

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre

Tätigkeitsbericht 2016



© Ute Thiemke

INHALT

| | Seite |
|--|-------|
| 1. Das Institut und seine Fachgebiete..... | 2 |
| 2. Personelle Besetzung..... | 3 |
| 3. Gastwissenschaftler | 4 |
| 4. Lehre | 4 |
| 5. Forschungsprojekte | 9 |
| 6. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten..... | 13 |
| 7. Dissertationen und Habilitationen | 19 |
| 8. Wiss. Veröffentlichungen Zeitschriften (referiert)..... | 20 |
| 9. Wiss. Veröffentlichungen Tagungsbeiträge (referiert). | 23 |
| 10. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht referiert) | 25 |
| 11. Transfer-Veröffentlichungen..... | 26 |
| 12. Buchbeiträge..... | 27 |
| 13. Buch- und Schriftenreihe | 29 |
| 14. Vorträge..... | 33 |
| 15. Hochschulkooperationsprojekte | 37 |
| 16. Sonstige Aktivitäten | 38 |
| 17. Anschriften | 43 |

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 Weinschenck (emeritiert)

M.Sc. Thomas Angermüller
M.Sc. Mariia Bogonos
Dr. Barbara Engler
Carola Heiß
M.Sc. Caroline Gillich (geb. Janas)
Gabriele Kohlmann

Dr. Tatjana Krimly
Dipl.-Ing.agr. Rainer Leibfried
Eva Lepper
M.Sc. Manuel Narjes
Dipl.-Oec.(Agrarökonomie) Evelyn Reinmuth
Dr. Eva Mäurer (geb.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. Kristina Moog
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. Senta Breuning
Dr. Nicola Gindele
Dipl.Agr.Biol. Stefanie Hollenbach
M.Sc. Heinrich Hagel
M.Sc. Tessa Jensen-Auvermann
M.Sc. Tossapond Kewprasopsak

M.Sc. Marina Komzolova
Dr. Pamela Lavèn
M.Sc. Yusuyunjian Mamitimin
Dr. Mercedes Montera Vega
M.Sc. Olta Sokoli
Dipl.-Kfm. Ralf Pfeiffer
M.Sc. Annika Reifschneider
M.Sc. Florian Schwarz
MA Yvonne Zimmermann

3. Gastwissenschaftler

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Prof. Dr. G. Dareev Buryat State Academy of Agriculture Ulan-Ude City, Russia, 04.12.2016 – 17.12.2017

4. Lehre

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

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 |

Sommersemester 2016

| | |
|--|--|
| Lippert mit Krimly, Narjes | Environmental and Resource Economics 4 SWS |
| Lippert mit Schmidtner | Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Vorlesung) 4 SWS |
| Lippert mit Angermüller Engler, Krimly, Leibfried, Schmidtner | Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Übungen) 2 SWS |
| Lippert mit Krimly, Leibfried | Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Tutorencoaching) 2 SWS |
| Lippert mit Engler, Krimly, Reinmuth | Resource Use Optimisation for Permanent Crops and Forests 2 SWS |
| Lippert mit Krimly | Ressourcenökonomisches Seminar nach Vereinbarung (Institut) |
| 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 |

Wintersemester 2016/17

| | |
|----------------------------|--|
| Lippert mit Angermüller | Betriebliche Planungsmethoden 4 SWS |
| Lippert mit Krimly, Mäurer | 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 |

Wintersemester 2016/17

| | |
|--|---|
| Bahrs | Bewertungslehre 2 SWS |
| Bahrs | Grundlagen der Unternehmensgründung in der Landwirtschaft 2 SWS |
| Bahrs mit Angenendt, Back, Zimmermann | Investitions- und Finanzierungsrechnung für Bioenergieunternehmen 2 SWS |
| Bahrs mit Back, Menzel | Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 4 SWS |
| Bahrs | Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung 3 SWS |
| Bahrs | Landwirtschaftliche Steuerlehre 2 SWS |

Agrarinformatik und Unternehmensführung**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 Bioenergieunternehmen 2 SWS |
| Zikeli, Müller | Organic Food System and Concepts 4 SWS |

Sommersemester 2016

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 2016/17

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 | Organic Food System and Concepts 4 SWS |

5. Forschungsprojekte

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- 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. Gillich
- 2016 - 2017 **Eine ökonomische Analyse des Imkereisektors in Deutschland**
 Finanzierung: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
 Bearbeiter: Dr. E. Mäurer

Landwirtschaftliche Betriebslehre

- 2012 - 2017 **Collaborative Project: Resource Preservation by Application of Bioeffectors in European Crop Production; WP09: Economic Evaluation (Collaborative Project BIOFECTOR)**
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: Dr. B. Zimmermann

- 2011 - 2016 **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. Olga Koroed
- 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
- 2016 **Resistenzmanagement im extensiven Ackerbau**
 Finanzierung: Landesgraduiertenförderung
 Bearbeiterin: M.Sc. J. Dentler

2016 - 2019 **Nachhaltige Grünlandnutzung in ausgewählten Problemregionen Süddeutschlands (EPI AGRI)**

Finanzierung: EU in Baden-Württemberg

Bearbeiterin: Dr. Lukas Kiefer

Wirtschaftliche Analyse und Risikobewertung der Diversifizierung der Landwirtschaft Kasachstans

Finanzierung: IAMONET

Bearbeiterin: M.Sc. T. Tonkoshkur

| |
|--|
| Agrarinformatik und Unternehmensführung |
|--|

2011 - 2017 **Gesundheitsmonitoring beim Rind – Implementierung und Evaluierung eines IT-gestützten Systems in Baden-Württemberg**

Finanzierung: LKV

Bearbeiter: Dipl.Agr.Biol. S. Hollenbach (geb. Götze)

2011 - 2017 **Genossenschaftliche Werte und nachhaltige Organisationsentwicklung**

Externe Promotion

Bearbeiter: MA Y. Zimmermann

2011 - 2017 **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 - 2016 **Ländliche Entwicklung in Russland**

