



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM



© Ute Thiemke

## **Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre**

### **Tätigkeitsbericht 2018**

## 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 .....	18
7. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Zeitschriften (ref.) .....	19
8. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Tagungsbeiträge (ref.)....	22
9. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht ref.) .....	25
10. Transfer-Veröffentlichungen.....	26
11. Buchbeiträge.....	27
12. Buch- und Schriftenreihen.....	29
13. Vorträge.....	31
14. Sonstige Aktivitäten .....	35
15. 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) verstorben am 14.12.2018

M.Sc. Thomas Angermüller	Eva Lepper
Dr. Barbara Engler	Dr. Eva Mäurer
Dr. Caroline Gillich	Dr. Manuel Narjes
Gabriele Kohlmann	M.Sc. Christine Oré Barrios
Dr. Tatjana Krimly	Dr. Evelyn Reinmuth
Dipl.-Ing.agr. Rainer Leibfried	

### Landwirtschaftliche Betriebslehre

Prof. Dr. Enno Bahrs  
 Prof. Dr. Drs. h.c. (mult.) Erwin Reisch (emeritiert) verstorben am 28.11.2018  
 Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies (emeritiert)

Dr. Elisabeth Angenendt	Dr. Friederike Lehn
M.Sc. Hans Back	M.Sc. Kristina Moog
Dr. Ingrid Claß-Mahler	M.Sc. Eckart Petig
M.Sc. Juliane Dentler	Dr. Nicole Schönleber
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Gamer	M.Sc. Mathias Sutorius
Carola Heiß	Ute Thiemke
M.Sc. Anna Kiefer	M.Sc. Simon Wirsing
Dr. Lukas Kiefer	Dr. Beate Zimmermann
M.Sc. Olga Koroed	

### Agrarinformatik und Unternehmensführung

Prof. Dr. Reiner Doluschitz

M.Sc. Isabel Adams	Dr. Pamela Lavèn
M.Sc. Senta Breuning	M.Sc. Jana Munz
M.Sc. Sven Emer	Gerhard Murmann
M.Sc. Shahin Ghaziani	Dipl.-Kfm. Ralf Pfeiffer
Dr. Nicola Gindele	Yvonne Riekert
M.Sc. Tessa Jensen-Auvermann	M.Sc. Olta Sokoli
M.Sc. Benedikt Kramer	M.Sc. Xiaomin Yu
M.Sc. Tossapond Kewprasopak	

### 3. Lehre

#### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

##### Wintersemester 2017/18

Lippert mit Angermüller, Krimly	Betriebliche Planungsmethoden 4 SWS
Lippert mit Krimly, Oré Barrios	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie 2 SWS
Lippert mit Narjes	Environmental Policy 2 SWS (2. Semesterhälfte)
Lippert mit Narjes	Exercises to Environmental Policy 2 SWS (10.01.2018-31.01.2018)
Lippert mit Krimly	Ressourcenökonomisches Seminar für Bachelor, Master, Doktoranden nach Vereinbarung
Zikeli, Becker, Bieling, Dickhöfer, Graeff-Hönninger, Grashorn, Gruber, Huber, Lippert, Neumann, Scherbaum, Horn, Piatti	Project in Organic Agriculture and Food Systems nach Vereinbarung

##### Sommersemester 2018

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

Lippert mit Krimly, Leibfried	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Tutorencoaching) 2 SWS
Lippert	Resource Use Optimisation for Permanent Crops and Forests 2 SWS
Lippert mit Krimly	Ressourcenökonomisches Seminar nach Vereinbarung (Institut)
Zikeli, Becker, Bieling, Cadisch, Dickhöfer, Graeff-Hönninger, Grashorn, Gruber, Huber, Lippert, Rosenkranz mit Hilger, Horn, Mäurer, Piatti	Project in Organic Agriculture and Food Systems nach Vereinbarung
<b><u>Wintersemester 2018/19</u></b>	
Lippert mit Krimly, Oré Barrios	Betriebliche Planungsmethoden 4 SWS
Lippert mit Krimly, Oré Barrios, Mäurer	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie 2 SWS
Lippert mit Narjes	Environmental Policy 2 SWS (2. Semesterhälfte)
Lippert mit Narjes	Exercises to Environmental Policy (freiwillig) 2 SWS (09.01.19 – 30.01.2019)
Lippert mit Krimly, Oré Barrios	Ressourcenökonomisches Seminar für Bachelor, Master, Doktoranden nach Vereinbarung

<b>Landwirtschaftliche Betriebslehre</b>
--

**Wintersemester 2017/18**

Bahrs	Bewertungslehre 2 SWS
Bahrs	Grundlagen der Unternehmensgründung in der Landwirtschaft 2 SWS
Bahrs mit Kiefer, A., Zimmermann	Investitions- und Finanzierungsrechnung für Bioenergieunternehmen 2 SWS
Bahrs mit Moog, Wirsing	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 3 SWS
Bahrs mit Wirsing	Rechnungswesen und Betriebsanalyse 4 SWS
Bahrs	Steuerlehre 2 SWS

**Sommersemester 2018**

Bahrs	Formen und Evolution von Agrarwissen- schaften im regionalen und internationalen Vergleich 4 SWS
Bahrs mit Wirsing	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle 4 SWS
Halm	Grundlagen des Agrarrechts 4 SWS
Rodehutschord, M., Bahrs, E., Huber, K., Stefanski, V., Steffl, M. mit Kiefer, L. Krause, M., Pfaffinger, B. Thumm, U., Titze, N.	Nutztiersystemmanagement - Rind

**Wintersemester 2018/19**

Bahrs	Bewertungslehre 2 SWS
Bahrs mit Zimmermann	Investitions- und Finanzierungsrechnung für Bioenergieunternehmen 2 SWS
Bahrs mit Moog, Wirsing	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 3 SWS
Bahrs mit Wirsing	Rechnungswesen und Betriebsanalyse 4 SWS
Bahrs	Steuerlehre 2 SWS
Bahrs	Unternehmensgründung und Unternehmensfort- führung in der Landwirtschaft 4 SWS
Griepentrog mit Floto und Sutorius	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion

**Agrarinformatik und Unternehmensführung****Wintersemester 2017/18**

Doluschitz mit Gindele	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements 2 SWS
Doluschitz	Kooperationsformen 2 SWS
Doluschitz mit Gindele, Jensen-Auvermann	Management II für Agribusiness 2 SWS
Doluschitz mit Adams	Management in der Agrar- und Ernährungs- wirtschaft I 2 SWS 14-täglich
Doluschitz mit Adams, Breuning, Gindele	Spezifische Aspekte des Agribusiness Management 2 SWS



