-355.
- DOLUSCHITZ, R. (1999): Software als Managementhilfe. AgrarFinanz 3/99, S. 19.
- DOLUSCHITZ, R. (1999): Internet - Das Grundprinzip. AgrarFinanz 6/99, S. 19.

- DOLUSCHITZ, R. und BÄUERLE, A.S. (1999): Der EDV-Kuhplaner - Instrument für ein effizientes Herdenmanagement. In: Milchpraxis, Heft 01/99, S. 20-25.
- HÄUSSLER, B. und DOLUSCHITZ, R. (1998): Pferdehaltung - eine Einkommenschance für landwirtschaftliche Betriebe. In: Pferde Zucht und Haltung, 6. Jg., Heft 02/98, S. 98-103.
- PAPE, J. und DOLUSCHITZ, R. (1999): Umweltkennzahlen und ökologische Benchmarks als Erfolgsindikatoren für das Umweltmanagement in Unternehmen der Milchwirtschaft. In: Berg, E., Henrichsmeyer, W. und Schiefer, G. (Hrsg.): Agrarwirtschaft in der Informationsgesellschaft. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 35, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, S. 259 - 266.
- PAPE, J. (1999): Systeme im Vergleich: Zwei Vorschriften machen sich Konkurrenz. In: Industrieanzeiger 32-33/99, S.21.
- ZELLMANN, T., BÄUERLE, A. S., DOLUSCHITZ, R., JAHNKE, D. und MARELL, D. (1999): Umweltmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb - Teil 1: Braucht die Landwirtschaft Umweltmanagementsysteme? In: Zeitschrift für Umweltchemie und Ökotoxikologie, Heft 01/99, S. 49-54.
- ZELLMANN, T., BÄUERLE, A. S., DOLUSCHITZ, R., JAHNKE, D. und MARELL, D. (1999): Umweltmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb - Teil 2: Lösungsansätze für den landwirtschaftlichen Betrieb bei der Implementierung eines Umweltmanagementsystems. In: Zeitschrift für Umweltchemie und Ökotoxikologie, Heft 03/99, S. 181-186.

## **9. Bücher**

### **Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich**

DABBERT, S. und FREDE, H. G. (Hrsg.) (1998): Handbuch zum Gewässerschutz in der Landwirtschaft. Ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg.

DABBERT, S., HERRMANN, S., KAULE, G. und SOMMER, M. (Hrsg.), (1999): Landschaftsmodellierung für die Umweltplanung. Springer Verlag, Berlin Heidelberg.

STOLZE, M. (1998): Organisationsformen ostdeutscher landwirtschaftlicher Großbetriebe nach der Umstellung auf ökologischen Landbau. Agribusiness & Food. Wissenschaftsbibliothek, Bd. 2, Agrimedia, Bergen.

### **Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion**

HEIDHUES, F., ZEDDIES, J., GROSSKOPF, W., OTIMAN, P., SAMBOTIN, L. und ALBERT, F. (1998): Cercetari de detviktare rurala in banat. Aditura Agroprint, Timisoara.

ZEDDIES, J., GROSSKOPF, W., HEIDHUES, F., ALBERT, F., OTIMAN, P. I. und SAMBOTIN, L. (1999): Umstrukturierung im ländlichen Raum in Rumänien: Agrarproduktion, ländliche Finanzmärkte, Privatisierung und ländliche Regionalentwicklung. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH (Hrsg.), Verlag Ulrich E. Grauer, Stuttgart.

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

KAZENWADEL, G. (1999): Ökonomisch/ökologische Beurteilung von regionalen Agrar- und Umweltprogrammen in der Europäischen Union. Agrarwirtschaft, Sonderheft 162, Agrimedia, Frankfurt.

SCHEIDE, W. (1999): Die Informationsversorgung für das Umweltcontrolling - Beschreibung und Analyse am Beispiel ausgewählter Branchen der Agrar- und Ernährungswirtschaft Baden-Württembergs. Verlag Grauer, Stuttgart.