Finanzierung: Südzucker

Bearbeiter : M.Sc. A. Bezgin

- 2012 - 2016 **Der Wandel des Unternehmertums in der Landwirtschaft**
Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen
Bearbeiter: M. Sc. N. Gindele
- 2012 - 2017 **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 - 2017 **Die Bedeutung einer spezialisierten Immobilienmaklerbranche für die Entwicklung der ländlichen Räume**
Externe Promotion
Bearbeiter: Dipl.-Kfm. Ralf Pfeiffer
- 2012 - 2017 **Fusionen von genossenschaftlichen Primärinstituten**
Externe Promotion
Bearbeiter: M.Sc. Florian Schwarz
- 2015 - 2018 **Genossenschaften in der Daseinsvorsorge**
Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen
Bearbeiter: M. Sc. I. Adams
- 2016 - 2019 **Mitgliederkonzepte und Management von Mitgliedern in Genossenschaften**
Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen
Bearbeiter: M. Sc. S. Breuning

6. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- ADAM, B. (2016): Economic Analysis of Climate Change Adaptation Measures: A Cost Benefit Analysis for Selected Farms in Northern Ghana. (Master)
- ADELHELM, L. (2016): Betriebswirtschaftliche Analyse von Investitionsalternativen für einen Pferdepensionsbetrieb im Rems-Murr-Kreis unter besonderer Berücksichtigung des Arbeitskrafteinsatzes. (Bachelor)
- ALLER, A. (2016): Rentabilitätsanalyse der Umstellung eines Milchviehbetriebes im Westerwald auf ökologischer Landwirtschaft. (Bachelor)
- BENZ, C. (2016): Analyse der Rentabilität des Sojaanbaus anhand eines Modellbetriebes für die Region Hohenlohe. (Bachelor)
- BISCH, H. (2016): Analyse der Wirtschaftlichkeit von Energiewäldern in Baden-Württemberg im Hinblick auf die Reform der Gemeinsamen Agrarpolitik ab 2015. (Bachelor)
- FÖRSTER, F. (2016): Lineare Optimierung eines mittelfränkischen Betriebes nach Wegfall der Zucker- und Isoglucose-Quotenregelung. (Bachelor)
- JENZ, M. (2016): Strategische Planung für einen landwirtschaftlichen Gemischtbetrieb in der Region Stuttgart anhand eines linearen Planungsmodells. (Bachelor)
- MAIER, A. (2016): Betriebswirtschaftliche Untersuchung eines kleinen Milchvieh-Betriebs in Baden-Württemberg hinsichtlich seiner Entwicklungsmöglichkeiten angesichts der Milchmarkt-Krise. (Bachelor)
- MEYER, V. (2016): Reduzierung von Lebensmittelabfällen in der Außer-Haus-Verpflegung durch effizientes Ressourcenmanagement. (Master).
- RÜCK, S. (2016): Rentabilität eines Pferde-Aktivstalles in Baden-Württemberg unter Berücksichtigung verschiedener Optionen. (Bachelor)
- SCHWARZ, A. (2016): The Economics of Beekeeping: An Attempt to Assess the Internal and External Costs and Benefits of Beekeeping in Germany. (Master)

WEISS, I. (2016): Analyse von Rentabilität und Risiko der Investition in ein Gärrestelager einer Biogasanlage im Havelland. (Bachelor)

WOLF, C. (2016): In welcher Beziehung stehen Imkerei und bestäubungsabhängige Landwirtschaft derzeit? Eine Fallstudie in drei bedeutenden Sonderkulturanbauregionen Deutschlands. (Master)

Landwirtschaftliche Betriebslehre

DÜRR, N. (2016): Erfassung von Grünlanderträgen in Baden-Württemberg und ihr Einfluss auf die Vorzüglichkeit für die Biogasproduktion. (Bachelor)

FRICK-RENZ, D. (2016): Die Bedeutung, Entwicklung sowie Beurteilung der Grunderwerbssteuer in der Landwirtschaft. (Master)

HOEBEL, S. (2016) Möglichkeiten der Gestaltung eines aktualisierten Vieheinheitenschlüssels für das landwirtschaftliche Steuerrecht. (Master)

KRAMER, B. (2016): Exemplarische Bodenrichtwertermittlung der Grunderwerbssteuer in der Landwirtschaft. (Master)

KREMER-SCHILLINGS, D. (2016): Betriebswirtschaftliche Bewertung einzelner Optionen der Umstellung eines konventionellen landwirtschaftlichen Ackerbaubetriebes auf ökologischen Landbau. (Master)

RATHJENS, M. (2016): Genehmigungsrechtliche und wirtschaftliche Betrachtung des Baus eines Güllelagers für Ackerbaubetriebe in Regionen mit geringer Viehdichte. (Bachelor)

SCHWINN, S. (2016): Analyse der Abgangsursachen deutscher Kühe der Rasse Deutsch Holstein und Entwicklung eines betriebswirtschaftlichen Modells zur optimalen Nutzungsdauer unter besonderer Berücksichtigung der Tiergesundheit. (Master)

SHAID, J. (2016): Möglichkeiten zur Abbildung von repräsentativen Kaufpreisen für landwirtschaftliche Nutzflächen aus der Perspektive der Landsiedlung Baden-Württemberg GmbH. (Master)

- TIPPMANN, S.: (2016): Exemplarische betriebswirtschaftliche Analyse eines Gemeinschaftsstalls für die weidebasierte, ökologische Rindermast im Südschwarzwald. (Master)
- VOGLHUBER-SLAWINSKY, A. (2016): Monetarization of Ecosystem Services to Solve Trade-Offs in the AgBalance Method by the Example of Temperate Grassland. (Master)
- WARDENGA, V., (2016): Die Auswirkung des volatilen Milchauszahlungspreises auf den Einsatz von Spezialfuttermitteln in der Milchviehhaltung. (Master)
- WIRSING, S. (2016): Motivation und Auswirkungen einer Steuer auf Pflanzenschutzmittel anhand von exemplarischen Praxisbetrieben mit Resistenzproblemen. (Master)

