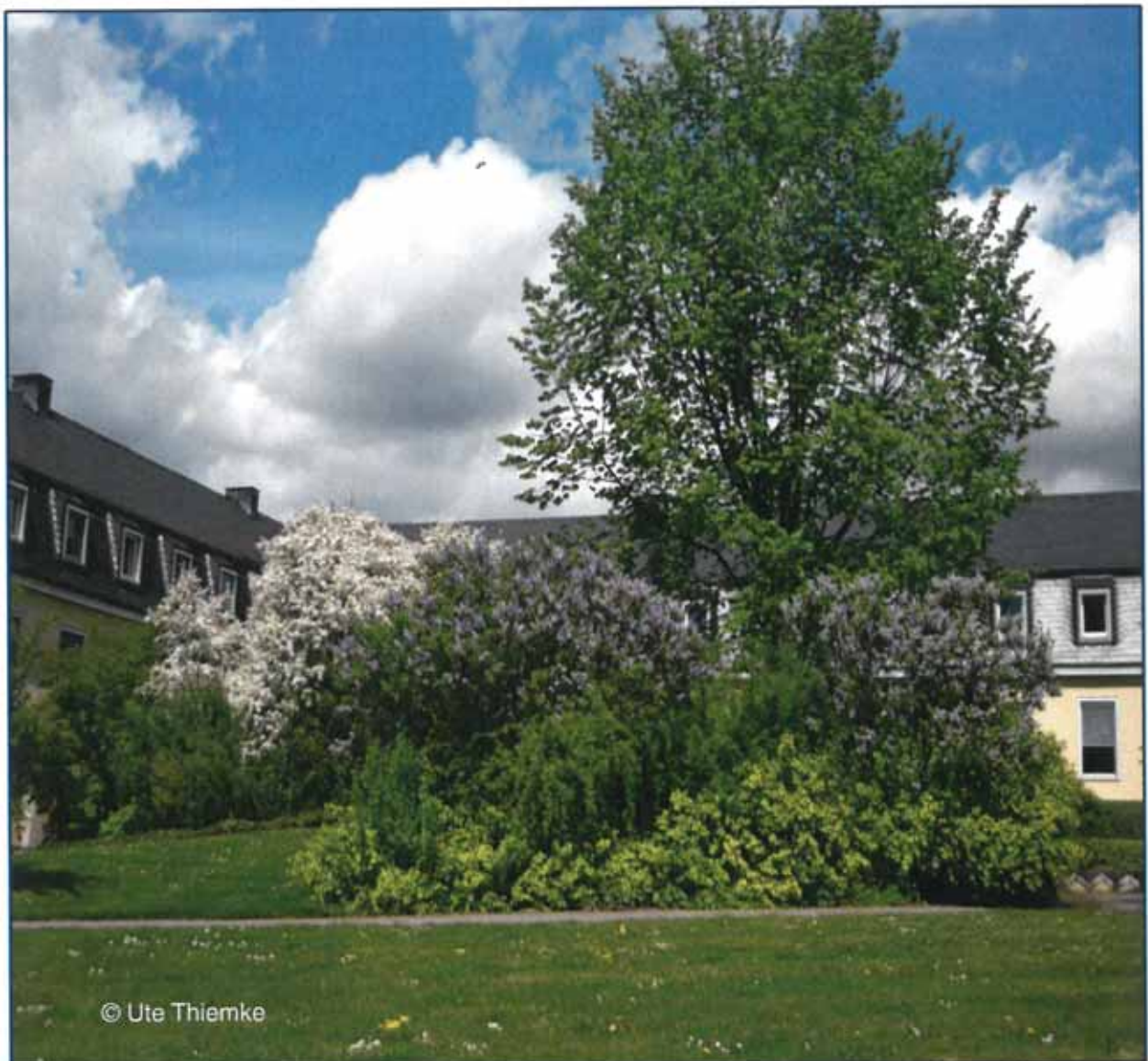


Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre

Tätigkeitsbericht 2015



INHALT

	Seite
1. Das Institut und seine Fachgebiete.....	2
2. Personelle Besetzung.....	3
3. Lehre	4
4. Forschungsprojekte	9
5. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten.....	13
6. Dissertationen und Habilitationen.....	17
7. Wiss. Veröffentlichungen Zeitschriften (referiert).....	18
8. Wiss. Veröffentlichungen Tagungsbeiträge (referiert).	21
9. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht referiert).....	24
10. Transfer-Veröffentlichungen.....	25
11. Buchbeiträge.....	26
12. Buch- und Schriftenreihe	26
13. Vorträge.....	30
14. Hochschulkooperationsprojekte	35
15. Sonstige Aktivitäten	36
16. Anschriften	40

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

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Agrarinformatik und Unternehmensführung

2. Personelle Besetzung

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Prof. Dr. Stephan Dabbert
Prof. Dr. Christian Lippert

Prof. Dr. Günther Weinschenk (emeritiert)

M.Sc. Thomas Angermüller
M.Sc. Mariia Bogonos
Carola Heiß
M.Sc. Caroline Janas
Gabriele Kohlmann
Dr. Tatjana Krimly

Dipl.-Ing.agr. Rainer Leibfried
Eva Lepper
M.Sc. Manuel Narjes
Dipl.-Oec.(Agrarökonomie) Evelyn Reinmuth
Dr. Eva Schmidtner

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Prof. Dr. Enno Bahrs
Prof. Dr. Drs. h.c. (mult.) Erwin Reisch (emeritiert)
Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies (emeritiert)

Dr. Elisabeth Angenendt
M.Sc. Sebastian Auburger
M.Sc. Hans Back
M.Sc. Juliane Dentler
M.Sc. Johannes-Baptist Empl
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Gamer
M.Sc. Nan Ha
M.Sc. Anna Kiefer
Dr. Lukas Kiefer

M.Sc. Olga Koroed
M.Sc. Friederike Menzel
M.Sc. Eckart Petig
M.Sc. Bernd Roß
Dr. Nicole Schönleber
Ute Thiemke
MBA Tetyana Tonkoshkur
Dr. Beate Zimmermann

Agrarinformatik und Unternehmensführung

Prof. Dr. Reiner Doluschitz

M.Sc. Isabel Adams
Renate Bayer
M.Sc. Anna Bezgin
M.Sc. Nicola Gindele
Dipl.Agr.Biol. Stefanie Hollenbach
M.Sc. Heinrich Hagel
M.Sc. Sebastian Hill
M.Sc. Marina Komzolova

Dr. Jenny Kopsch-Xhema
Dr. Pamela Lavèn
M.Sc. Yusuyunjian Mamitimin
Dipl.-Kfm. Ralf Pfeiffer
M.Sc. Annika Reifschneider
M.Sc. Florian Schwarz
M.Sc. Patrick Staub
MA Yvonne Zimmermann

3. Lehre

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Wintersemester 2014/15

Lippert mit Angermüller	Betriebliche Planungsmethoden 4 SWS
Lippert mit Krimly	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie 2 SWS
Lippert	Environmental Policy 4 SWS (2. Semesterhälfte)
Lippert mit Bogonos	Ressourcenökonomisches Seminar für Bachelor, Master, Doktoranden nach Vereinbarung
Lippert	Tutorial Environmental Policy 2 SWS (ab 09.01.2015)
Zikeli, Becker, Dickhöfer, Graeff-Hönninger, Grashorn, Gruber, Lemke, Valle Zárata, Zebitz mit Gerster-Bentaya, Reiber, Thumm	Project in Organic Agriculture and Food System nach Vereinbarung

Sommersemester 2015

Lippert mit Krimly, Narjes	Environmental and Resource Economics 4 SWS
Lippert mit Schmidtner	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Vorlesung) 4 SWS
Lippert mit Angermüller Krimly, Leibfried, Reinmuth	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Übungen) 2 SWS

Lippert mit Leibfried	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Tutorencoaching) 2 SWS
Lippert mit Narjes	Resource Use Optimisation for Permanent Crops and Forests 2 SWS
Lippert mit Krimly	Ressourcenökonomisches Seminar nach Vereinbarung (Institut)