## 10. Vorträge

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- DABBERT, S. (1998): Das GIS als Instrument interdisziplinärer Landschaftsmo-  
dellierung. 39. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissen-  
schaften des Landbaus, Bonn, 01.10.98.
- DABBERT, S. (1998): Kalibrierung von Produktionsmodellen bei eingeschränkter  
Datenverfügbarkeit. Posterpräsentation und Vortrag, 39. Jahrestagung der Gesell-  
schaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, Bonn, 01.10.98.
- DABBERT, S. (1998): Agrarökonomie - Wissenschaftsdisziplin mit Zukunft? Mün-  
cheberg, 24.11.98.
- DABBERT, S. (1999): Agrarpolitische Bewertung der Umwelteffekte des ökologi-  
schen Landbaues. Arbeitskreis Ökologischer Landbau, Stuttgart-Hohenheim  
11.01.99.
- DABBERT, S. (1999): Output effects of 2078/92 policies on a regional level. EU-  
Kommission, Brüssel, 17.05.99.
- DABBERT, S. (1999): Research and innovation in organic farming. EU-Konferenz,  
Wien 27. und 28.05.99.
- HÄRING, A. und DABBERT, S. (1999): Simulation von typischen ökologischen  
Modellbetrieben zur Bewertung von Maßnahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik.  
5. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau „Vom Rand zur Mitte“,  
Berlin, 23.-25.02.99.
- HÄRING, A. (1999): Economic simulation of organic farms guided by farmers – A  
participatory approach to agricultural policy research? 2<sup>nd</sup> FAO – REU/  
ESCOREA-SREN 2<sup>nd</sup> SREN Workshop on "Research Methodologies in Organic  
Farming", Bari (Italy), 05.-07.09.99.
- KÄRCHER, A. (1998): Sozioökonomische Modellierung als integratives Konzept:  
Fallbeispiel Rhinluch. ÖKOSYN Abschlußtagung des BMBF-Verbundvorhabens  
„Ökosystemmanagement für Niedermoore“, Braunschweig, 7.-10.10.98.
- KILIAN, B. (1999): Ökonomische und ökologische Auswirkungen der zu erwar-  
tenden Agrarpolitik. Regionaler Hochschultag, Grosselfingen, 24.02.99.

- KILIAN, B. (1999): Chancen der Agenda 2000: Fakten, Erwartungen, betriebliche Anpassungen. Frühjahrstagung des Landhandels, Allmendingen, 24.02.99.
- KILIAN, B. (1999): Agenda 2000 - Auswirkungen auf den landwirtschaftlichen Betrieb. Projektgruppe Kulturlandschaft Hohenlohe, Berlichingen, 12.07.99.
- KILIAN, B. (1999): Betriebliche Strukturen der deutschen Landwirtschaft, ITCF-Institut technique des cereales et des fourrages, Internationale Feldtage, Boigneville (Paris), 09.-10.06.99.
- KILIAN, B. (1999): Ökologische und ökonomische Bewertung von Umweltparametern der Agrarumweltverordnung 2078/92. VDLUFA-Kongreß, Halle (Saale), 15.09.99.
- STOLZE, M., PIORR, A., HÄRING, A. und DABBERT, S. (1999): Umweltrelevanz des ökologischen Landbaus in der EU und Möglichkeiten seiner Integration in die EU-Agrarpolitik. Plenarvortrag zur Eröffnung der 5. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau „Vom Rand zur Mitte“, Berlin, 23.-25.02.99.
- STOLZE, M. und DABBERT, S. (1999): Auswirkungen der GAP auf den ökologischen Landbau: Optimierung aus der Sicht des EU-geförderten Projektes zum Öko-Landbau und Agrarpolitik. Seminar Ökologischer Landbau und Agenda 2000 der IFOAM-Regionalgruppe deutschsprachiger Länder, Frankfurt/Main, 09.03.99.
- VOGEL, T. (1998): Niedermoor, Landwirtschaft und Politik: Beispiel Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern. ÖKOSYN Abschlußtagung des BMBF-Verbundvorhabens „Ökosystemmanagement für Niedermoore“, Braunschweig 07.-10.10.98.
- WEINSCHENCK, G. (1999): Der ökologische Landbau in und nach der Agenda 2000. Eilenburg / Sachsen, 11.03.99.
- WEINSCHENCK, G. (1999): Ökologischer Landbau in und nach der Agenda 2000. Freising-Weihenstephan, 01.05.99.