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- ALIC, A. (2016): Struktur und Entwicklung der genossenschaftlichen Sektoren in den Staaten des ehemaligen Jugoslawiens. (Master)
- BÄUERLE, P. (2016): Analyse langfristiger Investitionsentscheidungen am Beispiel Weinbau. (Master)
- BALLMANN, L. (2016): Strategische Unternehmensführung landwirtschaftlicher Haupterwerbsbetriebe – Eine vergleichende Analyse zwischen Baden-Württemberg und Bayern. (Master)
- BOOS, TH. (2016): Income Alternatives of Smallholders in the Itaparica Region. (Master)
- BREUNING, S. (2016): Zukunftsfähigkeit von ländlichen Bezugs- und Absatzgenossenschaften. (Master)
- BUCHSCHMID, T. (2016): Wandel in Genossenschaftsbanken – eine empirische Studie zum differenzierten Kundenmanagement im Mitglieder- und Nur-Kundenbereich. (Master).
- DETTENRIEDER, I. (2016): Personalmanagement im Agribusiness vor dem Hintergrund des demographischen Wandels. (Master)

- DURST, S. (2016): Eine empirische Analyse der Dorfläden in Baden-Württemberg. (Master)
- EHRHARD, V. (2016): Energiegenossenschaften 2. Generation – innovative Modelle. (Master)
- FAISTLINGER, F. (2016): Status Quo des Risikomanagements zur Steuerung von Marktpreisrisiken bei der Getreide- und Ölsaatenvermarktung in landwirtschaftlichen Unternehmen. (Master)
- FENDEL, S. (2016): Inhaltsanalyse staatlich geförderter Beratungsmodule des ökologischen Landbaus in Baden-Württemberg. (Master)
- FISCHER, R. (2016): Aufbau einer Lieferantenbewertung für das Unternehmen Sonett GmbH. (Master)
- GABRIEL, PH. (2016): Ethik- und Nachhaltigkeitsaspekte in Genossenschaftsbanken – Ein systematischer Überblick. (Master)
- GLASER, S. (2016): Optimierung von Arbeitsabläufen am Beispiel eines diversifizierten landwirtschaftlichen Betriebes mit Direktvermarktung. (Master)
- GOLLMANN, N. (2016): Erfolgsfaktoren von Saisongärten in Deutschland aus Anbietersicht. (Master)
- GRUPP, B. (2016): Mitglieder-Management und –bindung im Obst- und Gemüsebau. (Master)
- HABERMANN, E. (2016): Analyse der Struktur und Wirtschaftlichkeit des Weinbaus in Baden und Württemberg. (Master)
- HEINZELMANN, L. (2016): Aufbau, Struktur und Werte des spanischen Genossenschaftswesens. (Master)
- HINKEL-STALLMANN, C (2016): Analyse der Nutzung des Prognosesystems VitiMeteo im deutschen Weinbau. (Master)
- HOMEYER, C. (2016): Einstellungsmerkmale unterschiedlicher Käufergruppen beim B2C-Handel mit Bio-Produkten. (Master)
- HÜNERMANN, T. (2016): Zukünftige Entwicklung der Energiegewinnung auf Basis von fester Biomasse. (Master)

- KÄPPELER, P. (2016): Anpassungsstrategien von Milchviehbetrieben in den neuen Bundesländern unter besonderer Berücksichtigung der Änderungen im Milchmarkt anhand von Fallbeispielen. (Master)
- KEßLER, N. (2016): Die Auswirkungen von Mindestlöhnen auf den Obstbau in der Region Bodensee-Oberschwaben. (Master)
- KUHFELD, H. (2016): Nachhaltigkeitszertifizierung in der Weihnachtsbaumproduktion – betriebswirtschaftliche Betrachtung verschiedener Anbauszenarien von nach PEFC-Standards zertifizierten Wald-Weihnachtsbaumkulturen in Deutschland. (Master)
- KUHNHÄÜßER, M. (2016): Nutzung und Potenzial von 2D-Codes bei Biolebensmitteln aus Verbrauchersicht. (Master)
- MACK, A. (2016): Fallanalyse landwirtschaftlicher Kooperationen unterschiedlicher Bindungsgrade. (Master)
- MAIER, B. (2016): Das Image der Landwirtschaft aus Sicht der Gesellschaft. (Master)
- MEIER, M. (2016): Optimierung des strategischen Umweltmanagements anhand der Implementierung eines Kennzahlensystems zur Bewertung der betrieblichen Umweltleistung. (Master)
- QUAST, D. (2016): Struktur und Entwicklungsperspektiven von forstlichen Genossenschaften in Baden-Württemberg. (Master)
- RAIß, J. (2016): Analysis of Chinese Equestrian Market – Investment Opportunities for Foreign Companies (2016). (Master)
- SALZEN, K. (2016): Veränderungen des Bäckerhandwerks - Einflüsse der demographischen Entwicklung der Lebens- und Ernährungsgewohnheiten sowie Trends. (Master)
- SCHWARZE, B. (2016): Determinanten der Anpassungsstrategien badenwürttembergischer Milcherzeuger hinsichtlich des Auslaufens der Milchquotenregelung. (Master)

- SIEß, J. (2016): Entwicklung eines Modells zur Länderrisikobewertung am Beispiel einer Demofarm mit Anbau von *Jatropha curcas* L. in Ghana und Mosambik. (Master)
- STÄNGLE, J. (2016): Erfolgsfaktoren von Saisongärten in Deutschland aus Nutzersicht. (Master)
- STEINHAUSER, M. (2016): Entwicklungsstrategie baden-württembergischer Milchviehbetriebe auf das Milchquotenende 2015 – Fallbeispielsanalysen in Baden-Württemberg. (Master)
- STROHMAYER, N. (2016): Der Markt für Ernteversicherungen in Peru – Möglichkeiten und Herausforderungen. (Master)
- VOLZ, T. (2016): Erfolgsfaktoren im Projektmanagement am Beispiel der ZG Rafffeisen eG. (Master)
- WAGENBLAST, M (2016): Nachhaltigkeitsbewertung – eine Situationsanalyse des deutschen Ökolandbaus (Master)
- WINKLER, L. (2016): Zwischenbetrieblicher Vergleich von Energiegenossenschaften in Baden-Württemberg (Master)
- WIPPERMANN, P. (2016): Kreditgenossenschaften heute – Auswirkungen von Fusionen und Rechtsformänderungen. (Master)
- WOHLERS, J. (2016): Markteintrittsstrategie für MAP-Fisch am Beispiel der Windrose GmbH. (Master)
- WOUTER, R. (2016): Wettbewerbsanalyse von E-Commerce Handelsformen im Umfeld von genossenschaftlich orientierten Märkten. (Master)

7. Dissertationen und Habilitationen

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

BOGONOS, M. (2016): Analysis of the Effects of Abolishment of Planting Rights in the European Union on the Wine Sector in Rheinland-Pfalz, Germany.