Doluschitz mit Gindele	Unternehmensführung von Bioenergieunternehmen 2 SWS
------------------------	--

### **Sommersemester 2018**

Doluschitz mit Gindele	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements 2 SWS
------------------------	---

Doluschitz mit Adams, Jensen-Auvermann	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 Breuning, Gindele	Projektmodul Agribusiness 2 SWS
-------------------------------------	------------------------------------

### **Wintersemester 2018/19**

Doluschitz mit Gindele	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements 2 SWS
------------------------	---

Doluschitz	Kooperationsformen 2 SWS
------------	-----------------------------

Doluschitz mit Gindele, Lavèn, Jensen-Auvermann	Management II für Agribusiness 2 SWS
--	---

Doluschitz mit Lavèn, Adams, Breuning	Management in der Agrar- und Ernährungswirtschaft I 2 SWS 14-tägig
--	---

Doluschitz mit Adams, Breuning, Gindele, Jensen-Auvermann, Lavèn	Spezifische Aspekte des Agribusiness Management 2 SWS
--	---

Doluschitz mit Gindele	Unternehmensführung von Bioenergieunternehmen 2 SWS
------------------------	--

## 4. Forschungsprojekte

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- 2017 - 2020 **Transition Paths to Sustainable Legume based Systems in Europe (TRUE), WPS: Economics**  
 (Teilprojektleiter: Prof. Dr. C. Lippert)  
 Finanzierung: EU  
 Bearbeiter: Dr. Tatjana Krimly  
 M.Sc. Christine Oré Barrios

### Landwirtschaftliche Betriebslehre

- 2014 - 2018 **Teilprojekt 3: Koordination des Forschungsverbunds „Nachhaltige und flexible Wertschöpfung für Biogas in Baden-Württemberg**  
 Finanzierung: MWK, Baden-Württemberg  
 Bearbeiter: Dr. Elisabeth Angenendt  
 M.Sc. Eckart Petig
- 2015 - 2018 **Bodenmärkte und Bodenpreise – die besondere Bedeutung der Aussagekraft und Weiterentwicklung von Bodenrichtwerten**  
 Finanzierung: Wilhelm H. Schaumann Stiftung  
 Bearbeiter: M.Sc. Friederike Lehn
- 2016 - 2019 **Nachhaltige Grünlandnutzung in ausgewählten Problemgebieten Baden-Württembergs (EIP AGRI)**  
 Finanzierung: EU in Baden-Württemberg  
 Bearbeiter: Dr. Lukas Kiefer
- 2017 - 2018 **Landwirtschaft 4.0 ohne chemisch-synthetischen Pflanzenschutz (NOcsPS)**  
 Finanzierung: BMBF  
 Bearbeiter: Dr. Ingrid Claß-Mahler  
 Dr. Nicole Schönleber  
 Dr. Beate Zimmermann

- 2017 - 2018 **Identifikation von innovativen Prozessketten einer biobasierten Wirtschaft – Analyse und Integration in ein bioökonomisches Standortmodell BW „ALGAE4BioEcoBW“**  
Finanzierung: BWPLUS Baden-Württemberg Programm  
„Lebensgrundlage Umwelt und ihre Sicherheit“  
Bearbeiter: Dr. Elisabeth Angenendt  
M.Sc. Sebastian Weickert
- 2017 - 2019 **Die Bewertung von Vorkaufsrechten für landwirtschaftliche Nutzflächen**  
Finanzierung: Landesgraduiertenförderung  
Bearbeiter: M.Sc. Kristina Moog
- 2017 - 2020 **Transition Paths to Sustainable Legume based Systems in Europe (TRUE), WP06: Economics**  
Finanzierung: EU  
Bearbeiter: Dr. Elisabeth Angenendt  
Dr. Beate Zimmermann
- 2017 - 2021 **Grünlandschutz durch ein innovatives Bio-Weiderindkonzept (GiB), Teilprojekt 1**  
Finanzierung: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft  
Bearbeiter: M.Sc. Anna Kiefer
- 2018 **Kurzstudie „Nachhaltige Bioökonomie in Baden-Württemberg“**  
Finanzierung: Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz  
Bearbeiter: Dr. Elisabeth Angenendt  
Dr. Nicole Schönleber  
M.Sc. Eckart Petig
- 2018 - 2019 **Aktualisierung der Methodik bzw. von Berechnungsfaktoren zur Erstellung des Berichts über die „Bilanzen von potenziell umweltbelastenden Nährstoffsalden (N, P, K und S) der Landwirtschaft in Baden-Württemberg**  
Finanzierung: MLR, Baden-Württemberg  
Bearbeiter: Dr. Elisabeth Angenendt  
Dr. Ingrid Class-Mahler  
Dr. Nicole Schönleber  
Dr. Beate Zimmermann

- 2018 - 2020 **Nachhaltige Biomassebereitstellung für die Bioökonomie in Baden-Württemberg**  
 Finanzierung: MWK, Baden-Württemberg  
 Bearbeiter: Dr. Elisabeth Angenendt  
 M.Sc. Eckart Petig
- 2018 - 2023 **Stadt-Land-Plus-Verbundvorhaben: Stadtregionale Ausgleichsstrategien als Motor einer nachhaltigen Landnutzung (RAMONA)**  
 Finanzierung: Bundesministerium für Bildung und Forschung  
 Bearbeiter: Dr. Elisabeth Angenendt  
 M.Sc. Mathias Sutorius

<b>Agrarinformatik und Unternehmensführung</b>
--

- 2012 - 2018 **Die Bedeutung einer spezialisierten Immobilienmaklerbranche für die Entwicklung der ländlichen Räume**  
 Externe Promotion  
 Bearbeiter: Dipl.-Kfm. Ralf Pfeiffer
- 2015 - 2019 **Genossenschaften in der Daseinsvorsorge**  
 Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen  
 Bearbeiter: M.Sc. Isabel Adams
- 2015 - 2019 **Evaluation of Cooperative Potential in Albania**  
 Finanzierung: ISDB and GESTE  
 Bearbeiter: M.Sc. Olta Sokoli
- 2015 - 2019 **Socio-Economic Impact on Animal Health Surveillance System in Thailand**  
 Finanzierung: FSC  
 Bearbeiter: M.Sc. Tossapond Kewprasopsak
- 2016 - 2019 **Operationalisierbarkeit von gesellschaftlichen Werten**  
 Finanzierung: Forschungsstelle für Genossenschaftswesen  
 Bearbeiter: M.Sc. Senta Breuning
- 2016 - 2019 **Entwicklung des Viehbestands nach Investitionen in Milchviehställe**  
 Externe Promotion  
 Bearbeiter: M.Sc. Benedikt Kramer