<b>Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion</b>
--

- ANGENENDT, E. (1999): Entwicklung iterativ verknüpfter ökologischer und ökonomischer Modelle zur Integration klimarelevanter Gase und umwelttoxischer Stoffe. Graduiertenkolleg "Vermeidungsstrategien klimarelevanter Gase".

Block 8/1: Erarbeitung des aktuellen Standes der Forschung, Stuttgart-Hohenheim, 24.02.99.

ANGENENDT, E., MÜLLER, H.-U. and ZEDDIES, J. (1999): Economic evaluation of strategies to avoid the emissions of greenhouse gases from farming systems. 2. Internat. Symposium on Non-CO<sub>2</sub> Greenhouse Gases (NCGG-2) Scientific understanding, control and implementation, Noordwijkerhout (NL), 08.09.99.

BACH, B. (1998): Definition and Analysis of sustainable land use and farming systems in Northeast Brazil for modelling the future development potential of farm enterprises and the agrarian sustainability of selected regions. II Workshop of WAVES - Water Availability, Vulnerability of Ecosystems and Society in Northeastern Brazil, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza - Brazil, 09.03. - 12.03.98.

BACH, B. (1999): Farming systems analysis: a preliminary classification scheme for the micro-region of Picos – Piauí, Brazil. III Working Meeting of WAVES - Water Availability, Vulnerability of Ecosystems and Society in Northeastern Brazil, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza - Brazil, 06.04. - 09.04.99.

BACH, B. (1999): Definition und Analyse von standortgerechten landwirtschaftlichen Betriebssystemen in unterschiedlichen Subregionen Nordostbrasilens zur Erarbeitung nachhaltig existenzsichernder, einzelbetrieblicher Entwicklungsmöglichkeiten und der agrarischen Tragfähigkeit der einzelnen Subregionen (sustainable development). Projektworkshop Agrarökonomie, Verbundprojekt WAVES-Water Availability, Vulnerability of Ecosystems and Society in Northeastern Brazil, Fachhochschule Köln, 30.06. - 01.07.99.

GAISER, Th., MAROHN, C., BACH, B. und STAHR, K. (1999): Standortbewertung im semi-ariden Nordosten Brasilens. Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft - Jahrestagung, Hannover, 04. - 12.09.99.

- HAPPE, K. and BALMANN, A. (1999): Do GA represent Economic Evolution? Korreferat zu Thomas Riechmann: Genetic Algorithms and Economic Evolution. IV. Doktoranden- und Habilitanden Workshop "Evolutorische Ökonomik", Buchenbach, 12.05.99.
- HAPPE, K. and BALMANN, A. (1999): Farm Size and Market Power on Agricultural Land Markets: An Analysis using Genetic Algorithms. Workshop "Modèle Dynamique Régionale", CIRAD, Montpellier, 27.05.99.
- HAPPE, K. and BALMANN, A. (1999): Farm Size and Market Power on Agricultural Land Markets: An Analysis using Genetic Algorithms. EAAE IXth Kongress, Warschau, 24.08.99.
- REISCH, E. (1999): Agricultural Modernisation and Sustainable Development. International Symposium on Coastal Area Development, Tianjin, PR China, 08-10.06.99.
- SCHÜLE, H. (1998): Förderungsvorhaben für neue Ausbildungsgänge am Beispiel der russischen Agraruniversitäten. GTZ-SELLER-Tagung, Almaty (KZ), 19.-23.10.98.
- SCHÜLE, H. (1999): Die Landwirtschaft in Deutschland – Struktur, Einkommenssituation und Entwicklungsperspektiven. Hohenheimer Osteuropawochen, Hohenheim, 21.06. – 02.07.99.
- ZEDDIES, J. (1998): Agenda 2000 - Konsequenzen für die Futtermittel- und Veredlungswirtschaft. Fachverband der Futtermittelindustrie e. V., Potsdam, 25.09.98.
- ZEDDIES, J. (1998): A Comparative Analysis on the Competitiveness of Central and Eastern European Countries. Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa (IAMO), IAMO-Konferenz in Wittenberg, 22.-24.11.98.
- ZEDDIES, J. (1999): Die Zukunft der Zuckermarktordnung. Kleinwanzlebener Saatzucht AG, Einbeck, 15.02.99.
- ZEDDIES, J. (1999): Auswirkungen der neuen ökonomischen Rahmenbedingungen auf die Zuchtziele. Uelzener Versicherungen, Uelzen, 16.-17.02.99.