Landwirtschaftliche Betriebslehre

AUBURGER, S. (2016): Nachhaltige Biogasproduktion unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Zuckerrüben und Grünlandaufwuchs sowie der Gärresteverwertung.

EMPL, J. (2016): Die Bewertung von Biogas erzeugenden Unternehmen und Biogasanlagen auf Basis einer betriebswirtschaftlichen Spezifikation. Vorschläge und Diskussion methodischer Lösungsansätze sowie praktische Vorgehensweisen.

HA, N. (2016): Environmental and Economic Assessment of the Intensive Wheat - Maize Production System in the North China Plain.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

GINDELE, N. (2016): Der Wandel des Unternehmertums in der Landwirtschaft.

HAGEL, H. (2016): Socio-economic benefits and limitations of irrigated family farming in Brazil's semi-arid region.

MAMITIMIN, Y. (2016): Role of Irrigation Water Pricing in Sustainable Water Resources Management along the Tarim River, Northwest China.

8. Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Zeitschriften (referiert)

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- BOGONOS, M., ENGLER, B., OBERHOFER, J., DREßLER, M., DABBERT, S. (2016): Planting Rights Liberalization in the European Union: An Analysis of the Possible Effects on the Wine Sector in Rheinland-Pfalz, Germany. In: German Journal of Agricultural Economics, Bd. 65/1, S. 30-40.
- CHATZOPOULOS, T., LIPPERT, C. (2016): Endogenous Farm Type Selection, Endogenous Irrigation and Spatial Effects in Ricardian Models of Climate Change. European Review of Agricultural Economics, Bd. 43/2, S. 217-235. DOI:10.1093/erae/jbv014
- FEUERBACHER, A., SIEBOLD, M., CHETRI, A., LIPPERT, C., SANDER, K. (2016): Increasing Forest Utilization within Bhutan's Forest Conservation Framework: The Economic Benefits of Charcoal Production. In: Forest Policy and Economics, Bd. 73, S. 99-111. DOI: 10.1016/j.forpol.2016.08.007
- KRIMLY, T., ANGENENDT, E., BAHRS, E., DABBERT, S. (2016): Global Warming Potential and Abatement Costs of Different Peatland Management options: A Case Study for the Pre-alpine Hill and Moorland in Germany. In: Agricultural Systems, Bd. 145/16, S. 1-12. DOI: 10.1016/j.agry.2016.02.009
- LIPPERT, C. (2016): Letter to the Editor. Developing Indicators of Economic Value and Biodiversity Loss for Rubber Plantations in Xishangbanna, Southwest China: A Case Study from Menglun Township. In: Ecological Indicators, Bd. 63/2016, S. 126-127. DOI: 10.1016/j.ecolind.2015.11.054
- LIPPERT, C., ZORN, A., DABBERT, S. (2016): Optimizing Inspection Strategies to Enforce Organic Farming Standards. In: German Journal of Agricultural Economics (Agrarwirtschaft), Bd. 65/1, S. 16-29.

NARJES, M., LIPPERT, C. (2016): Logan Fruit Farmers' Demand for Policies Aimed at Conserving Native Pollinating Bees in Northern Thailand. In: *Ecosystem Services*, Bd. 18, S. 58-67.

DOI: 10.1016/j.ecoser.2015.10.010

Landwirtschaftliche Betriebslehre

AUBURGER, S., BAHRS, E. (2016): GIS basierte Modellierung von Transportdistanzen für Wirtschaftsdünger im Kontext der zu novellierenden Düngverordnung. In: *Lecture Notes in Informatics (LNI)*, Bd. 253, S. 21-24.

AUBURGER, S., JACOBS, A., MÄRLÄNDER, B., BAHRS, E. (2016): Economic Optimization of Feedstock Mix for Energy Production with Biogas Technology in Germany with a Special Focus on Sugar Beets - Effects on Greenhouse Gas Emissions and Energy Balances. In: *Renewable Energy*, Bd. 89, S. 1-11.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.renene.2015.11.042>

GERHARDS, R., GUTJAHR, C., DENTLER, J., AUBURGER, S., BAHRS, E. (2016): An Approach to Investigate the Costs of Herbicides Resistant *Alopecurus Myosuroides* Huds. In: *Weed Research*.

DOI: 10.1111/wre.12228

JACOBS, A., AUBURGER, S., BAHRS, E., BRAUER-SIEBRECHT, W., CHRISTEN, O., GÖTZE, P., KOCH, H.-J., MÜßHOFF, O., RÜCKNAGEL, J., MÄRLÄNDER, B. (2016): Replacing Silage Maize for Biogas Production by Sugar Beet. In: *Agricultural Systems*, Elsevier, 9 S.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.agsy.2016.10.004>

KRIMLY, T., ANGENENDT, E., BAHRS, E., DABBERT, S. (2016): Global Warming Potential and Abatement Costs of Different Peatland Management Options: A Case Study for the Pre-alpine Hill and Moorland in Germany. In: *Agricultural Systems*, 145/16, S. 1-12.