Wintersemester 2015/16

Lippert mit Angermüller	Betriebliche Planungsmethoden 4 SWS
Lippert mit Krimly	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie 2 SWS
Lippert mit Narjes	Environmental Policy 4 SWS (2. Semesterhälfte)
Lippert mit Krimly	Ressourcenökonomisches Seminar für Bachelor, Master, Doktoranden nach Vereinbarung
Lippert mit Narjes	Tutorial Environmental Policy 1 SWS (ab 13.01.2016)
Zikeli, Becker, Graeff-Hönninger, Grashorn, Gruber, Knierim, Möller, Schwack, Valle Zárate Mit Abadio Finco, Gerster-Bentaya, Langenberger, Longin, Reiber, Schmidtner	Project in Organic Agriculture and Food Systems nach Vereinbarung

Landwirtschaftliche Betriebslehre
--

Wintersemester 2014/15

Bahrs mit Back	Bewertungslehre 2 SWS
Bahrs mit Angenendt, Schönleber, Zimmermann	Investitions- und Finanzierungsrechnung für Bioenergieunternehmen 2 SWS
Bahrs mit Auburger, Menzel	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 3,5 SWS
Bahrs mit Auburger	Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung 3 SWS
Bahrs mit Menzel	Landwirtschaftliche Steuerlehre 2 SWS

Sommersemester 2015

Bahrs, Doluschitz, Auburger	Formen und Evolution von Agrarwissenschaft- ten im regionalen und internationalen Vergleich nach Vereinbarung
Bahrs	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle 4 SWS
Bahrs mit Menzel	Rechnungswesen und Betriebsanalyse 4 SWS

Wintersemester 2015/16

Bahrs	Bewertungslehre 2 SWS
Bahrs	Grundlagen der Unternehmensgründung in der Landwirtschaft 2 SWS
Bahrs mit Angenendt, Zimmermann	Investitions- und Finanzierungsrechnung für Bioenergieunternehmen 2 SWS

Bahrs mit Menzel	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 3,5 SWS
Bahrs	Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung 3 SWS
Bahrs	Landwirtschaftliche Steuerlehre 2 SWS

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

Wintersemester 2014/2015

Doluschitz mit Gindele	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements 2 SWS
Doluschitz	Kooperationsformen 2 SWS
Doluschitz mit Gindele, Lavèn	Management II für Agribusiness 2 SWS
Doluschitz mit Lavèn	Management in der Agrar- und Ernährungswirtschaft 2 SWS 14-täglich
Doluschitz mit Gindele, Lavèn	Spezifische Aspekte des Agribusiness Management 2 SWS
Doluschitz mit Gindele	Unternehmensführung von Bioenergieunternehmen 2 SWS
Zikeli, Müller mit Hoffmann	Organic Food System and Concepts 4 SWS

Sommersemester 2015

Doluschitz mit Gindele	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements 2 SWS
Doluschitz mit Lavèn	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft 2 SWS
Doluschitz mit Gindele	Fachrichtungsspezifische Agrarinformatik 2 SWS
Doluschitz mit Gindele	Grundlagen der Agrarinformatik 2 SWS
Doluschitz mit Gindele, Lavèn	Projektmodul Agribusiness 17 Termine à 2 h

Wintersemester 2015/16

Doluschitz mit Gindele	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements 2 SWS
Doluschitz	Kooperationsformen 2 SWS
Doluschitz mit Gindele, Lavèn	Management II für Agribusiness 2 SWS
Doluschitz mit Lavèn	Management in der Agrar- und Ernährungs- wirtschaft 2 SWS 14-täglich
Doluschitz mit Gindele, Lavèn	Spezifische Aspekte des Agribusiness Management 2 SWS
Doluschitz mit Gindele	Unternehmensführung von Bioenergieunter- nehmen 2 SWS
Zikeli, Müller	Organic Food System and Concepts 4 SWS

4. Forschungsprojekte

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- 2012 - 2015 **Microeconomic Analysis of Land Use Management under Climate Change with Emphasis on Risk and Learning**
 Finanzierung: DFG
 Bearbeiter: Dipl.-Oec. E. Reinmuth
- 2014 - 2017 **Lignocellulose: Agrarökonomische Analyse von Verfahren zur Erzeugung lignocellulosehaltiger Biomasse und deren Akzeptanz in der Landwirtschaft Baden-Württembergs**
 Teilprojekt im „Forschungsverbund Lignocellulose“ im Rahmen des Programmes Umsetzung der Offensive Biotechnologie des Landes Baden-Württemberg, Forschungsprogramm Bioökonomie Baden-Württemberg
 (Projektleiter: Prof. Dr. C. Lippert, Dr. T. Krimly)
 Finanzierung: Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
 Bearbeiter: M.Sc. C. Janas

Landwirtschaftliche Betriebslehre

- 2010 - 2015 **Environmental and Economic Assessment of the Intensive Wheat-Maize Production System in the North China Plain**
 Finanzierung: China Scholarship Council
 Bearbeiter: M.Sc. Nan Ha
- 2011 - 2015 **Anreiz- und Kontrollmechanismen für effektive und effiziente Arbeitsabläufe in der russischen Landwirtschaft**
 Teilprojekt im International Academic Mobility Network with Russia (IAMONET RU)
 Finanzierung: Südzucker AG
 Bearbeiter: M.Sc. O. Koroed

- 2012 - 2015 **Verbundvorhaben: Die Zuckerrübe als Energiepflanze in Fruchtfolgen auf hoch produktiven Standorten - eine pflanzenbaulich/ökonomische Systemanalyse (Phase II); Teilvorhaben 4: Ökonomische Effizienz II - Standortbewertung**
 Finanzierung: FNR/BMELV
 Bearbeiter: M.Sc. S. Auburger
- 2012 - 2017 **Collaborative Project: Resource Preservation by Application of Bioeffectors in European Crop Production; WP09: Economic Evaluation**
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: Dr. B. Zimmermann
- 2014 - 2017 **Forschungsprogramm Bioökonomie Baden-Württemberg: Umsetzung der Offensive Biotechnologie des Landes Baden-Württemberg, Forschungsverbund Biogas**
 (Sprecher: Prof. Dr. E. Bahrs)
Teilprojekt 1: Biogas – Ökologisch-ökonomische Analyse des Anbaus und der Nutzung von landwirtschaftlichen Biogassubstraten und Lignozellulose liefernder Pflanzen in Baden-Württemberg
 Finanzierung: MWK, Baden-Württemberg
 Bearbeiter: Dr. E. Angenendt
 M.Sc. E. Petig, Dr. N. Schönleber, Dr. B. Zimmermann, M.Sc. J.-B. Empl, M.Sc. A. Kiefer, M.Sc. B. Roß
Teilprojekt 2: Kompetenznetz Modellierung: Entwicklung von EFEM-Schnittstellen
 Finanzierung: MWK, Baden-Württemberg
 Bearbeiter: Dr. E. Angenendt
 M.Sc. E. Petig, M.Sc. S. Auburger, M.Sc., H. Back, Dipl.-Ing. (FH) W. Gamer
Teilprojekt 3: Koordination des Forschungsverbunds „Nachhaltige und flexible Wertschöpfung für Biogas in Baden-Württemberg
 Finanzierung: MWK, Baden-Württemberg
 Bearbeiter: Dr. E. Angenendt

- 2015 - 2018 **Bodenmärkte und Bodenpreise – die besondere Bedeutung der Aussagekraft und Weiterentwicklung von Bodenrichtwerten**
 Finanzierung: Wilhelm H. Schaumann Stiftung
 Bearbeiterin: M.Sc. F. Menzel
- 2015 - 2017 **Resistenzmanagement im extensiven Ackerbau**
 Finanzierung: Landesgraduiertenförderung
 Bearbeiterin: M.Sc. J. Dentler
- Wirtschaftliche Analyse und Risikobewertung der Diversifizierung der Landwirtschaft Kasachstans**
 Finanzierung: IAMONET
 Bearbeiterin: M.Sc. T. Tonkushkur