- ZEDDIES, J. (1999): Die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Zuckererzeugung im Fall einer Liberalisierung der EU Zuckermarktordnung. Dachverband Norddeutscher Zuckerrübenanbauer e. V. (DNZ), Mitgliederversammlung in Hildesheim, 11.05.99.
- ZEDDIES, J. (1999): Betriebswirtschaftliche Analyse und Beratung von Landwirtschaftsbetrieben im Transformationsprozess. Agrarökonomisches Kolloquium an der Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, 17.05.99.
- ZEDDIES, J. (1999): Aufgaben und Instrumente der Politik für die integrierte Entwicklung ländlicher Räume. International Scientific Symposium an der Agraruniversität des Banats, Timisoara, Rumänien, 04.06.99.
- ZEDDIES, J. (1999): Die Prozesse der Marktwirtschaft in der Landwirtschaft. Evaluierung des deutschsprachigen Studiengangs Agrarwissenschaften (gefördert vom DAAD Bonn) an der Agraruniversität Novosibirsk, 09.09.99.
- ZEDDIES, J. (1999): Veränderungen für die deutsche Landwirtschaft durch die Agenda 2000. NOVARTIS-Workshop zur Agenda 2000, Frankfurt (Hofheim), 15.09.99.
- ZEDDIES, J. (1999): Auswirkungen der neuen ökonomischen Rahmenbedingungen auf die Zuchtziele beim Rind. Gemeinsamer Kongress der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität Kiel und der Bundesanstalten für Milchforschung in Kiel und Fleischforschung in Kulmbach, Kiel, 22.09.99.
- ZEDDIES, J. (1999): Internationale Studie über die Wettbewerbsfähigkeit der Zuckerproduktion. Wirtschaftliche Vereinigung Zucker, Bonn, 23.09.99.
- ZEDDIES, J., MUNZ, J., SCHÜLE, H. und CUNOW, H. J. (1998): Vergleichende Analyse der Wettbewerbsfähigkeit Mittel- und Osteuropäischer Länder. Agrarwissenschaftliche Konferenz der Universität Poznan / Polen, Poznan, 11.12.98.
- ZEDDIES, J., ZIMMERMANN, B. und GAMER, W. (1999): Agenda 2000 - Auswirkungen und Anpassungsmöglichkeiten der Landwirtschaft in der Region Schwarzwald-Baar. Hohenheimer Vortragsreihe, Donaueschingen, 21.01.99.



ZEDDIES, J. und ZIMMERMANN, B. (1999): Agenda 2000: Wie sind die Auswirkungen für die süddeutsche Veredlungsproduktion? Verband der Agrarwirtschaftlichen Wirtschaft, Kirchheim/Teck, 16.04.99.

ZIMMERMANN, B. (1999): Agenda 2000 - Auswirkungen in Süddeutschland. NOVARTIS-Workshop zur Agenda 2000, Frankfurt (Hofheim), 15.09.99.

### **Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre**

GEKLE, L. (1998): Landwirtschaft quo vadis – Einbahnstraße Ökonomie oder Sonderweg? Tagungsseminar des Landfrauenverbandes Württemberg-Hohen-zollern, Horb, 31.08.98.

GEKLE, L. (1998): Überlegungen zur Landwirtschaft von morgen. Schwäbische Bauernschule Waldsee, 18.07.98.

GEKLE, L. (1998): Zukünftige Landwirtschaft. Symposium Neue Wege für den Ländlichen Raum, Weingarten, 23.04.98.

GEKLE, L. (1998): Der neue BML-Jahresabschluß. HLBS-Jahrestagung, Heidelberg, 02.03.98.