DOI: 10.1016/j.agsy.2016.02.009

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- ADAMS, I., ROTH, M., DOLUSCHITZ, R. (2016): Neue Geschäftsfelder für Genossenschaften – Chancen, Grenzen und Perspektiven in Baden-Württemberg. In: BLOME, J., BRAZDA, J., DOLUSCHITZ, R., FEHL, U., KLING, M., LEHMANN, M., PEEMÖLLER, V., RINGLE, G., SPILLER, A., TAISCH, F., VOIGT, K. (Hrsg.): Neue Gründungsfelder für Genossenschaften, Schwerpunkt. Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen, Bd. 66/2, S. 127-143.
- DOLUSCHITZ, R. (2016): Forschungsstelle für Genossenschaftswesen an der Universität Hohenheim. In: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen, Bd. 66/1, S. 50-53.
- DOLUSCHITZ, R. (2016): Werner Grosskopf zum 75. Geburtstag. In: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen, Bd. 66/1, S. 47-49.
- DOLUSCHITZ, R. (2016): Nachhaltigkeit und Genossenschaften. In: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen, Bd 66/3, S. 157-158.
- GINDELE, N., KAPS, S., DOLUSCHITZ, R. (2016): Betriebliche Möglichkeiten im Umgang mit dem Fachkräftemangel in der Landwirtschaft. In: Berichte über Landwirtschaft, Zeitschrift für Agrarpolitik, und Landwirtschaft, Bd. 94/1, 14 S. DOI: <http://buel.bmel.de/index.php/buel/issue/view/94-1>
- REIFSCHNEIDER, A., DOLUSCHITZ, R. (2016): Einfluss der Wertestruktur von Genossenschaftsbanken auf Organisationsaufbau und Poitionierung. In: Zeitschrift für das gesamt Genossenschaftswesen, Band 66/2016, Heft 4, S. 207-225.
- REPAR, N., JAN, P., MEMECEK, T., DOLUSCHITZ, R. (2016): Implementing Farm-level Environmental Sustainability in Environmental Performance Indicators: A Combined Global-local Approach. In: Journal of Cleaner Production, S. 1-13. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.07.022>

9. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Tagungsbeiträge (referiert)

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

DABBERT, S. (2016): Grußwort von Rektor Prof. Dr. Stephan Dabbert. Landwirtschaftlicher Hochschultag der Universität Hohenheim, 21.06.2016. In: Landinfo, Bd. 3, S. 4.

Landwirtschaftliche Betriebslehre

AUBURGER, S., BAHRS, E. (2016): Regionalisierte Treibhausgasbilanzen der Biogasproduktion in Deutschland auf Basis eines ökonomisch-ökologischen Modellansatzes unter besonderer Berücksichtigung der Zuckerrübe als Energiepflanze. In: Perspektive für die Agrar- und Ernährungswirtschaft nach der Liberalisierung. 55. Jahrestagung Gesellschaft für Wirtschaft- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (GEWISOLA), Gießen, 23.09.-25.09.2016, Bd. 51, S. 105-116.

BACK, H., MENZEL, F., BAHRS, E. (2016): Konzentrationsmessung der Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen zur Schätzung der Marktmacht auf den deutschen Bodenmärkten. In: Jahrbuch 2015 der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA), Prag, 16.09.-19.09.2015, Bd. 25, S. 191-200.

KIEFER, L., BAHRS, E. (2016): Produktionstechnische Erfolgsfaktoren für eine wirtschaftliche Weidemilchproduktion am Beispiel Süddeutschlands. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft. S. 21-26.

MENZEL, F., BACK, H., BAHRS, E. (2016): Sind die Preise für landwirtschaftliche Flächen in Deutschland zu hoch? Referenzen für Überpreise. In: Jahrbuch 2015 der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA), Prag, 16.09.-19.09.2015, Band 25, S. 201-210.

WAGNER, S., ANGENENDT, E., BELETSKAYA, O., ZEDDIES, J. (2016): Kosten und Nutzen der Reduktion von Ammoniak- und Partikelemissionen in der Tierhaltung in Niedersachsen. In: Perspektive für die Agrar- und Ernährungs-

wirtschaft nach der Liberalisierung. 55. Jahrestagung Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (GEWISOLA), Gießen, 23.09.-25.09.2016, Bd. 51, S. 459-460.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

ADAMS, I., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2016): Strategische Unternehmensführung landwirtschaftlicher Haupterwerbsbetriebe in Baden-Württemberg. In: Perspektiven für die Agrar- und Ernährungswissenschaften des Landbaues e.V. 55. Jahrestagung Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (GEWISOLA), Gießen, Bd. 51, 23.09.-25.09.2016, S. 479-481.

BECERRA, F., GINDELE, N., STAUB, P., DOLUSCHITZ, R. (2016): Das Management der Mitgliederbeziehungen in Winzergenossenschaften. In: TAISCH, F., JUNGMEISER, A., GERNET, H. (Hrsg.): Genossenschaftliche Identität und Wachstum. Bericht der XVIII. Internationalen Genossenschaftswissenschaftlichen Tagung (IGT), 14.09.-16.09.2016, Luzern, S. 107-116.

HAGEL, H., DOLUSCHITZ, R. (2016): Irrigated Family Farming as a Livelihood Potential for Rural Populations in Semi-Arid Northeast Brazil. In: FREYER, B., TIELKES, E. (Hrsg.): Solidarity in a Competing World - Fair Use of Resources. Tagungsband Tropentag 2016, 19.09.-21.09.2016, Wien, S. 426.

SOKOLI, O., MUSABELLIU, B., DOLUSCHITZ, R. (2016): The Interaction and Impact of Government to Promote and Encourage Cooperation in Albania. In: TAISCH, F., JUNGMEISER, A., GERNET, H. (Hrsg.): Genossenschaftliche Identität und Wachstum. Bericht der XVIII. Internationalen Genossenschaftswissenschaftlichen Tagung (IGT), 14.09.-16.09.2016, Luzern, S. 620-628.

10. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht referiert)

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

FRANZ, K., SCHÄFER, C., WIEBER, F., ENGLER, B. (2016): Keine Angst vor der Bachelor-Arbeit – wissenschaftliches Schreiben für Anfänger. In: 5. Studentische Jahrestagung Humboldt-Reloaded, Universität Hohenheim, 25.10.2016, S. 25.

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BACK, H., KIEFER, A., MENZEL, F., BAHRS, E. (2016): Zunehmende Regulationsbestrebungen in landwirtschaftlichen Bodenmärkten am Beispiel des Überpreises. In: GuG (Grundstückswert und Grundstückspreis), Bd. 2, S. 77-81.

BACK, H., MENZEL, F., KIEFER, A., BAHRS, E. (2016): Herausforderungen einer Messung von Marktmacht in landwirtschaftlichen Bodenmärkten Deutschlands. In: AgrB (Agrarbetrieb), Bd. 2, S. 63-67.

ZEDDIES, J., SCHÖNLEBER, N. (2016): Biokraftstoffstudie. Auswirkungen politischer Beschlüsse auf Biokraftstoffe und Rohstoffmärkte. Hrsg.: ufop (Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V., VDB (Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie), OVID (Verband der Ölsaatenverarbeitenden Industrie in Deutschland).