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

- 2004 - 2015 **Verlängerung des Projekts: 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. R. Doluschitz
 Koordination: Dr. J. Kopsch-Xhema
 Finanzierung: DFG
 Bearbeiter: 10 DoktorandInnen, 1 Postdoktorand
- 2011 - 2015 **Gesundheitsmonitoring beim Rind – Implementierung und Evaluierung eines IT-gestützten Systems in Baden-Württemberg**
 Finanzierung: LKV
 Bearbeiter: Dipl.Agr.Biol. S. Hollenbach (geb. Götze)
- 2011 - 2015 **Genossenschaftliche Werte und nachhaltige Organisationsentwicklung**
 Externe Promotion
 Bearbeiter: MA Y. Zimmermann
- 2011 - 2015 **Nachhaltigkeit landwirtschaftlicher Betriebe in Russland**
 Finanzierung: John Deere
 Bearbeiter: M.Sc. M. Komzolova
- 2011 - 2016 **SuMaRio/China – Socio-Economic Analysis of Farming Systems**
 Finanzierung: BMBF
 Bearbeiter: Dr. T. Feike
 M.Sc. Heinrich Hagel

- 2011 - 2016 **SuMaRio/China – Water Pricing**
Finanzierung: BMBF
Bearbeiter: M.Sc. Y. Mamitimin
- 2012 - 2015 **Innovation in Winzergenossenschaften**
Externe Promotion
Bearbeiter: M.Sc. P. Staub
- 2012 - 2015 **Ländliche Entwicklung in Russland**
Finanzierung: Südzucker
Bearbeiter : M.Sc. A. Bezgin
- 2012 - 2015 **Der Wandel des Unternehmertums in der Landwirtschaft**
Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen
Bearbeiter: M. Sc. N. Gindele
- 2012 - 2015 **Die genossenschaftlichen Werte in der Praxis – eine empirische Untersuchung**
Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen
Bearbeiter: M. Sc. S. Hill
- 2012 - 2015 **Eigenkapitalmanagement in Kreditgenossenschaften**
Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen
Bearbeiter: M. Sc. A. Reifschneider
- 2012 - 2016 **INNOVATE Brasilien – Socio-Economic Analysis of Agricultural Production Systems**
Finanzierung: BMBF
Bearbeiter: M. Sc. H. Hagel
- 2012 - 2016 **Erfolgsfaktoren der selbstvermarktenden Winzergenossenschaften im Weinbaugebiet Baden**
Externe Promotion
Bearbeiter: Dipl.-Kfm. Rolf Eberenz
- 2012 - 2016 **Die Bedeutung einer spezialisierten Immobilienmaklerbranche für die Entwicklung der ländlichen Räume**
Externe Promotion
Bearbeiter: Dipl.-Kfm. Ralf Pfeiffer
- 2012 - 2016 **Fusionen von genossenschaftlichen Primärinstituten**
Externe Promotion
Bearbeiter: M.Sc. Florian Schwarz

5. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- BRAUN, R. (2015): Energieeffizienz und Rentabilität von Arbeitspferden in der Landwirtschaft Deutschlands. (Master)
- BÜTFERING, J. (2015): Betriebswirtschaftliche Betrachtung konzeptioneller Betriebsstrategien im Rahmen der Ferkelaufzucht für den landwirtschaftlichen Betrieb Büftering. (Bachelor)
- GRIMMEIß, T. (2015): Ökonomische Analyse zur optimalen Rotations- und Gesamtnutzungsdauer von Kurzumtriebsplantagen. (Bachelor)
- PETERS, C. (2015): Optimierung der Stromproduktion aus Biogas durch den Einstieg in die Direktvermarktung am Beispiel einer Bestandsanlage. (Bachelor)
- SONNTAG, L. (2015): Rentabilitätsvergleich eines konventionellen mit einem auf die Teilabnahme an der Initiative Tierwohl ausgerichteten Schweinemaststalls anhand eines Modellbetriebs. (Bachelor)
- SUTORIUS, M. (2015): Auswirkungen der Novellierung der Düngeverordnung am Beispiel eines Futterbaubetriebs in der Eifel. (Bachelor)
- WESTERMAYER, A. (2015): Betriebswirtschaftliche Analyse der Kooperation in der Milchviehhaltung anhand eines Beispiels im Landkreis Ravensburg. (Bachelor)
- WOLF, C. (2015): Untersuchung zum unterschiedlichen Verständnis von Wirtschaftlichkeit in Betrieben des ökologischen Landbaus. (Master)
- ZINNBAUER, M. (2015): Modellierung einer Betriebsfusion in Niederbayern. (Bachelor)

Landwirtschaftliche Betriebslehre

- BECK, M. (2015): Der Einfluss von erneuerbaren Energien auf die Bodenrichtwerte für landwirtschaftliche Nutzflächen. (Master)
- BREM, J. (2015): Finanzierungsformen und Möglichkeiten einer bedarfsgerechten Kundenbetreuung für landwirtschaftliche Unternehmen. (Master)
- GRÜSSING, F. (2015): Status Quo der ertragssteuerlichen Behandlung regenerativer Energien bei landwirtschaftlichen Unternehmen. (Master)
- HALBMANN, V. (2015): Wertentwicklungen landwirtschaftlicher Nutzflächen im Kontext ihrer Nutzung als Kreditsicherheit in der Agrarfinanzierung. (Master)
- HAUSER, F. (2015): Die Messung der Konzentration der landwirtschaftlichen Bodennutzung in Deutschland sowie seinen Bundesländern im Zeitablauf. (Bachelor)
- KELBLER, V. (2015): Die Entwicklung des Feldhäcklerabsatzes im Kontext des Biogassektors. (Master)
- MESSER, C. (2015): Potential der ökologischen Rindermast in Baden-Württemberg. (Master)
- ROSS, B. (2015): Bodenrichtwerte für landwirtschaftliche Nutzflächen in Nordrhein-Westfalen - Status quo und Entwicklung. (Master)
- SCHÖNEBOOM, L. (2015): Die betriebswirtschaftliche Bewertung von technischem Fortschritt der deutschen Schweinehaltung in den vergangenen 34 Jahren. (Master)
- STEIN, J. (2015): Entwicklung einer interaktiven Informationsplattform für Agrarlandpreise (Bachelor)

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- ADAMS, I. (2015): Strategische Unternehmensführung landwirtschaftlicher Betriebe: Eine Untersuchung am Beispiel Baden-Württemberg. (Master)
- BAUER, A. (2015): Anpassungsstrategien milcherzeugender und –verarbeitender Betriebe vor dem Hintergrund des Auslaufens der Milchquotenregelung. (Master)
- BECCERA, F. (2015): Das Management der Mitgliederbeziehungen in Winzergenossenschaften. (Master)
- BECHTER, P. (2015): Nutzung von Social-media-Kommunikation in Unternehmen der Landtechnik. (Master)
- DIEZ, D. (2015): E-Commerce Strategien für Bezugs- und Absatzgenossenschaften und Raiffeisen-Märkte – Potentialanalyse und operative Umsetzung. (Master)
- FRÄNKEL, D. (2015): Wie hat sich der deutsche Markt für Agrarkredite seit dem Ausbruch der Weltwirtschaftskrise entwickelt und welche Rollen spielen dabei die Genossenschaftsbanken und die Landwirtschaftliche Rentenbank? (Master)
- GRINDLER, F. (2015): Besonderheiten des Eigenkapitalmanagements in Genossenschaftsbanken – Ein Vergleich der Auswirkungen von Basel III auf die Kreditgenossenschaften in Deutschland. (Master)
- HACKER, M. (2015): Veränderungen bei den Agrarumweltmaßnahmen – Fallbeispielhafte Analyse betrieblicher Auswirkungen. (Master)
- HÄUSSLER, P. (2015): Lebenszykluskostenermittlung für die aktuellen PICK UP Modelle und Ableitung möglicher Preisgestaltungen für die Neuentwicklung mit verbesserter Wirtschaftlichkeit aus Kundensicht. (Bachelor)
- HOHNECKER, J. (2015): Führungsstile in landwirtschaftlichen Betrieben/Unternehmen – empirische Untersuchung. (Master)
- HUB, J. (2015): Finanzialisierung der Rohstoffmärkte – Auswirkungen auf die Preise für Grundnahrungsmittel. (Bachelor)