- 2017 - 2018 **Kooperationen zwischen Genossenschaften im Bereich der Daseinsvorsorge zur Erhaltung von Strukturen in Ländlichen Räumen**  
Finanzierung: Schwäbisch Hall Stiftung „bauen-wohnen-leben“  
Bearbeiter: M.Sc. Isabel Adams
- 2017 - 2018 **Genossenschaftsinitiative „Werte und Wünsche der deutschen Gesellschaft - wie können Genossenschaften hierzu Beiträge leisten?“**  
Finanzierung: Gewinnsparverein Union Investment  
Bearbeiter: M.Sc. Senta Breuning
- 2017 - 2020 **Mitgliedermanagement in Genossenschaften**  
Finanzierung: Forschungsstelle f. Genossenschaftswesen  
Bearbeiter: M.Sc. Tessa Jensen-Auvermann
- 2017 - 2020 **Strategy Development for Improving Consumption Patterns to Reduce Food Loss Along the Supply Chains in Iran**  
Finanzierung: FSC  
Bearbeiter: M.Sc. Shahin Ghaziani
- 2018 - 2021 **Entwicklungs- und Anpassungsstrategien von landwirtschaftlichen Unternehmen und Verbänden unter den Einflüssen von Unternehmenszusammenschlüssen und Digitalisierung**  
Finanzierung: 410 C / Forschungsstelle f. Genossenschaftswesen  
Bearbeiter: M.Sc. Sven Emer
- 2018 - 2021 **Untersuchung der Digitalisierung entlang der Agro-Food-Wertschöpfungskette innerhalb von Genossenschaften**  
Finanzierung: 410 C / Forschungsstelle f. Genossenschaftswesen  
Bearbeiter: M.Sc. Jana Munz
- 2018 - 2021 **Farm Level Economic Analysis and Comparative Assessment of Maize under Dynamic Conditions**  
Finanzierung: 410 C / Forschungsstelle f. Genossenschaftswesen  
Bearbeiter: M.Sc. Xiaomin Yu

## 5. Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- BITTERICH, L. (2018): Rentabilitätsanalyse des Anbauverfahrens „Crop Relay“ für Süddeutschland. (Bachelor)
- BIDLINGMAIER, C. (2018): Rentabilität einer Investition in die Tierhaltung eines Futterbaubetriebes in Baden-Württemberg. (Bachelor)
- BROSSETTE, F. (2018): Agri-environment Schemes in France and Germany - a Comparative Analysis. (Master)
- ECKHARD, L. (2018): Optimierung der Anbauaktivitäten eines Modellbetriebes mit Hilfe des Erwartungswert-Varianz-Ansatzes. (Bachelor)
- GLEICH, S. (2018): Rentabilitätsanalyse zu alternativen Vermarktungsstrategien eines Milchviehbetriebs im Raum Augsburg. (Bachelor)
- IDLER, A. (2018): Analyse der Rentabilität verschiedener Maßnahmen der Initiative Tierwohl in der Milchviehhaltung. (Bachelor)
- JÜNGST, L. H. (2018): Lineares Programmierungsmodell für einen Mastschweinebetrieb unter besonderer Berücksichtigung der Stoffstrombilanz. (Bachelor)
- KOLLMER, L. (2018): Analyse der Rentabilität von Investitionen in die Beregnung von landwirtschaftlichen Kulturen anhand eines LP-Modells auf einem Marktfruchtbetrieb in Süddeutschland. (Bachelor)
- MILLEY, M. (2018): Rentabilitätsanalyse der Vergrößerung eines irischen Marktfruchtbetriebes. (Bachelor)
- NOBILIS, À. (2018): Profitability Analysis of the Conversion to Organic Farming for an Arable Farm in Hungary. (Master)

- PAEFFGEN, T. (2018): Verfahrensvergleich zwischen moderner Pferdezugtechnik und konventioneller Technik auf einem Weinbaubetrieb in Bordeaux. (Bachelor)
- RATHJENS, M. (2018): Betriebsoptimierung zur Umstellung eines Ackerbaubetriebes im Landkreis Uelzen auf ökologische Landbewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung der Nährstoffbeschaffung und der Vermarktung. (Master)
- REINERT, P. (2018): Forecasting Milk Price Volatility. (Master)
- STETTER, C. (2018): Measuring the Effects of Agricultural Subsidies on Production Decisions: An Application to Norwegian Farm Panel Data. (Master)
- TREDER, M. (2018): Fallstudie zur Rentabilität verschiedener Produktionsverfahren des Imkereisektors in Deutschland. (Master)
- WEBER, J. (2018): Analyse der Rentabilität unterschiedlicher Investitionsalternativen für einen Marktfruchtbetrieb im Landkreis Darmstadt-Dieburg. (Bachelor)

### **Landwirtschaftliche Betriebslehre**

- BESSERER, S. (2018): Die ökonomische Modellierung alternativer Ackerbausysteme im Vergleich zum konventionellen Landbau anhand eines exemplarischen landwirtschaftlichen Betriebs. (Bachelor)
- PLOß, S. (2018): Status quo von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen gemäß Bundesnaturschutzgesetz im Rahmen landwirtschaftlicher Nutzungen sowie damit zusammenhängender steuerlicher Sachverhalte. (Master)
- SAUTER, M. (2018): Exemplarische betriebswirtschaftliche und steuerrechtliche Bewertung von Silage. (Master)
- SILBEREIS, M. (2018): Ermittlung einer angemessenen Preisbasis für die Abgabe von Kälbern aus der Bio-Milchviehhaltung an spezialisierte Bio-Rindermäster im Südschwarzwald. (Bachelor)

VOLPERT, M. (2018): Möglichkeiten und Grenzen einer wirtschaftlichen Holz-  
ascheverwertung als Dünger in der Landwirtschaft am Beispiel von Feuerungs-  
anlagen. (Bachelor)

WEISS, I. (2018): Ein Vergleich des deutschen landwirtschaftlichen Bodenrechts  
und seiner Novellierungsoptionen unter besonderer Berücksichtigung von Vor-  
kaufsrechten. (Master)