GEKLE, L. (1998): Bäuerliches Selbstverständnis; Landwirtschaft in der Gesellschaft. Seminar: Qualifizierung als landwirtschaftlicher Unternehmer, Bauernschule Wernau, 26.01.98.

GEKLE, L. (1998): Betriebswirtschaftliche Überlegungen für richtige Entscheidungen. Seminar Hofübergabe/-übernahme, Bauernschule Wernau, 22.01.98.

GEKLE, L. (1998): Gentechnik in der Landwirtschaft. Verband Katholisches Landvolk, Deubach 11.01.98.

GEKLE, L. (1999): Beurteilung von Sachverständigengutachten. Fortbildung „Flächenentzug und Nutzungsbeschränkungen“. Landesanstalt für Entwicklung der Landwirtschaft und der ländlichen Räume, Schwäbisch Gmünd, 07. u. 08.07.99.

GEKLE, L. (1999): Landwirtschaft zwischen Anpassung und Sonderweg. Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft, Herrenberg-Gültstein, 24.01.99.

GEKLE, L. (1999): Zielvorstellungen und Wege für die Zukunft der Landwirtschaft. Seminar für Ortsvorsitzende des Landfrauenverbands im Kreisbauernverband Reutlingen, Pfullingen, 12.11.98.

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

BÄUERLE, A. S. (1998): Betriebliches Umweltmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb - Die EMAS-Verordnung - Möglichkeiten und Probleme. Posterpräsentation und Vortrag, 39. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, Bonn, 01.10.98.

BARETH, G., HEINCKE, M. and GLATZEL, S. (1999): N<sub>2</sub>O-Emission from Agricultural Soils by Using GIS. CPGIS - Association of Chinese Professionals in GIS and Data Center, International Symposium of and Socioinformatics '99, University of Michigan, June 19-21.

BARETH, G., SCHRÖDER, A. und DOLUSCHITZ, R. (1999): Regionale Darstellung klimarelevanter Gase aus und Landnutzung - Analyse und Beurteilung unter Nutzung eines Geo-Informationssystems. Posterpräsentation und Vortrag, 39. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, Bonn, 30.9-02.10.98.

BAUDOUX, P. und KAZENWADEL, G. (1998): Abschätzung der Wirkungen von Agrarumweltprogrammen mit Linearen Programmierungsmodellen am Beispiel des Marktentlastungs- und Kulturlandschaftsausgleichs (MEKA) in Baden-Württemberg. Posterpräsentation und Vortrag, 39. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, Bonn, 30.09-02.10.98.

BAUDOUX, P. (1998): Wirkungen von Agrarumweltprogrammen und Einstellungen von Landwirten am Beispiel des Marktentlastungs- und Kulturlandschaftsausgleichs (MEKA) in Baden-Württemberg. Tagung „Vertragsnaturschutz – neue Ansätze?“ in der Deutschen Landjugend-Akademie Fredeburg e.V., Bonn-Röttgen, 30.10.98.

- PAPE, J. (1998): Umweltkennzahlen und ökologische Benchmarks als Erfolgsindikatoren für das Umweltmanagement in Unternehmen der Milchwirtschaft, 39. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, Bonn, 02.10.98.
- PAPE, J. (1998): Umweltmanagement nach EG-Umwelt-Audit-Verordnung und DIN EN ISO 14.001, FH Braunschweig, Wolfenbüttel, 06.11.98.
- PAPE, J. (1998): Umweltmanagement nach Norm: EMAS und ISO 14.001, IUT – Ingenieurgesellschaft für Umwelttechnik mbH, Kirchzarten, 16.12.98.
- PAPE, J. (1999): Kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes durch die Umsetzung der EMAS-Verordnung — Umweltkennzahlen und ökologische Benchmarks als Erfolgsindikatoren für das Umweltmanagement in Unternehmen der Milchwirtschaft, Forschungszentrum Karlsruhe, 09.03.99.
- PAPE, J. (1999): EMAS-Logo und Umwelterklärung - höhere Öffentlichkeitswirkung durch EMAS 2?, Tagung des Doktoranden-Netzwerk Öko-Audit e.V., Bonn, 17.04.99.
- PAPE, J. (1999): Die Wettbewerbssituation zwischen der EG-Umwelt-Audit-Verordnung (EMAS) und der Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14.001, FAW-Forschungsinstitut für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung, Ulm, 03.05.99.
- PAPE, J. (1999): Umweltmanagement mit System, FH Konstanz, 31.05.99.