Agrarinformatik und Unternehmensführung

DOLUSCHITZ, R. (2016): Unternehmerkompetenz zunehmend gefragt. In: Rheinische Bauernzeitung, 3/2016, S. 22-24.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Genossenschaftspotenziale im albanischen Landwirtschaftssektor? In: Genograph, Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband, Karlsruhe, 9/2016, S. 54-55.

11. Transfer-Veröffentlichungen

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E. (2016): Ist eine Bodenpreisbremse sinnvoll? Interview zum Entwurf des Niedersächsischen Agrarstruktursicherungsgesetzes (NASG). In: „Zur Sache Prof.“, Online Kurier, Universität Hohenheim, 15.07.2016.

BAHRS, E. (2016): Bodenmarkt - Was bringt die Preisbremse? In: Land & Forst, Bd. 30, S. 14-16.

BAHRS, E. (2016): Die Wirkung von Preisbremsen für landwirtschaftliche Nutzflächen. In: Agrarmanager, Bd. 3, S. 14-17.

BAHRS, E. (2016): Neues Bodengesetz in Niedersachsen nochmals überdenken. In: AgE, S. L26-27.

BAHRS, E., BACK, H. (2016): Pflanzenschutzmittelsteuer – das wird teuer. In: top agrar, Bd. 9, S. 32-36.

DENTLER, J., KIEFER, L. (2016): Schweizer züchten auch auf Weideanpassung. In: Badische Bauernzeitung, 42/2016, S.15.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

DOLUSCHITZ, R. (2016): Wie finden Betriebe zukünftige Fachkräfte? In: BWagrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt, Eugen-Ulmer-Verlag Stuttgart, 183/21, 28.05.2016, S. 12.

12. Buchbeiträge

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- ERNST, A., KUHN, S., BARTHEL, R., JANISCH, S., KRIMLY, T., SAX, M., ZIMMER, M. (2016): DeepActor Models in Danubia. In: MAUSER, W., PRASCH, M. (Hrsg.): Regional Assessment of Global Change Impacts. The Project GLOWA-Danube, S. 29-36.
- KRIMLY, T., APFELBECK, J., HUIGEN, M., DABBERT, S. (2016): Actor Model for Farmers' Crop Management Decisions: The Deepfarming Model. In: MAUSER, W., PRASCH, M. (Hrsg.): Regional Assessment of Global Change Impacts. The Project GLOWA-Danube, S. 317-322.
- KRIMLY, T., APFELBECK, J., HUIGEN, M., DABBERT, S., REICHENAU, T., LENZ-WIEDEMANN, V., KLAR, C., SCHNEIDER, K. (2016): Effects of Future Climate Changes on Yields, Land Use and Agricultural Incomes. In: MAUSER, W., PRASCH, M. (Hrsg.): Regional Assessment of Global Change Impacts. The Project GLOWA-Danube, S. 609-614.
- KRIMLY, T., APFELBECK, J., HUIGEN, M., DABBERT, S. (2016): Effects of Future Climate Trends on Crop Management. In: MAUSER, W., PRASCH, M. (Hrsg.): Regional Assessment of Global Change Impacts. The Project GLOWA-Danube, S. 657-663.
- LIPPERT, C. (2016): Agarpolitik. In: WEIDENFELD, W., WESSELS, W. (Hrsg.): Taschenbuch der europäischen Integration 2016, S. 61-69.
- LIPPERT, C. (2016): Agrar- und Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W., WESSELS, W. (Hrsg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 2016, Baden-Baden, S. 193-198.
- LIPPERT, C. (2016): Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W., WESSELS, W. (Hrsg.): Taschenbuch der europäischen Integration 2016, S. 250-253.

PROBECK, M., COLGAN, A., KRIMLY, T., ZÁRATE, M., SCHNEIDER, K. (2016): Land Use and Land Cover. In: MAUSER, W., PRASCH, M. (Hrsg.): Regional Assessment of Global Change Impacts. The Project GLOWA-Danube, S. 83-89.

WIRSIG, A., KRIMLY, T., DABBERT, S. (2016): Agricultural Land Use and Drinking Water Demand. In: MAUSER, W., PRASCH, M. (Hrsg.): Regional Assessment of Global Change Impacts. The Project GLOWA-Danube, S. 311-316.

WIRSIG, A., KRIMLY, T., STOLL, M., DABBERT, S. (2016): Agriculture. In: MAUSER, W., PRASCH, M. (Hrsg.): Regional Assessment of Global Change Impacts. The Project GLOWA-Danube, S. 159-164.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

ADAMS, I. (2016): Genossenschaften im Bereich der Daseinsvorsorge. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung, S. 47-58.

ADAMS, I. (2016): XXI. Nachwuchswissenschaftler Tagung der AGI an der Geno-Akademie Karlsruhe. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung, S. 122-124.

ADAMS, I. BREUNING, S. (2016): Internationale Genossenschaftstagung – IGT Genossenschaftliche Identität und Wachstum. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung, S. 128-129.

BREUNING, S., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2016): Wettbewerbsfähigkeit von ländlichen Bezugs- und Absatzgenossenschaften. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung, S. 86-105.

BREUNING, S. (2016): GENO-Wissenschaftspreis 2016. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung, S. 126-127.

13. 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., LYNGGAARD, 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.
- Band 19: ZEDDIES, J., SCHÖNLEBER, N. (2016): Literaturstudie „Biomasse – Flächen- und Energiepotenziale“.

14. Vorträge

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

LIPPERT, C. (2016): Positions d'importants acteurs de la politique agricole en Allemagne (et comment ces positions se sont traduites dans la mise en œuvre de la Politique Agricole Commune récente). Académie d'Agriculture de France, Section 10 (Economie et Politique), Paris, 10.02.2016.

LIPPERT, C. (2016): Ökonomische Analyse von Agglomerationen in der Nutztierhaltung. Tagung „Nutztierhaltung: Herausforderungen und Implikationen für die Forschung“, Dachverband wissenschaftlicher Gesellschaften der Agrar-, Forst-, Ernährungs-, Veterinär- und Umweltforschung (DAF), Berlin, 26.10.2016.