- KLIMMER, M. (2015): Entwicklung und Erfolgsfaktoren diversifizierender Landwirtschaftsbetriebe. (Master)
- LEUSER, I. (2015): Anforderungsprofil und Ausbildungswege für Betriebsleiter eines modernen Pferdebetriebs. (Bachelor)
- MARINGOLO, E. (2015): Motivationstheorien. (Bachelor)
- MOOCK, C. (2015): Führungsstile in der Landwirtschaft – Eine tieferegehende Analyse am Beispiel des Weinbaus in Süddeutschland. (Master)
- MÜLLER, C. (2015): Der bäuerliche Familienbetrieb – Bedeutung und Herausforderung. (Master)
- OFFERMANN, K. (2015): Nutzen von Social-media-Kommunikation am Beispiel von Direktvermarktungs- und Weinbaubetrieben in Baden-Württemberg. (Master)
- PARILDAR, E. (2015): E-Commerce – Klassifizierung des Produktsortiments am Beispiel der ZG-Raiffeisen. (Master)
- ROST, M. (2015): E-Commerce im Segment ländlicher Raum – Vor- und Nachteile sowie Distribution der Produkte. (Master)
- ROTH, E. (2015): Erfolgsfaktoren im Management von Genossenschaften. (Master)
- RUMMERT, M. (2015): Entwicklungsstufen, Einflussfaktoren und Wirkungen der einzelbetrieblichen Investitionsförderung in Baden-Württemberg. (Master)
- SAUTTER, D. (2015): Personalmanagement vor dem Hintergrund des demografischen Wandels. (Bachelor)
- SCHARTEL, M. (2015): Einsatzmöglichkeiten der Warenterminbörse für Molke-reigenossenschaften und ihre Mitglieder zur Preisabsicherung. (Master)
- SCHMEER, PH. (2015): Vergleich von Milchviehhaltungssystemen in ausgewählten Regionen Europas. (Master)
- SKOLIK, K. (2015): Wandel der Unternehmerkompetenzen in der Landwirtschaft. (Bachelor)

- SMIESZKOL, A. (2015): Fachkräftesicherung im Agribusiness vor dem Hintergrund des demographischen Wandels in Deutschland. (Master)
- SONNEN, N. (2015): Analyse der Hofnachfolge und Wahl der Rechtsform für landwirtschaftliche Familienunternehmen. (Master)
- SORG, M. (2015): Integration von Environment, Health and Safety (EHS)-Aspekten bei der Beschaffung von Neuanlagen. (Master)
- STRECK, M. (2015): Wie werden Bürgerenergiegenossenschaften in den lokalen Medien rezipiert. (Master)
- TABET, S. (2015): Erzeuger- Verbrauchergemeinschaften – ein neuer Weg zur regionalen Vermarktung. (Bachelor)
- VOLZ, T. (2015): Die Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung und die Treibhausgas-Quote in Deutschland – Die Erwartungen der Biodieselindustrie und die Folgen für alle Beteiligten der Biodieselerwertschöpfungskette. (Master)

6. Dissertationen und Habilitationen

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- HILL, S. (2015): Die genossenschaftlichen Werte in der Praxis - eine empirische Untersuchung.
- LAVÈN, P. (2015): Wandel der Agrarstruktur - Wechselwirkungen ausgewählter über- und einzelbetrieblicher Entwicklungsstrategien im Agrar- und Agribusinesssektor.
- STAUB, P. (2015): Innovation in Winzergenossenschaften.

7. Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Zeitschriften (referiert)

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

CHATZOPOULOS, T., LIPPERT, C. (2015): Adaptation and Climate Change Impacts: A Structural Ricardian Analysis of Farm Types in Germany. *Journal of Agricultural Economics*, Bd. 66/2, S. 537-554.

DOI: 10.1111/1477-9552.12098

CHATZOPOULOS, T., LIPPERT, C. (2015): Endogenous Farm Type Selection, Endogenous Irrigation and Spatial Effects in Ricardian Models of Climate Change. In: *European Review of Agricultural Economics*.

DOI: 10.1093/erae/jbv014

SCHMIDTNER, E., LIPPERT, C., DABBERT, S. (2015): Does Spatial Dependence Depend on Spatial Resolution? - An Empirical Analysis of Organic Farming in Southern Germany (Ist die räumliche Abhängigkeit von der räumlichen Auflösung abhängig? - Eine empirische Analyse des ökologischen Landbaus in Süddeutschland). In: *German Journal of Agricultural Economics (Agrarwirtschaft)*, Bd. 64/3, S. 175-191.

SCHMIDTNER, E., DABBERT, S., LIPPERT, C. (2015): Do Different Classifications of Soil Quality Influence the Results of a Ricardian Analysis? - A Case Study on the Effects of Climate Change on German Agriculture (Beeinflussen verschiedene Bodenqualitätsmaße die Schätzergebnisse einer Ricardischen Analyse? - Eine Fallstudie zu den Auswirkungen des Klimawandels auf die deutsche Landwirtschaft). In: *German Journal of Agricultural Economics (Agrarwirtschaft)*, Bd. 64/2, S. 89-106.

Landwirtschaftliche Betriebslehre

- AUBURGER, S., WÜSTHOLZ, R., PETIG, E., BAHRS, E., (2015): Biogas Digestate and its Economic Impact on Farms and Biogas Plants According to the Upper Limit for Nitrogen Spreading - the Case of Nutrient-burdened Areas in North-west Germany. In: AIMS Press, AIMS Energy, Special Issue: Renewable energy systems and agro-residue management, Bd. 3/4, S. 740-759. URL: <http://www.aimspress.com/article/10.3934/energy.2015.4.740>
- HA, N., FEIKE, T., BACK, H., XIAO, H., BAHRS, E. (2015): The Effect of Simple Nitrogen Fertilizer Recommendation Strategies on Product Carbon Footprint and Gross Margin of Wheat and Maize Production in the North China Plain. In: Journal of Environmental Management, Bd. 163, S.146-154.
- HA, N., FEIKE, T., ANGENENDT, E., HAIFENG, XIAO, BAHRS, E. (2015): Impact of Farm Management Diversity on the Environmental and Economic Performance of the Wheat-maize Cropping System in the North China Plain. In: International Journal of Agricultural Sustainability, Bd.13/4, S. 350-366.
- KIEFER, L., MENZEL, F., BAHRS, E. (2015): Integration of Ecosystem Services into the Carbon Footprint of Milk of South German Dairy Farms. In: Journal of Environmental Management, 152/2015, S. 11-18.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- FEIKE, T., MAMITIMIN, Y., LI, L., DOLUSCHITZ, R. (2015): Development of Agricultural Land and Water Use and its Driving Forces Along the Aksu and Tarim River, China. In: Environmental Earth Sciences, Bd. 73/2, S. 517-531.
- GINDELE, N., KAPS, S., DOLUSCHITZ, R. (2015): Strukturelle Veränderungen in der Landwirtschaft – Reaktionen der landwirtschaftlichen Betriebsleiter sowie ableitbare Konsequenzen für den Landwirt. In: Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie (Economie et Sociologie Rurales) 2014, S. 142-143.
- HILL, S., DOLUSCHITZ, R. (2015): Bedeutung und Umsetzung genossenschaftlicher Werte. In: Verbands-Management, Bd. 41, 2/2015, S. 44-50.