WINTER, V. (2018): Vergleichende Strukturen sowie Aktivitäten von Landgesell-  
schaften gemäß Reichssiedlungsgesetz und ihr Einfluss auf die landwirtschaftli-  
chen Bodenmärkte in Deutschland. (Master)

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

ALTAMIRANO, D. (2018): Managing the Complexity of an International Envi-  
ronmental Indicators System Implementation - a Case Study at DEKRA SE.  
(Master)

BAUER, K. (2018): Die neue Novel-Food Verordnung - Insekten als Nahrungs-  
mittel in Deutschland. (Bachelor)

BÄUML, T. (2018): Barriers and Opportunities for Cooperation of Smallholders -  
the Case of Kosovar Raspberry Producers. (Master)

BREITENBÜCHER, T. (2018): Konzipierung einer Software für die Dokumenta-  
tion und Leistungsauswertung für Betriebe des Rindermast Beratungsdienstes  
Baden-Württemberg e.V. (Master).

CIERNIOCH, M. (2018): Vermarktung landwirtschaftlicher Nutztiere am Beispiel  
von online-Auktionen in der Pferdevermarktung: States, QC, Potenziale und  
Perspektiven in Kooperation mit dem Oldenburger Pferdezuchtverband.  
(Master).

EMER, S. (2018): Ausschreibungsverfahren für Biogasanlagen nach dem EEG  
2017 - Eine Chance für Bestandsanlagen. (Master)

ENGELHARDT, T. (2018): Versicherungen als Risikomanagementinstrument in  
der Landwirtschaft - Eine Analyse des deutschen Versicherungsmarktes.  
(Master)



- EPPLE, R. (2018): Assessment and Comparison of Sustainability Performance of Typical Conventional and Organic French Wheat Producers with the SAFA Method. (Master)
- FICHTER, B. (2018): Analyse möglicher Alternativen zur Weiterentwicklung des Hofladens "Landgenuss vom Maierstal". (Bachelor)
- FLACH, D. (2018): Optimierung der Ablauforganisation in der Verkaufsförderung am Beispiel von Maschinenvorfürungen der Kubota (Deutschland) GmbH im indirekten Vertrieb. (Bachelor)
- JANSEN, N. (2018): Anwendung/Einhaltung von Sozialstandards im internationalen Vergleich - Analyse für die Länder Brasilien und Thailand und dargestellt am Beispiel der Wertschöpfungskette für Geflügelfleisch. (Master)
- KEUFFEL, H. (2018): Aspekte und Bedeutung digitaler Schulungskonzepte in Unternehmen der Agrarwirtschaft in Kooperation mit der CNH Industrial Deutschland GmbH. (Master)
- KIPPER, U. (2018): Die Zukunft des Gemüsebaus auf der Insel Reichenau - Neue Ansätze zur Steigerung betrieblicher Einkommen. (Master)
- KÜMMERER, R. (2018): Getreidehandel auf digitalen Marktplätzen. (Master)
- LEYRER, A. (2018): Implementierung eines Umweltmanagementsystems mit den Schwerpunkten Abfallmanagement und der Errichtung einer Photovoltaikanlage am Beispiel der ZG Raiffeisen eG am Standort Heitersheim. (Master)
- MAGER, N. (2018): Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung in Vertrieb und Kundenmanagement in Winzergenossenschaften. (Master)
- MAJ, E. (2018): Entwicklung eines Best-Practice-Onlineshops für Winzergenossenschaften. (Bachelor)
- MUNOZ, N. (2018): Anpassungsstrategien und kritische Entscheidungsfaktoren am Beispiel baden-württembergischer Milchbetriebe. (Master)
- MUNZ, J. (2018): Digitalisierung in der Landwirtschaft - eine Bestandsaufnahme der bisherigen Entwicklungen unter besonderer Betrachtung von agrarspezifischen Informationssystemen. (Master)

- SCHABER, P. (2018): Externe Nachhaltigkeitsberichterstattung - eine systematische Analyse von Nachhaltigkeitsberichten im Agribusiness. (Bachelor)
- SCHAD, K. (2018): Kooperationen von Genossenschaften - Analyse ausgewählter Fallbeispiele. (Master)
- SCHRAMM, P. (2018): Flottenmanagementsysteme im Bereich des Agrarsektors. (Bachelor)
- SCHWAB, S. (2018): Gemeinwohl-Ökonomie in mittelständischen Unternehmen des Agribusiness. (Bachelor)
- SEYDLITZ-WOLFFSKEEL, A. (2018): Bedarfsanalyse von betriebswirtschaftlicher Unternehmensberatung unter Landwirten in Bayern. (Master)
- STÜTZ, A. (2018): Anwendung des SMART Farm-Tool zur vergleichenden Bewertung typischer Silomais-Betriebe in Deutschland. (Master)
- WALTMANN, M. (2018): Ökonomische Parameter in Precision Agriculture - Strukturelle Anforderungen und Wirkungen in Deutschland. (Master)
- WURSTER, T. (2018): Untersuchung des Dekarbonisierungsindex zur Implementierung in die Strukturen bei der Porsche AG. (Master)

## **6. Dissertationen und Habilitationen**

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

GILLICH, C. (2018): Agrarökonomische Analyse von Verfahren zur Erzeugung lignozellulosehaltiger Biomasse und deren Akzeptanz in der Landwirtschaft Baden-Württembergs.

NARJES, M. (2018): Theoretical Analysis and Preference Modelling for the Valuation of Ecosystem Services from Native Pollinators in Selected Thai Rural Communities.

REINMUTH, E. (2018): Land Use Management Under Climate Change: A Micro-economic Analysis with Emphasis on Risk.

### **Landwirtschaftliche Betriebslehre**

LEHN, F. (2018): Analyse bedeutender Einflussfaktoren auf die Bodenrichtwerte für landwirtschaftliche Flächen in unterschiedlichen Regionen Deutschlands im Kontext bodenmarktpolitischer Interventionen.

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

REIFSCHNEIDER, A. (2018): Eigenkapitalmanagement in Genossenschaftsbanken vor dem Hintergrund von Basel III.

## 7. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Zeitschriften (referiert)

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

GILLICH, C., NARJES, M., KRIMLY, T., LIPPERT, C. (2018): Combining Choice Modeling Estimates and Stochastic Simulations to Assess the Potential of New Crops – The Case of Lignocellulosic Perennials in Southwestern Germany. In: Global Change Biology (GCB) Bioenergy, 15S.  
DOI: 10.1111/gcbb.12550.

### Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E., ANGENENDT, E. (2018): Status Quo and Perspectives of Biogas Production for Energy and Material Utilization. In: Global Change Biology (GCB) Bioenergy, 26 Seiten.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/gcbb.12548>

LEHN, F., BAHRS, E. (2018): Quantile Regression of German Standard Farmland Values: Do the Impacts of Determinants Vary Across the Conditional Distribution? In: Journal of Agricultural and Applied Economics, Bd. 05/2018.  
DOI: 10.1017/aae.2018.8

LEHN, F., BAHRS, E. (2018): Land-Use Competition or Compatibility between Nature Conservation and Agriculture? The Impact of Protected Areas on German Standard Farmland Values. In: Sustainability, Special Issue “Land-Use Competition”, Bd. 10/04.  
DOI: 10.3390/su10041198

LEHN, F., BAHRS, E. (2018): Analysis of Factors Influencing Standard Farmland Values with Regard to Stronger Interventions in the German Farmland Market. In: Land Use Policy, Bd. 74/04, S. 138-146.

MOOG, K., GEBHARDT, B. (2018): Regionalität im Verständnis von Verbrauchern und Zeichenträgern - Ein Ländervergleich für Schweinefleisch. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 96/02.

DOI: <http://dx.doi.org/10.12767/buel.v96i2.206.g399>

PETIG, E., RUDI A., ANGENENDT, E., SCHULTMANN, F., BAHRS E. (2018): Linking a Farm Model and a Location Optimization Model for Evaluating Energetic and Material Straw Valorization pathways - A Case Study in Baden-Wuerttemberg. In: Global Change Biology (GCB) Bioenergy, 22 S.

DOI: <https://doi.org/10.1111/gcbb.12580>

WAGNER, M., MANGOLD, A., LASK, J., PETIG, E. KIESEL, A., LEWANDOWSKI, I. (2018): Economic and Environmental Performance of Miscanthus Cultivated on Marginal Land for Biogas Production. In: GCB Bioenergy, 2018, 16 S.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/gcbb.12567>

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

ACKERMANN, S., ADAMS, I., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2018): Die Nutzung von E-Commerce bei der Beschaffung landwirtschaftlicher Betriebsmittel. In: Landtechnik, Bd. 73/2018, S. 10-19.

DOI: <http://dx.doi.org/10.15150/lt.2018.3177>

ADAMS, I., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2018): Genossenschaftliche Initiativen der Daseinsvorsorge im Ländlichen Raum am Beispiel von Landgemeinden und kleinen Kleinstädten in Deutschland. In: Austrian Journal of Agricultural Economics and Rural Studies, Vol 27.

DOI: 10.15203/OEGA\_27.21

GAUDER, M., HAGEL, H., GOLLMANN, N., STÄNGLE, J., DOLUSCHITZ, R., CLAUPEIN, W. (2018): Motivation and Background of Participants and Providers of Selfharvest Gardens in Germany. In: Renewable Agriculture and Food Systems, 9 S.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1017/S174217051800008X>

JENSEN-AUVERMANN, T., ADAMS, I., DOLUSCHITZ, R. (2018): Trust - Factors that Have an Impact on the Interrelations Between Members and Employees in Rural Cooperatives. In: Journal of Co-operative Organization and Management, Elsevier.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcom.2018.09.001>

MONTERO, M., SCHMALENBERG, A., QUIROS, O., DOLUSCHITZ, R. (2018): Identification of Supply Chain Performance Indicators – a Case Study of Costa Rican Coffee Production. In: Universal Journal of Industrial and Business Management, Bd. 6/2018, S. 1-10.

DOI: <http://dx.doi.org/10.13189/ujibm.2018.060101>

REIFSCHNEIDER, A., DOLUSCHITZ, R. (2018): Aufsichtsrecht - Chancen und Risiken der genossenschaftlichen Finanzgruppe. In: Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen. Bd. 71/12, S. 22-27.

REPAR, N., PIERRICK, J., MEMECEK, T., DUX, D., DOLUSCHITZ, R. (2018): Factors Affecting Global Versus Local Environmental and Economic Performance of Dairying – a Case Study of Swiss Mountain Farms. In: Sustainability, Bd. 10/2018, 21 S.

DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/su1008294>

WENZ, J., GINDELE, N., ADAMS, I., DOLUSCHITZ, R. (2018): Beweggründe und Umsetzung alternativer Finanzierungsmethoden in landwirtschaftlichen Betrieben. In: Austrian Journal of Agricultural Economics and Rural Studies, Vol. 27.

DOI: [10.15203/OEGA\\_27.4](https://doi.org/10.15203/OEGA_27.4)

## 8. Wissenschaftliche Veröffentlichungen

### Tagungsbeiträge (referiert)

#### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

GILLICH, C., LIPPERT, C., KRIMLY, T. (2018): Farmers Valuation of the Production of Perennial Lignocellulose Containing Crops – A Discrete Choice Experiment. In: SAUER, J., KANTELHARDT, J., BITSCH, V., GLEBE, T., OEDL-WIESER (Hrsg.): Agrar- und Ernährungswirtschaft zwischen Ressourceneffizienz und gesellschaftlichen Erwartungen. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues (GEWISOLA), Weihenstephan, 13.09.-15.09.2017, Band 53, S. 317-318.

#### Landwirtschaftliche Betriebslehre

BACK, H., LEHN, F., BAHRS, E. (2018): Der Einfluss von Flächenkonzentration und -disparität auf die Bodenrichtwerte von Ackerflächen – Thüringen, Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen im Vergleich. In: Visionen für eine Agrar- und Ernährungspolitik nach 2020 - 58. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues (GEWISOLA), Kiel, 12.09.-14.09.2018.

URL: <https://econpapers.repec.org/paper/agsgewi18/275847.htm>

KIEFER, A., SONNTAG, L., BAHRS, E. (2018): Ökonomische Bewertung der Nutzungsdauer von Milchkühen im Kontext erwarteter Erkrankungen. In: Methoden für eine evidenzbasierte Agrarpolitik - Erfahrungen, Bedarf und Entwicklungen. Tagungsband 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA) 2018, Wien, 27.09.-28.09.2018, S. 27-28.