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E. (2016): Bodenmärkte und Bodenpreise – eine differenzierte Betrachtung. LMS, Linstow, 15.02.2016.

BAHRS, E. (2016): Der ökonomische Rahmen des Ackerbaus im Nordwesten Deutschlands – Status quo und Aussichten. Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Meppen, 26.02.2016.

BAHRS, E. (2016): Entwicklungsperspektiven der regionalen und baden-württembergischen Landwirtschaft. Kreisbauernverbände Zollernalb und Tübingen, Hechingen, 16.01.2016.

BAHRS, E. (2016): Heimische Landwirtschaft am Limit. Was machen wir ohne Bauern? Der Strukturwandel und seine Folgen. Evangelisches Bauernwerk Württemberg e.V. Bezirksarbeitskreis Gaildorf, Gschwend, 20.04.2016.

BAHRS, E. (2016): Hoftorbilanzen und alternative Nährstoffbilanzierungen als Instrument zur Beurteilung einer grundwasserschonenden Landbewirtschaftung. Dienstbesprechung der Landesbehörden, Untermarchtal, 28.04.2016.

- BAHRS, E. (2016): Lösungsstrategien für die Herausforderungen enger Fruchtfolgen. Podiumsdiskussion, Arbeitskreis Konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaat Baden-Württemberg, Hohenheim, 21.01.2016.
- BAHRS, E. (2016): Nutzbarkeit von Bodenrichtwerten für die Wertermittlung landwirtschaftlich genutzter Flächen im Sachverständigenwesen. Landesverbandstagung, HLBS Südwest, Heidelberg, 23.02.2016.
- BAHRS, E. (2016): Strategien für baden-württembergische Betriebe angesichts steigender Pacht- und Kaufpreise für Boden. Beraterfortbildung, LEL, Schwäbisch Gmünd, 06.07.2016.
- BAHRS, E. (2016): Wirtschaftliche Milcherzeugung nach dem Quotenende im Norden Baden-Württembergs. Regierungspräsidium Karlsruhe, Aglasterhausen, 12.02.2016.
- BAHRS, E. (2016): Zunehmende Umweltauforderungen – ökonomische Grenzen und Folgen für den Wettbewerb in der Landwirtschaft. DBV Bauerntag, Hannover, 29.06.2016.
- KIEFER, L. (2016): Männliche Kälber wertschöpfend aufziehen. Workshop zur biologischen Rindermast, LAZBW Aulendorf, 30.11.2016.
- KIEFER, L. (2016): Der Schwarzwald bietet auch in Zukunft Potenziale für die Milchproduktion. Eine betriebswirtschaftliche Bewertung im Kontext von Grünlandbewirtschaftung und Weidenutzung. Seminar für Genossenschaftsmitglieder der Schwarzwaldmilch Freiburg GmbH, 06.04.16.
- KIEFER, L. (2016): Gesamtbetriebliche Analyse von Weidebetrieben und Weidesystemen in der Milchviehhaltung. Thüringischer Grünlandtag, Dankmarshausen, 16.06.2016.
- KIEFER, L. (2016): Gesamtbetriebliche Analyse von Weidebetrieben und Weidesystemen in der Milchviehhaltung. Weideseminar für landwirtschaftliche Erzeuger, Sankt Märgen/Schwarzwald, 21.09.2016.

KIEFER, L. (2016): Produktionstechnische Erfolgsfaktoren für eine wirtschaftliche Weidemilchproduktion am Beispiel Süddeutschlands. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, Irdning/Gumpenstein, 10.11.2016.

KIEFER, L. (2016): Mit Weide Geld verdienen. Geht das? Veranstaltung im Rahmen einer Vortragsreihe des Landwirtschaftsamts Ravensburg zum Thema Weidemilchproduktion, Wolfegg, 14.12.2016.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

ADAMS, I. (2016): Genossenschaften in der Daseinsvorsorge - Thesenpapier. XXI. Nachwuchswissenschaftler-Tagung (NWT), Karlsruhe, 08.04.2016 - 09.04.2016.

ADAMS, I. (2016): Die Zufriedenheit der Mitarbeiter innerhalb der ZG Raiffeisen-Gruppe. Seminar ZG Raiffeisen. Karlsruhe, 15.12.2016.

BREUNING, S. (2016): Zukunftsfähigkeit von ländlichen Bezugs- und Absatzgenossenschaften; XXI. Nachwuchswissenschaftler-Tagung (NWT), Karlsruhe, 08.04.2016 - 09.04.2016.

BREUNING, S. (2016): Mitgliederkommunikation in Genossenschaften – Impulsreferat, Workshop Mitgliederkonzepte, Karlsruhe, 18.10.2016.

BREUNING, S., ADAMS, I. (2016): Landwirtschaftliche Genossenschaften in Deutschland sowie deren Förderlandschaft, anlässlich einer Delegation (12 Personen) aus Kambodscha, Landwirtschaftsministerium, Hohenheim, 23.09.2017.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Strategische Ausrichtung von Unternehmen der Milchwirtschaft in Baden-Württemberg. Agrarforum 2016, Sparkasse Schwarzwald-Baar, Bad-Dürkheim, 02.03.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Common Agricultural and Rural Development Policy. Short Course: Policies for Food Security and Agribusiness – Tools for Sustainable Rural Development, Universidad de Costa Rica, 21.06.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Sustainability: Accruelement, Development and Current Importance. Short Course: Policies for Food Security and Agribusiness – Tools for Sustainable Rural Development, Universidad de Costa Rica, 22.06.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Information and Communication Technologie in Agri-

culture and Agribusiness. Lecture. Short Course: Policies for Food Security and Agribusiness – Tools for Sustainable Rural Development, Universidad de Costa Rica, 27.06.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Common Agricultural Policy (CAP), Cross Compliance (CC') and Rural Development Policy (RDP) of the European Union. Policy Roundtable, Kasetsart University, Bangkok, 19.09.-24.09.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Globale Megatrends – ihre Auswirkungen und die Antworten ländlicher Genossenschaften. Seminar „Die ZG Raiffeisen als genossenschaftliche Unternehmen“, Kloster Neusatzeck, 17.11.2016.