- HILL, S., REIFSCHNEIDER, A., WAGNER, M., REIMANN, N., DOLUSCHITZ, R. (2015): Genossenschaftliche Leitbilder in der Praxis – eine empirische Analyse. In: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen (ZfgG), Bd. 65/3, S. 175-189.
- HOFFMANN, C., HOLST, J., FEIKE, T., DOLUSCHITZ, R. (2015): Comparison of Energy Consumption and Economic Performance of Organic and Conventional Soybean Production – a Case Study from Jilin Province, China. In: Journal of Integrative Agriculture, Elsevier, Bd. 14/8, S. 60345-7.
- MAMITIMIN, Y., FEIKE, T., DOLUSCHITZ, R. (2015): Bayesian Network Modeling to Improve Water Pricing Practices in Northwest China. In: Water, Bd. 7/10, S. 5617-5637.
- MAMITIMIN, Y., FEIKE, T., SEIFERT, I., DOLUSCHITZ, R. (2015): Irrigation in the Tarim Basin, China: Farmers' Response to Changes in Water Pricing Practices. In: Environmental Earth Sciences, Bd. 73/2, S. 559-569.
- RUMBAUR, C., THEVS, N., DISSE, M., AHLHEIM, M., BRIEDEN, A., CYFFKA, B., DUETHMANN, D., FEIKE, T., FRÖR, O., GÄRTNER, P., HALIK, Ü., HILL, J., HINNENTHAL, M., KEILHOLZ, P., KLEINSCHMIT, B., KRYSANOVA, V., KUBA, M., MADER, S., MENZ, C., OTHMANLI, H.; PELZ, S., SCHROEDER, M., SIEW, T.F., STENDER, V., STAHR, K., THOMAS, F.M., WELP, M., WORTMANN, M., ZHAO, X., CHEN, X., JIANG, T., LUO, J., YIMIT, H., YU, R., ZHANG, X., ZHAO, C. (2015): Sustainable Management of River Oases Along the Tarim River (SuMaRio) in Northwest China Under Conditions of Climate Change. In: Earth System Dynamics 6 (Special Issue), S. 83-107.
- WILLERSINN, CH., LAVÉN, P., DOLUSCHITZ, R. (2015): Möglichkeiten und Grenzen von Genossenschaften zur Erhaltung der Lebensqualität im ländlichen Raum. In: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen, Bd. 65, 1/2015, S. 41-58.
- YUSUYUNJIANG; M., FEIKE, T., DOLUSCHITZ, R. (2015): Bayesian Network Modeling to Improve Water Pricing Practices in Northwest China. In: Water Journal, 7/2015, S. 5617-5637.

ZHANGLI-WEI-HOFFMANN, C., HOLST, J., FEIKE, T., DOLUSCHITZ, R. (2015): Comparison of Energy Consumption and Economic Performance of Organic and Conventional Soybean Production – A Case Study from Jilin Province, China. In: Journal of Integrative Agriculture, Bd. 14, 8/2015, S. 60345-60347.

8. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Tagungsbeiträge (referiert)

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

SCHMIDTNER, E., LIPPERT, C., DABBERT, S. (2015): Landpacht in Deutschland – Herausforderungen und Empfehlungen für den Ökosektor. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Hochschule für nachhaltige Entwicklung, Eberswalde, 17.03.-20.03.2015.

URL: <http://orgprints.org/26991/>

Landwirtschaftliche Betriebslehre

AUBURGER, S., JACOBS, A., BAHRS, E. (2015): Regional Greenhouse Gas Assessment of Power Production Based on Biogas in Germany. Posterbeitrag. In: Setting the Course for a Biobased Economy. Proceedings of the 23rd European Biomass Conference and Exhibition, Vienna, 01.04.-04.04.2015, S. 1528-1532.

AUBURGER, S., JACOBS, A., BAHRS, E., LIDDY HALM (2015): Die regionalisierte Konkurrenzfähigkeit der Zuckerrübe für die Biogasproduktion aus ökonomischer und ökologischer Perspektive in Deutschland. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V., Braunschweig, 22.09.-24.09.2015. In: Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 27/2015, S. 117-118.

KIEFER L, MENZEL, F., BAHRS, E. (2015): Bewertung gesellschaftlicher Nebenleistungen von ökologischen und konventionellen Milchviehbetrieben Süddeutschlands innerhalb der Treibhausgasbilanzierung. Posterbeitrag. In: Am

Mut hängt der Erfolg. Rückblicke und Ausblicke auf die ökologische Landwirtschaft. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 17.03.-20.03.2015, S. 98-101.

KIEFER L, MENZEL, F. OVER, R., BAHRS, E. (2015): Erhebliche Effizienzpotenziale in der Färsenaufzucht der ökologischen Milchproduktion. In: Am Mut hängt der Erfolg. Rückblicke und Ausblicke auf die ökologische Landwirtschaft. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 17.03.-20.03.2015, S. 439-442.

KIEFER, L., OVER, R., BAHRS, E. (2015): Weniger (Kraftfutter) ist manchmal mehr (Gewinn) – ein Plädoyer für hohe Grundfutterleistungen in der ökologischen Milchproduktion. In: Am Mut hängt der Erfolg. Rückblicke und Ausblicke auf die ökologische Landwirtschaft. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 07.10.-08.10.2015, S. 409-412.

MENZEL, F., KIEFER, L., OVER, R., BAHRS, E. (2015): Einfluss von Milchleistung und Nutzungsdauer auf den Product Carbon Footprint von Milch bei ökologisch wirtschaftenden Betrieben in Süddeutschland. In: Am Mut hängt der Erfolg. Rückblicke und Ausblicke auf die ökologische Landwirtschaft. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 17.03.-20.03.2015, S. 110-113.

KIEFER, L., BAHRS, E. (2015): Wirtschaftlichkeitsanalyse der Weidemilchproduktion Süddeutschlands. In: Tierhaltung im Spannungsfeld von Tierwohl, Ökonomie und Gesellschaft. Tierwohltagung, Göttingen, 07.10.-08.10.2015, S. 97-100.

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

- BOOS, T., HAGEL, H., MERTENS, J., GERMER, J., FERREIRA IRMÃO, J., SAUERBORN, J., DOLUSCHITZ, R. (2015): Income Alternatives of Smallholders at the Itaparica Reservoir in NE-Brazil. In: TIELKES, E. (Hrsg.): Tropentag 2015: International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development Management of Land Use Systems for Enhanced Food Security - Conflicts, Controversies and Resolutions. Book of Abstracts, S. 511.
- FEIKE, T., HENSELER, M. (2015): Integrating Agricultural and Water Policies for More Sustainable Crop Production in Arid Northwestern China. In: GRITTI, E.S., WERY, J. (Hrsg.): Proceedings of the 5th International Symposium for Farming Systems Design, S.217-218.
- FEIKE, T., HENSELER, M. (2015): Multiple Policy Instruments for Sustainable Water Use in Crop Production in China. In: TIELKES, E. (Hrsg.): Tropentag 2015: International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development Management of Land Use Systems for Enhanced Food Security - Conflicts, Controversies and Resolutions. Book of Abstracts, S.730.
- FEIKE, T., KHOR, L.Y. (2015): Determinants of Cotton Farmers' Yield, Water Use Efficiency and Nitrogen Use Efficiency in Arid Northwestern China. In: KAGE, H., SIELING, K., FRANCKE-WELTMANN, L. (Hrsg.): Multifunktionale Agrarlandschaften - Pflanzenbaulicher Anspruch, Biodiversität, Ökosystemdienstleistungen. Kurzfassungen der Vorträge und Poster. 58. Tagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e. V., Braunschweig, 22.09.-24.09.2015. (Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften 27/2015, S. 197-198).
- FEIKE, T., KHOR, L.Y. (2015): Determinants of Cotton Farmers' Water Use Efficiency in Arid Northwestern China. In: TIELKES, E. (Hrsg.): Tropentag 2015: International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development Management of Land Use Systems for Enhanced Food Security - Conflicts, Controversies and Resolutions. Book of Abstracts, S. 887.

9. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht referiert)

Landwirtschaftliche Betriebslehre

- BAHRS, E., ROß, B., MENZEL, F., BACK, H. (2015): Bodenrichtwerte für landwirtschaftliche Nutzflächen in Deutschland - Status quo und Ausblick Berlin. In: Agrarbetrieb AgrB, 5/2015, S. 62-66.
- BAHRS, E. (2015): Im Spannungsfeld der Biodiversität. In: LandInForm, 03/15, S. 14.
- BAHRS, E. (2015): Konsequenzen erhöhter Grunderwerbsteuern in der Landwirtschaft Berlin In: Agrarbetrieb AgrB, 5/2015, S. 21-25.
- BAHRS, E. (2015): Neue Ersatzbemessungsgrundlagen für die Grunderwerbsteuer bei Landwirtschaftsflächen erforderlich. In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, 06/2015; S. 333-335.
- BAHRS, E. (2015): Preisentwicklungen auf landwirtschaftlichen Bodenmärkten im Fokus der Politik. In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, 1/2015, S. 26-34.
- BAHRS, E. (2015): Umsetzung und Akzeptanz von technischem Fortschritt in der deutschen Landwirtschaft. In: Tagungsband 6. Agrarwissenschaftliches Symposium Innovative Biomasseerzeugung - Herausforderungen und Perspektiven, Hans-Eisenmann-Zentrum, TU München, 24.09.2015, S. 37-40.
- FEINDT, P. H., WOLTERS, V., BACKES, G., BAHRS, E., DEMPFLER, L., ENGELS, E.-M., ENGELS, J., GRANER, A., HAMM, U., HERDEGEN, M., ISSELSTEIN, J., KONNERT, M., SCHRÖDER, S., SCHULTE-COERNE, H., WAGNER, S., WÄTZOLD, F., WEDEKIND, H. (2015): Gründung der Deutschen Genbank landwirtschaftlicher Nutztiere. Kurzstellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats für Biodiversität und Genetische Ressourcen beim Bundesministerium für Ernährung und Wirtschaft, 10 Seiten.