PETIG, E., RUDI, A., ANGENENDT, E., SCHULTMANN, F., BAHRS, E. (2018): Modellbasierte Standortoptimierung von Konversionsanlagen für landwirtschaftliche Biomasse in Baden-Württemberg am Beispiel der Strohverbren-

nung. In: SAUER, J., KANTELHARDT, J., BITSCH, V., GLEBE, T., OEDLWIESER (Hrsg.): Agrar- und Ernährungswirtschaft zwischen Ressourceneffizienz und gesellschaftlichen Erwartungen. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues (GEWISOLA), Weihenstephan, 13.09.-15.09.2017, Band 53, S.133-145.

WIRSING, S., BACK, H., BAHRS, E. (2018): Die novellierte Düngeverordnung in Deutschland - ökonomische Einordnung und Vergleich mit alternativen Modellen zur Verringerung von Externalitäten im Nährstoffeinsatz . In: Tagungsband 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA) 2018, Wien, 27.09.-28.09.2018, S. 129-130.

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

ADAMS, I., DURST, S., DOLUSCHITZ, R. (2018): Leistungen von genossenschaftlichen Dorfläden in ländlichen Regionen - "Darf es noch etwas mehr sein?" In: Tagungsband 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA) 2018, Wien, 27.09.-28.09.2018, S. 139-140.

ADAMS, I., GINDELE, N., JENSEN-AUVERMANN, T., DOLUSCHITZ, R. (2018): Weiterentwicklung der Raiffeisen-Idee vom Gemeindebackofen zum Geno-Haus? In: Tagungsband 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA) 2018, Wien, 27.09.-28.09.2018, S. 35-36.

DOLUSCHITZ, R., ADAMS, I., BREUNING, S., GINDELE, N., JENSEN-AUVERMANN, T. (2018): STATUS quo der Digitalisierung in ausgewählten Organisationen des Agrar- und Ernährungssektors. In: Informatik der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft - Fokus: Digitale Marktplätze und Plattformen. 38. GIL-Jahrestagung, Kiel, 26.02.-27.03.2018, S. 63-66.

JENSEN-AUVERMANN, T., GINDELE, N., ADAMS, I., DOLUSCHITZ, R. (2018): Qualitativ hochwertige Beratung als Wettbewerbsfaktor für ländliche Genossenschaften. In: Methoden für eine evidenzbasierte Agrarpolitik - Erfahrungen, Bedarf und Entwicklungen. In: Tagungsband 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA) 2018, Wien, 27.09.-28.09.2018, S. 75-76.



- KRAMER, B., DOLUSCHITZ, R. (2018): Entwicklung des Viehbestands nach Investitionen in Milchviehställe. In: SAUER, J., KANTELHARDT, J., BITSCH, V., GLEBE, T., OEDL-WIESER (Hrsg.): Agrar- und Ernährungswirtschaft zwischen Ressourceneffizienz und gesellschaftlichen Erwartungen. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues (GEWISOLA), Weihenstephan, Datum, S. 303-304.
- SOKOLI, O., XHOXHI, O., SKRELI, E., IMAMI, D., DOLUSCHITZ, R. (2018): The Determinants of Contract Farming: Evidence From the Milk Sector in Albania. In: 2nd International Conference on Agriculture and Life Sciences, Tirana, 07.05.-09.05.2018.
- SOKOLI, O., XHOXHI, O., SKRELI, E., IMAMI, D., DOLUSCHITZ R. (2018): What Makes Farmers (not to) Cooperate in Transition Economies? – The Case of Dairy Sector in Albania. In: ICA2018 Research Conference “Cooperatives in a Rapidly Changing World: Innovation in Enterprise and Community”, Wageningen, 04.07.-06.07.2018, S 135-136.
- SOKOLI, O., XHOXHI, O., SKRELI, E., IMAMI, D., DOLUSCHITZ R. (2018): Looking into the Factors that Determine Farmers’ Participation in a Particular Trading Relationship Governance Arrangement. In: 13<sup>th</sup> Wageningen International Conference on Chain and Network Management, Ancona, 02.07.-03.07.2018, S 37-38.

## 9. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht referiert)

### Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E. (2018): Ökonomische Effekte der Digitalisierung der Landwirtschaft und ihrer Beratungsdienstleister. In: AgrarBetrieb, Zeitschrift für das gesamte Recht der Land- und Forstwirtschaft, die Wirtschafts- und Steuerberatung sowie das Sachverständigenwesen im ländlichen Raum, Bd. 04/2018, S. 1-2.

FEINDT, P., BAHRS, E., ENGELS, M., HAMM, U., HEREDEN, M., ISSELSTEIN, J., SCHRÖDER, S., WÄTZOLD, F., WOLTERS, V., BACKES, G., BRANDT, H., ENGELS, J., GRANER, A., THOLEN, E., WAGNER, S., WEDEKIND, H., WOLF, H. (2018): Wissenschaftlicher Beirat für Biodiversität und Genetische Ressourcen beim BMEL: Für eine gemeinsame Agrarpolitik, die konsequent zum Erhalt der biologischen Vielfalt beiträgt. Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats für Biodiversität und Genetische Ressourcen beim Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, 36. S.

### Agrarinformatik und Unternehmensführung

ADAMS, I., DURST, S. (2018): Eigenschaften der genossenschaftlichen Dorfläden in Deutschland. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung 2018, S. 122-138.

BREUNING, S. (2018): Work in Progress: Werte und Wertewandel in Genossenschaften. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung 2018, S. 147-159.

JENSEN-AUVERMANN, T. (2018): Globale Megatrends - Auswirkungen auf die Antwort ländlicher Genossenschaften. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung 2018, S. 160-178.

SOKOLI, O. (2018): Situation of Cooperative in Albanian Agricultural Sector. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung 2018, S. 139-146.

## 10. Transfer-Veröffentlichungen

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

DABBERT, S. (2018): Grußwort. Fachtagung Landtechnik und Landwirtschaftliches Bauwesen „Wirtschaftsdünger – rechtliche Bedingungen und Optimierungsmöglichkeiten“, S. 3-4.

ORÉ BARRIOS, C., MÄURER, E., LIPPERT, C. (2018): Fruchtbare Zusammenarbeit stärken. Honigbienen erwirtschaften mit ihrer Bestäubungsleistung einen riesigen volkswirtschaftlichen Nutzen. In: Ökologie und Landbau, Bd. 02/2018, S. 35-36.

ORÉ BARRIOS, C., MÄURER, E., LIPPERT, C. (2018): Volkswirtschaftlich bedeutender Sektor. In: Badische Bauernzeitung, Bd. 09/2018, S. 32-34.

### Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E. (2018): Wie entwickeln sich die deutschen Fruchtfolgen? In: Getreide-Magazin, Bd. 23/2018, S. 40-42.

GEBHARDT, B., MOOG, K., (2018): Regionale Herkunft und Tierwohl im Kaufentscheid von Schweinefleisch in Deutschland, Österreich und der Schweiz. In: VÖS-Magazin, Bd. 2/2018, S. 20-23.

KIEFER, L., KIEFER, A. (2018): Damit Biokälber auch Biopreise erzielen. In: Top agrar südplus, Bd. 10/2018, S. 10-13.

### Agrarinformatik und Unternehmensführung

DOLUSCHITZ, R. (2018): Bewährtes Modell seit ihrer Gründung – ländliche Genossenschaften – Impulse für den Erfolg auf umkämpften Märkten. In: Der goldene Pflug, Bd. 40/2018, S. 52-55.

DOLUSCHITZ, R. (2018): Chancen und Grenzen - Zukunftsperspektiven ländlicher Genossenschaften. In: BWagrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt, Bd. 12/2018, S. 9

- DOLUSCHITZ, R., REIFSCHNEIDER, A. (2018): Aufsichtsrecht - Chancen und Risiken der genossenschaftlichen Bankengruppe. In: Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen, Bd. 12/2018, S. 22ff.
- GINDELE, N. (2018): Der Betriebsleiter wächst mit. In: BWagrar, Bd. 29/2018, S. 15.
- GINDELE, N. (2018): Wie passen sich Agrarhändler an den Strukturwandel an? In: BWagrar, Bd. 31/2018, S. 10.
- GINDELE, N., R. DOLUSCHITZ (2018): Landwirtschaft 4.0 - Stand und Perspektiven. In: Genograph, BWGV, Bd. 3/2018, S. 22-24.

## **11. Buchbeiträge**

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

- DABBERT, S. (2018): Preface. In: BIESALSKI, H., BIRNER, R. (Hrsg.): Hidden Hunger - Strategies to Improve Nutrition Quality. International Congress Hidden Hunger 2018, World Review of Nutrition and Dietetics, Vol. 118, S. VII-VIII.
- DABBERT, S. (2018): Gegenwart und Zukunft der Universität Hohenheim. In: Festschrift zum 200jährigen Jubiläum der Universität Hohenheim, S. 14-24.
- DABBERT, S. (2018): Geleitwort des Rektors. In: 200 Jahre Universität Hohenheim - Aspekte aus der Geschichte. Begleitband zu den historisch orientierten Veranstaltungen im Jubiläumsjahr 2018 der Universität Hohenheim, S. 1-3.
- LIPPERT, C. (2018): Agrar- und Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W., WESSELS, W. (Hrsg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 2018, Baden-Baden, S. 167-172.

LIPPERT, C. (2018): Primary Production, 6.5, Economics of Primary Production. In: Bioeconomy - Shaping the Transition to a Sustainable, Biobased Economy, S. 158-175.

DOI: [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-68152-8\\_9](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-68152-8_9)

LEWANDOWSKI, I., PYKA, A., DABBERT, S. (2018): Bioökonomie als Leitthema der Universität Hohenheim. In: Festschrift zum 200jährigen Jubiläum der Universität Hohenheim, S. 116-127.

### **Landwirtschaftliche Betriebslehre**

ANGENENDT, E., POGANIETZ, W., BOS, U., WAGNER, S., SCHIPPL, J. (2018): Modelling and Tools Supporting the Transition to a Bioeconomy. In: Bioeconomy - Shaping the Transition to a Sustainable, Biobased Economy, S. 287-314.

DOI: [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-68152-8\\_9](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-68152-8_9)

### **Agrarinformatik und Unternehmensführung**

LIEBIG, H., DOLUSCHITZ, R. (2018): Wissenschaftliche Verbindungen zu China. In: Festschrift zum 200jährigen Jubiläum der Universität Hohenheim, S. 247-261.

ADAMS, I., ZIMMERMANN, J., DOLUSCHITZ, R. (2018): Kultur- und Kreativgenossenschaften als kooperative Organisationsstruktur. In: WOLTER, K., SCHILLER, D., HESSE, C. (Hrsg.): Kreative Pioniere in ländlichen Räumen - Innovation & Transformation zwischen Stadt & Land, 2017, S. 84-111.

## 12. Buch- und Schriftenreihen

### 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“.
- Band 20: EMPL, J. (2017): Die betriebswirtschaftliche Bewertung von Biogas erzeugenden Unternehmen und Biogasanlagen.

## 13. Vorträge

### Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- KRIMLY, T., KNIERIM, A. (2018): Hochwasserrisiken in der Landwirtschaft - Perspektiven und Maßnahmen. Ergebnisse aus interdisziplinärer Forschung. Symposium „Umweltrisiken in der Wasserforschung – inter- und transdisziplinäre Bewertung und Perspektiven“, Karlsruhe, 15.01.-16.01.2018.
- LIPPERT, C. (2018): Potential und Akzeptanz von Verfahren zur Erzeugung von lignozellulosehaltiger Biomasse in der Landwirtschaft. „Bioökonomie Nachhaltig Gestalten - Ergebnisworkshop der sozialwissenschaftlichen und ökonomischen Projekte im Forschungsprogramm Bioökonomie Baden-Württemberg“, Stuttgart-Hohenheim, 28.02.2018.

### Landwirtschaftliche Betriebslehre

- BACK, H., LEHN, F., BAHRS, E. (2018): Der Einfluss von Flächenkonzentration und -disparität auf die Bodenrichtwerte von Ackerflächen – Thüringen, Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen im Vergleich. 58. Jahrestagung der Gesell-



schaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (GEWISOLA), Kiel, 14.09.2018.

BAHRS, E. (2018): Ist ein starker landwirtschaftlicher Strukturwandel noch zu bremsen? Thaer Seminar, Celle, 13.03.2018.

BAHRS, E. (2018): Auswirkungen der Digitalisierung auf die Landwirtschaft und ihre Beratungsinstitutionen. HLBS-Hauptverbandstagung, Konstanz, 07.05.2018.

BAHRS, E. (2018): Konsequenzen der Digitalisierung in der Landwirtschaft. Hülseberger Gespräche, Hamburg, 13.06.2018.