## **11. Besondere Ereignisse**

### **Begutachtungen, neue Großforschungsprojekte**

Das Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre erhält die Bewilligung für die Durchführung einer auf drei Jahre angelegten wissenschaftlichen Begleitforschung eines Agrarentwicklungsprojekts in dem russischen Oblast Orel. Beteiligt sind das Osteuropazentrum, die DEULA Kirchheim und das Institut für Pflanzenbau und Grünlandlehre sowie die Agraruniversität Orel und die AGROPROMSNAP, Orel.

Im September 1999 genehmigt die EU ein von dem Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre beantragtes Tempus-Phare-Projekt zum Aufbau von Weiterbildungs- und Beratungsprogrammen in Rumänien in Zusammenarbeit mit fünf rumänischen Universitäten und der Universität Wageningen, Laufzeit 1999 bis 2002.

### **Ehrungen**

Am 4. Juni 1999 wird Professor J. Zeddies die Ehrendoktorwürde der Agraruniversität des Banats, Timisoara, verliehen.

### **Exkursionen**

Fachexkursion mit 14 Studierenden und 7 Wissenschaftlern aus den Ländern Rumänien, Litauen und Deutschland in die neuen Bundesländer vom 28. - 31.10.98. Organisation: Dipl.-Ing. agr. J. Munz und Dr. H. Schüle.

Vom 5.-7. März 1999 fand das traditionelle Skiwochenende der Abteilung 410 B (Zeddies) statt.

Fachexkursion mit 15 Studenten, 2 wissenschaftlichen Mitarbeitern und 4 Wissenschaftlern von der Agraruniversität Posen in die Neuen Bundesländer und nach Polen.

Organisation: Dr. Schüle, Prof. Fuchs, Neubrandenburg, Prof. Poszta, Posen.

Fachexkursion mit 47 Studierenden und 4 Wissenschaftlern nach Österreich, Italien und die Schweiz vom 24. - 29.05.1999.

Organisation: Anna-Maria Häring M.S./Ohio State Univ.  
und Dipl.-Ing. sc. agr. Andreas Kärcher

Fachexkursion der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Teilprojektleiter des Graduiertenkollegs in die Neuen Bundesländer, 29. Sept. - 2.Okt. 1999.

Organisation: Dipl. oec. A. Bardoll-Scorl

### **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., C. Foster, S. Padel and P. Midmore: The policy and regulatory environment for organic farming in Europe. ISBN 3-933403-00-6, 20 Euro.

Volume 2: Lampkin, N., C. Foster and S. Padel: The policy and regulatory environment for organic farming in Europe: Country reports. ISBN 3-933403-01-4, 22 Euro.

Volume 3: Foster, C. and N. Lampkin: European organic production statistics, 1993 - 1996. ISBN 3-933403-02-2, 12 Euro.

Volume 4: Zanolli, R. and D. Gambelli: Output and public expenditure implications of the development of organic farming in Europe. ISBN 3-933403-03-0, 18 Euro.

## **12. Anschriften**

Universität Hohenheim  
Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)  
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Stephan Dabbert  
D-70593 Stuttgart  
Tel.: 0711/459-2541 (Institutssekretariat)

### **Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich**

Universität Hohenheim  
Inst. 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

### **Analyse, Planung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion**

Universität Hohenheim  
Inst. für Landw. Betriebslehre (410 B)  
Prof. Dr. 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

### **Rechnungswesen, Steuer- und Bewertungslehre**

Universität Hohenheim  
Inst. 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

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

Universität Hohenheim  
Inst. für Landw. Betriebslehre (410 A)  
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

**Weitere Informationen im World Wide Web unter:**

**<http://www.uni-hohenheim.de/ldw-bwl/>**

# 13. Wo Sie uns finden