GUENTER-LÜBBERS, W., THEUVSEN L., WÜSTHOLZ, R. (2015): In einigen Regionen wird es eng. Die Auswirkungen der neuen Düngeverordnung. In: Topagrar, 02/2015, S. 31-34.

WÄTZOLD, F., BAHRS, E., FEINDT, P., HAMM, U., ISSELSTEIN, J., SCHRÖDER, S., WOLTERS, V., BACKES, G., DEMPFLER, L., ENGELS, E.-M., ENGELS, J., GRANER, A., HERDEGEN, M., KONNERT, M., SCHULTE-COERNE, H., WAGNER, S., WEDEKIND, H. (2015): Perspektiven für das artenreiche Grünland. Kurzstellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats für Biodiversität und Genetische Ressourcen beim Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, 6 Seiten.

10. Transfer-Veröffentlichungen

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E. (2015): Werden landwirtschaftliche Nutzflächen zu knapp und zu teuer? In: Landinfo, 2/2015, S. 6-8.

BAHRS, E. (2015): Wer dreht an den Preisen? Die landwirtschaftlichen Bodenmärkte in Bayern im Fokus. In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, 40/2015, S. 27-28.

BAHRS, E. (2015): Wettlauf der Bundesländer – das Problem mit der Grunderwerbsteuer. In: DLG-Mitteilungen, 12/2015, S. 32-33.

BAHRS, E. (2015): Der Bodenpreisanstieg nimmt kein Ende. In: BWagrar, 11/2015, S. 12-13.

BAHRS, E. (2015): Höchstwerte bei Bodenpreisen. In: Land & Forst, 20/2015, S. 15-17.

ZEDDIES, J., SCHÖNLEBER, N. (2015): Effizienzbewertung von Bioethanol und Folgerungen für die Politik. In: Erdöl Erdgas Kohle, 131. Jahrgang, 2/2015, S.46-49.

11. Buchbeiträge

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

LIPPERT, C. (2015): Agrar- und Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W., WESSELS, W. (Hrsg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 2015, Baden-Baden, S. 141-146.

12. 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.

(<https://www.uni-hohenheim.de/i410a/ofeurope>).

Volume 1: LAMPKIN, N., FOSTER, C., PADEL, S., MIDMORE, P. (1999): The Policy and Regulatory Environment for Organic Farming in Europe.

Volume 2: LAMPKIN, N., FOSTER, C., PADEL, S. (1999): The Policy and Rregulatory Environment for Organic Farming in Europe: Country Reports.

Volume 3: FOSTER, C., LAMPKIN, N. (1999): European Organic Production Statistics, 1993 - 1996.

- Volume 4: ZANOLI, R., GAMBELLI, D. (1999): Output and Public Expenditure Implications of the Development of Organic Farming in Europe.
- Volume 5: OFFERMANN, F., NIEBERG, F. (2000): Economic Performance of Organic Farms in Europe.
- Volume 6: STOLZE, M., PIORR, A., HÄRING, A., DABBERT, S. (2000): The Environmental Impacts of Organic Farming in Europe.
- Volume 7: MICHELSEN, J., HAMM, U., WYNEN, E., ROTH, E. (1999): The European Market for Organic Products: Growth and Development.
- Volume 8: ZANOLI, R., GAMBELLI, D., VARIO, D. (2000): Organic Farming by 2010: SCENARIOS for the Future.
- Volume 9: MICHELSEN, J., LYNNGAARD, K., PADEL, S., 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., ZANOLI, R. (2004): Organic Farming and Measures of European Agricultural Policy.
- Volume 12: MOSCHITZ, H., STOLZE, M., (2007): Policy Networks of Organic Farming in Europe.
- Volume 13: NIEBERG, H., OFFERMANN, F., ZANDER, K. (2007): Organic Farms in a Changing Policy Environment: Impacts of Support Payments, EU-Enlargement and Luxembourg Reform.

Landwirtschaftliche Betriebslehre
--

**Wissenschaftliche Forschungsberichte: Agrarökonomische Forschung –
Agricultural Economic Research**

Die Forschungsberichte dieser Serie sollen dazu beitragen, die Diskussion zwischen Forschern, Praktikern und politischen Entscheidungsträgern anzuregen. Die Reihe wird vom Institut und Fachbereich für Landwirtschaftliche Betriebslehre verlegt und kann auch von dort bezogen werden. (<https://www.uni-hohenheim.de/i410b/Forschungsreihe.html>)

- Band 1: GAMER, W., ZEDDIES, J. (2006): Bilanzen von potenziell umweltbelastenden Nährstoffen (N, P, K und S) der Landwirtschaft in Baden-Württemberg.
- Band 2: POHL, T., HENNIGES, H. (2006): Ausdehnungspotenzial des Zuckerrohranbaus in Zentral-Süd-Brasilien unter Berücksichtigung ökonomischer, ökologischer und sozialer Aspekte.
- Band 3: ZEDDIES, G. (2006): Gesamtwirtschaftliche Effekte der Förderung regenerativer Energien, insbesondere der Biomasse – Eine kritische Beurteilung vor dem Hintergrund modelltheoretischer Konzeptionen.
- Band 4: SCHÜTTEL, C., HENNIGES, O. (2006): Positionen der deutschen Mineralöl- und Automobilunternehmen zu Biokraftstoffen unter spezieller Berücksichtigung einer Beimischung von Bioethanol zu Ottokraftstoffen.
- Band 5: 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).
- Band 6: ZEDDIES, J. (2006): Rohstoffverfügbarkeit für die Produktion von Biokraftstoffen in Deutschland und in der EU-25 (deut. Version). The Availability of Raw Materials for the Production of Biofuels in Germany and in the EU-25 (engl. Version).
- Band 7: ZEDDIES, J., GEKLE, L. (2006): Zur Weiterentwicklung der Beitragsbemessung in der Landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft BW.

- Band 8: POTCHANASIN, C. (2008): Simulation of the Sustainability of Farming Systems in Northern Thailand.
- Band 9: BARNING, R. (2008): Economic Evaluation of Nitrogen Application in the North China Plain.
- Band 10: SCHÖNLEBER, N. (2009): Entwicklung der Nahrungsmittelnachfrage und der Angebotspotenziale der Landwirtschaft in der Europäischen Union.
- Band 11: SCHWEIZER, T. (2009): Agricultural Potential of Bioenergy Production in Peru - With Special Focus on the Impact on Smallholders Using the Example of *Jatropha Curcas*.
- Band 12: BLANK, D. (2011): Agriculture as Emission Source and Carbon Sink: Economic-Ecological Modelling for the EU-15.
- Band 13: BLANCK, N., BAHRS, E. (2012): Die ertragssteuerliche Risikoausgleichsrücklage für Einkünfte aus Land- und Forstwirtschaft.
- Band 14: BAHRS, E. (2012): Beitragsgestaltung in der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau.
- Band 15: KONOLD, A. (2012): Nachhaltiger Anbau von Bioenergie: Eine ökonomisch-ökologische Analyse für die Landwirtschaft in Baden-Württemberg.
- Band 16: SCHÖNLEBER, N., GAMER, W., BAHRS, E., ZEDDIES, J. (2013): Global Analysis and Estimation of Land Potentials for Biomass Production.
- Band 17: ZEDDIES, J., BAHRS, E., SCHÖNLEBER, N., GAMER, W., EMPL, J. (2014): Optimierung der Biomassenutzung nach Effizienz in Bereitstellung und Verwendung unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitszielen und Welternährungssicherung.
- Band 18: STEINHORST, M. (2015): Risikowahrnehmung bei Investitionsentscheidungen des Agribusiness.