DOLUSCHITZ, R., GINDELE, N., HABERMANN, E. (2016): Analyse von Struktur und Wirtschaftlichkeit des Weinbaus in Baden-Württemberg. Fachausschuss Wein, GENO-Akademie, Karlsruhe, 22.11.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Strukturen und Strategien von Unternehmen der Milchwirtschaft in Deutschland unter schwierigen Marktbedingungen. Rindersymposium 2016, Deutsch-Chinesische Agrarwoche, Peking, 01.12.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Nachhaltigkeit in Agro-Food-Wertschöpfungsketten – Worauf kommt es an? Seminar zur Agrarökonomie, Hochschule Neubrandenburg, 13.12.2016.

DOLUSCHITZ, R. (2016): Nachhaltigkeit in Agro-Food-Wertschöpfungsketten – Worauf kommt es an? 225. MV des Bundesmarktverbandes Vieh und Fleisch, Berlin, Tagungszentrum Katholische Akademie, 14.12.2016.

GINDELE, N. (2016): Das Management der Mitgliederbeziehungen in Winzergenossenschaften. XVIII. Internationale Genossenschaftswissenschaftlichen Tagung (IGT), 14.09.-16.09.2016, Luzern.

GINDELE, N. (2016): Analyse von E-Commerce Handelsformen im Umfeld von Raiffeisenmärkten. Werbegremium Raiffeisen Ware, Hofheim-Wallau, 27.10.2016.

GINDELE, N., HAGEL, H., ADAMS, I. (2016): Situation der Landwirtschaft in Deutschland sowie von der Universität Hohenheim begleitete transnationale Forschungsprojekte in Brasilien, anlässlich eines Besuchs einer Delegation (30 Personen) aus Brasilien, MBA ESCOOP Porto Alegre, Hohenheim, 23.05.2016.

JENSEN-AUVERMANN, T. (2016): Die Zufriedenheit der Mitglieder. Seminar „Die ZG Raiffeisen als genossenschaftliches Unternehmen“, Kloster Neusatz-eck, 17.11.2016.

SOKOLI, O. (2016): The Interaction and Impact of Government to Promote and Encourage Cooperation in Albania. XVIII. Internationale Genossenschaftswissenschaftlichen Tagung (IGT), Luzern, 14.09.2016 - 16.09.2016.

15. Hochschulkooperationsprojekte

Summer School

Prof. Dr. C. Lippert (gemeinsam mit M. Sc. Arndt Feuerbacher von der Humboldt-Universität zu Berlin):

Vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) finanzierte Summer School am College of Natural Resources der Royal University of Bhutan in Lobesa (Bhutan): Cost-benefit Analysis of Selected Land Use Activities in Mountainous Agriculture in the Context of Environmental and Resource Economics. Vorlesung und Übungen in englischer Sprache für bhutanische Studierende im Juli 2016.

16. 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

2016 1. 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

Exkursionen

03.05.2016 - 22.05.2016 Exkursion mit 40 Studierenden nach Kasachstan im Rahmen des Moduls 4102-410 „Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich“.

Organisation Universität Hohenheim mit der HfWU Nürtingen-Geislingen:

Prof. Dr. E. Bahrs, Prof. Dr. H. Schüle, M.Sc. A. Kiefer.

15.06.2016 Exkursion mit Masterstudierenden aus Projektmodul Agribusiness und Betrieblichem Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft zu Ulmer Fleisch GmbH und Molkerei Gropper GmbH & Co. KG.

Organisation: Prof. Dr. R. Doluschitz

Humboldt reloaded

Humboldt reloaded ist ein vom BMBF im Rahmen des Qualitätspakts Lehre gefördertes Projekt, das fakultätsübergreifend an der Universität Hohenheim (2006 – 2020) etabliert wurde. Im Rahmen von Humboldt reloaded wird forschendes Lernen der Studierenden von Studienbeginn an gefördert. Kernelemente sind dabei studentische Forschungsprojekte, die von wissenschaftlichen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der verschiedenen Fachgebiete angeboten werden. Am Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre wurden folgende studentischen Forschungsprojekte angeboten:

Wintersemester 2015/16

Dr. B. Engler: Keine Angst vor der Bachelorarbeit - wissenschaftliches Schreiben für Anfänger .

Sommersemester 2016

Dr. B. Engler, B., Dipl.-Oec. E. Reinmuth: Ökolandbau und Klimawandel: eine regionale Betrachtung.

Dr. B. Engler: Keine Angst vor der Bachelorarbeit - wissenschaftliches Schreiben für Anfänger.

Dr. E. Mäurer (geb. Schmidtner): Hmm, heimische Erdbeeren! Der Baden-Württembergischen Erdbeere auf der Spur.

Böttcher, N., M.Sc. H. Hagel: FoodWaste: Lebensmittel vor dem Container „retten“. Vergleichende Betriebsanalyse zu Verlusten im Einzelhandel

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 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

Prof. Dr. C. Lippert

- Korrespondierendes Mitglied der Académie d’agriculture de France, Paris

Dr. E. Angenendt:

- Koordinatorin des Forschungsverbunds Biogas im Forschungsprogramm Bioökonomie Baden-Württemberg

Dr. T. Krimly:

- Mitglied im Erweiterten Beirat des Netzwerks Wasserforschung Baden-Württemberg

Herausgeberschaft

BAHRS, E. (seit 2012): Mitherausgeber des German Journals of Agricultural Economics.

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

DOLUSCHITZ, R. (2016): Herausgeber der Hohenheimer Genossenschaftsforschung.

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.

17. 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: Schwerzstraße 44, 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: Schwerzstraße 44, 70599 Stuttgart

Tel.: 0711/459-22566
 Fax: 0711/459-23709
 E-Mail: i410b@uni-hohenheim.de

URL: www.uni-hohenheim.de/organisation/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: Schwerzstraße 46, 70599 Stuttgart

Tel.: 0711/459-22841
 Fax: 0711/459-23481
 E-Mail: agrarinf@uni-hohenheim.de

URL: www.uni-hohenheim.de/organisation/einrichtung/fg-agrarinformatik-und-unternehmensfuehrung

Weitere Informationen im Internet unter: <http://www.uni-hohenheim.de>

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>