13. Vorträge

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

JAENECKE, A., EISELE, M., REINMUTH, E., STEINBACH, J., AURBACHER, J. (2015): German Farmers' Perception of Climate Change Effects and Determinants Influencing their Climate Awareness. 55. Jahrestagung der Gesellschaft für Wissenschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Giessen, 23.09.-25.09.2015.

LIPPERT, C. (2015): Überlegungen zu den grundsätzlichen Schwierigkeiten und Methoden bei der monetären Bewertung von Umweltleistungen landwirtschaftlicher Betriebe. Kurzvortrag Kolloquium „Richtig Rechnen“, Regionalwert AG – Bürgeraktiengesellschaft Region Freiburg, Freiburg im Breisgau, 17.04.2015.

SCHMIDTNER, E., DABBERT, S., LIPPERT, C. (2015): Beeinflussen verschiedene Bodenqualitätsmaße die Schätzergebnisse einer Ricardischen Analyse? Eine Fallstudie zu den Auswirkungen des Klimawandels auf die deutsche Landwirtschaft. Agrarökonomisches Seminar Göttingen, 02.06.2015.

Auszeichnung für Postervortrag

JANAS, C., KRIMLY, T., LIPPERT, C. (2015): Profitability Analysis to Identify Suitable Sites for Short Rotation Coppice in Baden-Württemberg. 2. Posterpreis. Statusseminar Forschungsverbund Lignocellulose, Universität Hohenheim, 29.10.2015.

Landwirtschaftliche Betriebslehre
--

- AUBURGER, S., JACOBS, A., MÄRLÄNDER, B., BAHRS, E. (2015): Greenhouse Gas Assessment of German Biogas Production in Context of Regional Production Circumstances and Economically Optimized Feedstock Choice. 7th European Conference on Operational Research (EURO 2015) Glasgow, Scotland, 12.07.-15.07.2015.
- AUBURGER, S., JACOBS, A., BAHRS, E. (2015): Die regionalisierte Konkurrenzfähigkeit der Zuckerrübe für die Biogasproduktion aus ökonomischer und ökologischer Perspektive in Deutschland. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V., Braunschweig, 22.09.-24.09.2015.
- AUBURGER, S., BAHRS, E. (2015): Regionalisierte Treibhausgasbilanzen der Biogasproduktion in Deutschland auf Basis eines ökonomisch ökologischen Modellansatzes unter besonderer Berücksichtigung der Zuckerrübe als Energiepflanze. 55. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Giessen, 23.09.-25.09.2015.
- BACK, H., MENZEL, F., BAHRS, E. (2015): Measuring Concentration of Agricultural Land Use in Germany. 5th Annual Conference of the Austrian Society of Agricultural Economics, Prag, 16.09.-18.09.2015.
- BAHRS, E. (2015): Was ist uns der landwirtschaftlich genutzte Boden wert? Studium Generale, Stuttgart-Hohenheim, 25.06.2015.
- BAHRS, E. (2015): Umsetzung und Akzeptanz von technischem Fortschritt in der deutschen Landwirtschaft. Innovative Biomasseerzeugung, München, 24.09.2015.
- BAHRS, E. (2015): Landwirtschaftliche Tierhaltungsbetriebe zwischen Wachstum und gesellschaftlicher Akzeptanz, Emsländisches Landvolk, Papenburg, 23.11.2015.
- KIEFER, L. (2015): Biomastkälber aus Ammenkuhhaltung. Impulsreferat für eine offene Diskussion mit praktizierenden Landwirten auf Einladung des Betriebs Weber, Biberach, 06.02.2015.

- KIEFER, L. (2015): Qualitätsrindfleischerzeugung und –vermarktung vom Grünland. Impulsvortrag für teilnehmende Landwirte, Feneberg Lebensmittel GmbH, 10.03.2015.
- KIEFER, L. (2015): Ammenkuhhaltung und Rindermast im Biobetrieb. Was gibt es bereits? Welche Erfahrungen machen Praktiker? Impulsreferat für interessierte Landwirte mit Betriebsbesichtigung, Bad Dürkheim, 16.03.2015.
- KIEFER, L. (2015): Bewertung gesellschaftlicher Nebenleistungen von ökologischen und konventionellen Milchviehbetrieben Süddeutschlands innerhalb der Treibhausgasbilanzierung. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 19.03.2015.
- KIEFER, L. (2015): Weniger (Kraftfutter) ist manchmal mehr (Gewinn) – ein Plädoyer für hohe Grundfutterleistungen in der ökologischen Milchproduktion. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 19.03.2015.
- KIEFER, L. (2015): Erhebliche Effizienzpotenziale in der Färsenaufzucht der ökologischen Milchproduktion. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 19.03.2015.
- KIEFER, L. (2015): Kälberaufzucht im Biolandbau. Welche Methode ist die beste? Veranstaltung der Biolandgruppe Allgäu/Oberschwaben, Wangen, 03.11.15.
- KIEFER, L. (2015): Rindermast im Grünland und Vermarktung über den Lebensmitteleinzelhandel. Veranstaltung auf Einladung der Firma Feneberg Lebensmittel GmbH, Biberach, 26.11.15.
- MENZEL, F., KIEFER, L., OVER, R., BAHRS, E. (2015): Einfluss von Milchleistung und Nutzungsdauer auf den Product Carbon Footprint von Milch bei ökologisch wirtschaftenden Betrieben in Süddeutschland. 13. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Eberswalde, 20.03.2015.
- MENZEL, F., KIEFER, L., BAHRS, E. (2015): Weidemilchproduktion im Spannungsfeld von Tierwohl und Klimaschutz. Tagung Tierhaltung im Spannungsfeld von Tierwohl, Ökonomie und Gesellschaft, Göttingen, 07.-08.10.2015.

- MENZEL, F., BACK, H., BAHRS, E. (2015): Are Farmland Prices in Germany Beyond Value? 25. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, Prag, 16.09.2015.
- MENZEL, F., KIEFER, L., BAHRS, E. (2015): Weidemilchproduktion im Spannungsfeld von Tierwohl und Klimaschutz. Tierwohl-Tagung „Tierhaltung im Spannungsfeld von Tierwohl, Ökonomie und Gesellschaft“, Göttingen, 08.10.2015.
- PETIG, E. (2015): Ecological and Economic Analysis of Agricultural Biomass Production in Baden-Württemberg. 1st Status Seminar of the Bioeconomy Research Program Baden-Württemberg, Stuttgart, 29.10.2015.
- PETIG, E., AUBURGER, S., ANGENENDT, E., BAHRS, E. (2015): Analyse des Anbaus und der Nutzung von landwirtschaftlichen Biogassubstraten. Biogas in der Landwirtschaft – Stand und Perspektiven. Poster mit Kurzvortrag. FNR/KTBL-Kongress, Potsdam, 22.09.-23.09.2015.
- PETIG, E., AUBURGER, S., ANGENENDT, E., BAHRS, E. (2015): Bioeconomy Baden-Württemberg: Biogas Research. Poster. 65th Lindau Meeting of Nobel Laureates 2015, Lindau, 28.06.-03.07.2015.
- SCHÖNLEBER, N. (2015): Evaluation of Bioethanol Production According to Efficiency Criteria. 12th International Conference on Biofuels, Fuels of the Future, Berlin, 19.01.-20.01.2015.

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

- DOLUSCHITZ, R. (2015): Kooperationen zwischen landwirtschaftlichen Unternehmen - Empfehlungen aus der Wissenschaft. VR-Agrartag 2015, Oedheim, 03.11.2015; Sigmaringen, 05.11.2015; Öhringen, 08.11.2015; Laupheim, 24.11.2015.
- DOLUSCHITZ, R. (2015): Agriculture in Germany and Common Agricultural and Rural Development Policy of the European Union. Besuch bei der Agriculture University Beirut, Beirut 13.09.-15.09.2015.

- DOLUSCHITZ, R. (2015): Genossenschaftliche Unternehmen gestalten Zukunft - Entwicklung, Stärken und Schwächen, Herausforderungen. Genossenschaftsinitiative 2015, Freiburg, 01.04.2015.
- DOLUSCHITZ, R. (2015): Genossenschaft: Ein Gewinn für alle! Entwicklung, Stärken und Schwächen, Herausforderungen. Mitgliederversammlung bei der Raiffeisenbank Wangen, Wangen, 19.03.2015.
- DOLUSCHITZ, R. (2015): Die Genossenschaft als Rechtsform der Zivilgesellschaft - Entwicklung, Stärken und Schwächen, Herausforderungen. Forum für Führungskräfte, Kloster Hegne, Hegne, 10.03.2015.
- DOLUSCHITZ, R. (2015): Cooperatives in Germany - Principles, Meaning and Current Developments. Faculty of Economy and Agribusiness, Tirana, Albanien, 19.02.2015.
- FEIKE, T., HENSELER, M., HAGEL, H., MAMITIMIN, Y., DOLUSCHITZ, R. (2015): Sustainable Water Use, Costs and Financial Incentives. 2nd MEECAL/SuMaRiO Conference: Management of Ecosystems and Environmental Changes in Arid Lands in Central Asia, München, 10.12.-13.12.2015.
- FEIKE, T., HENSELER, M., HAGEL, H., MAMITIMIN, Y., DOLUSCHITZ, R. (2015): Competitiveness of Water Efficient Irrigation. SuMaRiO Implementation Conference: Implementation Strategies for a Sustainable Land and Water Resources Management in the Tarim Basin/NW China, Urumqi, 23.09.-24.09.2015.
- HAGEL, H., DOLUSCHITZ, R. (2015): Análise socio-econômica da fruticultura irrigada. INNOVATE Implementierungsworkshop: Oficina Uso da Terra I, Petrolândia, 09.11.2015.
- MAMITIMIN, Y., FEIKE, T., SEIFERT, I., DOLUSCHITZ, R. (2015): Role of Water Pricing in Sustainable Water Resources Management Along the Tarim River. SuMaRiO Implementation Conference: Implementation Strategies for a Sustainable Land and Water Resources Management in the Tarim Basin/NW China, Urumqi, 23.09.-24.09.2015.

Auszeichnung für Postervortrag

GINDELE, N., ADAMS, I., DOLUSCHITZ, R. (2015): Strategische Unternehmensführung landwirtschaftlicher Haupterwerbsbetriebe in Baden-Württemberg. Bestes Poster. 55. GEWISOLA-Tagung, Gießen, 23.09.-25.09.2015.

14. Hochschulkooperationsprojekte

2004 - 2015 **Verlängerung des Projekts: 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
Koordination: Dr. Jenny Kopsch-Xhema
Finanzierung: DFG
Bearbeiter: 10 DoktorandInnen, 1 Postdoktorand

15. Sonstige Aktivitäten

Berufungen

Prof. Dr. Stephan Dabbert ist seit 01.04.2012 Rektor der Universität Hohenheim.

Prof. Dr. Reiner Doluschitz ist seit 2006 Leiter der Forschungsstelle für Genossenschaftswesen an der Universität Hohenheim.

Auszeichnungen

Prof. Dr. S. Dabbert:

2015 3. Platz im Beliebtheits-Ranking deutscher Rektoren durch den Deutschen Hochschulverband

Prof. Dr. R. Doluschitz:

2011 Friendship Award, Peoples Republic of China

2013 Honorary Guest-Professor, Qingdao Agricultural University, Peoples Republic of China

Forschungssemester

Prof. Dr. E. Bahrs	Aufenthalt in Australien	09.2014-03.2015
--------------------	--------------------------	-----------------

Exkursionen

Exkursion mit 38 Studierenden nach Kanada im Rahmen des Moduls 4103-410 „Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich“ vom 11.05-31.05.2015.

Organisation Universität Hohenheim mit der HfWU Nürtingen-Geislingen:

Prof. Dr. E. Bahrs, Prof. Dr. R. Doluschitz, Prof. Dr. H. Schüle, M.Sc. S. Auburger

Mitgliedschaften:**Prof. Dr. E. Bahrs:**

- Wissenschaftlicher Beirat für Genetische Ressourcen und Biodiversität beim Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- Mitglied im Kuratorium der Edmund Rehwinkel Stiftung der Landwirtschaftlichen Rentenbank
- Mitglied im Sachverständigenausschuss des HLBS
- Mitglied im Lenkungskreis als Leitungsgremium des Forschungsprogramms Bioökonomie Baden-Württemberg und gleichzeitig Sprecher des Forschungsverbundes Biogas
- Mitglied im wissenschaftlichen Beirat des Centre of Biodiversity and Sustainable Land Use, Göttingen
- Mitglied im Kuratorium der H.W. Schaumann-Stiftung und somit Mitveranstalter der Hülsenberger Gespräche
- Mitglied des Herausgeberbeirats der vom HLBS herausgegebenen Zeitschrift „Agrarbetrieb“
- Mitglied des Beirats der Fachzeitschrift „Grundstücksmarkt und Grundstückswert“

Prof. Dr. R. Doluschitz:

- Mitglied der Lenkungsgruppe des Projektes „SOLL“ (Strategische Optimierung der Landwirtschaftlichen Landesanstalten), Ministerium für Ländlichen Raum Baden-Württemberg
- Mitglied des Agroscope Scientific Board, Schweiz
- Mitglied des Kuratoriums der Raiffeisen-Stiftung
- Mitglied des Stiftungsrats der Genossenschaftlichen Stiftung für Entwicklungszusammenarbeit GESTE Baden-Württemberg
- Stellvertretender Leiter des Food Security Center, Universität Hohenheim
Vorsitzender des Vorstands des Wissenschaftsfonds der Qualität und Sicherheit GmbH, Bonn

Dr. E. Angenendt:

- Koordinatorin des Forschungsverbunds Biogas im Forschungsprogramm Bioökonomie Baden-Württemberg

Herausgeberschaft

BAHRS, E. (2015): Mitherausgeber des German Journals of Agricultural Economics.

DOLUSCHITZ, R. (seit 2011): Mitglied des Herausgeberkreises der Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen (ZfgG).

Die Universität Hohenheim trauert um Herrn

Dr. Fritz Aldinger

* 30. Januar 1940 † 15. Februar 2016

Herr Fritz Aldinger war vom 15. Januar 1966 bis 30. April 2005 am Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre der Universität Hohenheim als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig. Seine tiefen betriebswirtschaftlichen Kenntnisse waren die Basis für sein großes, nie nachlassendes Engagement in der Lehre und bei der Unterstützung der Doktorandinnen und Doktoranden am Institut. Seine innovativen didaktischen Ansätze waren gepaart mit hintergründigem Humor. Im Institut galt er als ausgesprochener Teamplayer. Er war in ungewöhnlich enger Weise mit der Universität Hohenheim verbunden, auch nach seinem Ausscheiden aus dem Dienst. Generationen von Studierenden, Doktorandinnen und Doktoranden und den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern am Institut wird er durch seine große Fachkompetenz, Freundlichkeit und Hilfsbereitschaft in sehr guter Erinnerung bleiben.

Die Universität Hohenheim wird Herrn Dr. Aldinger stets ein ehrendes Andenken bewahren.

Prof. Dr. Stephan Dabbert

Die Trauerfeier findet am Mittwoch, 24. Februar 2016 um 12:00 Uhr in der Franziskakirche in Birkach statt, anschließend ist um 13:00 Uhr die Beisetzung auf dem Friedhof der Universität Hohenheim.

16. Anschriften

Universität Hohenheim
 Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)
 Geschäftsführende Direktoren: Prof. Dr. E. Bahrs, Prof. Dr. R. Doluschitz
 D-70593 Stuttgart

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

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Universität Hohenheim
 Institut für Landw. Betriebslehre (410 B)
 Prof. Dr. Enno Bahrs
 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/einrichtung/fg-landwirtschaftliche-betriebslehre

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>

Kontakt

Universität Hohenheim | Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)

70593 Stuttgart

Schloß-Osthof-Südflügel

Tel. +49 (0)711-459-22841 | Fax +49 (0)711-459-23481

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