BAHRS, E. (2018): Betriebswirtschaftliche Auswirkungen der Digitalisierung im Gartenbau sowie bei den dazugehörigen Beratungsstrukturen. 56. Betriebswirtschaftliche Fachtagung des Zentrums für Betriebswirtschaft im Gartenbau, Erfurt, 20.09.2018.

BAHRS, E. (2018): 200 Jahre Landwirtschaft mit Rückblick und Ausblick. Festrede Bauerntag des Landesbauernverbands Baden-Württemberg e.V., Landwirtschaftliches Hauptfest, Stuttgart, 04.10.2018.

BAHRS, E., SUTORIUS, M. (2018): Wie sehen die Fruchtfolgen der Zukunft aus? Anhalten, Umparken, Neustarten ...! Über Fruchtfolgegestaltung Probleme lösen? DLG Wintertagung, Münster, 21.02.2018.

BAHRS, E., SUTORIUS, M., WIRSING, S. (2018): Economic Evaluation of Silages. International Silage Conference, Bonn, 24.07.2018.

KIEFER, A. (2018): Bio-Kälber aus der Milchviehhaltung für eine Inwertsetzung von Grünland – das Forschungsprojekt „Grünlandschutz durch ein innovatives Bio-Weiderindkonzept (GiB)“. DVS-Tagung „Grünland nutzen und erhalten“, Saarbrücken, 19.11.-20.11.2018.

KIEFER, A., SONNTAG, L., BAHRS, E., (2018): Ökonomische Bewertung der Nutzungsdauer von Milchkühen im Kontext erwarteter Erkrankungen. 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, Wien, 27.09.-28.09.2018.

- KIEFER, L. (2018): Kälberaufzucht im Biolandbau für die Rindermast - Kooperationsmöglichkeiten zwischen Milchviehhaltern und Rindermästern. Arbeitstreffen ökologisch wirtschaftender Landwirte, Breitnau, 29.03.2018.
- KIEFER, L. (2018): Vorstellung des EIP-Projekts „Nachhaltige Grünlandnutzung in ausgewählten Problemgebieten Baden-Württembergs“. Baden-württembergischer Grünlandtag, Freiamt, 30.05.2018.
- KIEFER, L. (2018): Überzählige Kälber aus der Bio-Milchviehhaltung wertschöpfend aufziehen - Verfahren und Ökonomik am Beispiel diverser Praxisbetriebe. Erwachsenenbildung, Kompetenzzentrum ökologischer Landbau Baden-Württemberg, Hochburg, Emmendingen, 05.06.2018.
- PETIG, E. (2018): Effekte von regionalem landwirtschaftlichem Biomasseangebot auf die Standortwahl von Bioraffinerien in Baden-Württemberg. 1. Deutsches Doktorandenkolloquium Bioenergie, Leipzig, 21.09.2018.

<b>Agrarinformatik und Unternehmensführung</b>
--

- ADAMS, I. (2018): Weiterentwicklung der Raiffeisen-Idee: Vom Gemeindebackofen zum GENO-Haus? 28. Jahrestagung der der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, Wien, 27.09.-28.09.2018.
- ADAMS, I. (2018): Leistungen von genossenschaftlichen Dorfläden in ländlichen Regionen „Darf es noch etwas mehr sein?“. 28. Jahrestagung der der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, Wien, 27.09.-28.09.2019.
- ADAMS, I. (2018): Möglichkeiten des GENO-Hauses. 2. Vernetzungsworkshop KoDa\_eG, Schuttertal, 16.11.2018.
- BREUNING, S. (2018): Gesellschaftlich Werte in Genossenschaften. Round Table Diskussion, Nachwuchswissenschaftlertagung der Arbeitsgemeinschaft Genossenschaftlicher Institute (AGI NWT), Wien, 06.04.2018.
- BREUNING, S. (2018): Werte der deutschen Gesellschaft in Genossenschaften. Stuttgart, 09.07.2018.

- DOLUSCHITZ, R. (2018): Genossenschaften, Möglichkeiten, Grenzen und aktuelle Herausforderungen. Erwachsenenbildung der evangelischen Kirche, Volkshochschule Göppingen, 15.03.2018.
- DOLUSCHITZ, R. (2018): Möglichkeiten für die chinesische Agrarförderungspolitik - eine europäische Perspektive. 1. Hohenheimer China Dialog, Universität Hohenheim, 12.04.2018.
- DOLUSCHITZ, R. (2018): Fusionen von Volksbanken und Raiffeisenbanken - eine empirische Analyse in Baden-Württemberg. Strategietagung der Volksbank, Göppingen, 25.04.2018.
- DOLUSCHITZ, R. (2018): Rural Co-operatives - Principles, Significance and Current Challenges. 2nd International Conference on Agriculture and Life Science, University of Tirana, Albania, 07.05.-09.05.2018.
- DOLUSCHITZ, R. (2018): Genossenschaften, Möglichkeiten, Grenzen und aktuelle Herausforderungen. Veranstaltungsreihe "Bürgergenossenschaften", Volksbank Stuttgart eG, 08.11.2018.
- DOLUSCHITZ, R. (2018): Comparison of Agricultural Structures and Options for a Chinese Agricultural Support Policy from an European Point of View. IRTG GRK 2366 - Opening and Blockseminar 1, Beijing, China, 11.11.-17.11.2018.
- DOLUSCHITZ, R., BREUNING, S. (2018): Ausgewählte Ergebnisse der Studie „Genossenschaftsinitiative“ „Werte und Wünsche der deutschen Gesellschaft - Wie können Genossenschaften hierzu Beiträge leisten?“ Präsentation zum Projektabschluss, Stuttgart, 01.10.2018 und 13.12.2018.
- GHAZIANI, S., DOLUSCHITZ, R. (2018): Rethinking the Dietary Patterns Towards Reducing Food Loss and Waste to Achieve Sustainability - a Lifecycle Perspective. 3<sup>rd</sup> International and 15<sup>th</sup> Iranian Nutrition Congress, Teheran, 19.12.-21.12.2018.
- GINDELE, N. (2018): Status quo der Digitalisierung in ausgewählten Organisationen des Agrar- und Ernährungssektors. 38. GIL-Jahrestagung, Kiel, 26.02.-27.02.2018.

GINDELE, N. (2018): Datenmanagement entlang der Prozesskette. 63. Internationaler dwv-Kongress, Stuttgart, 05.11.2018.

GINDELE, N. (2018): Die Auswirkungen des Strukturwandels auf das Management von Genossenschaften. Fachtagung für Vorstands- und Aufsichtsratsmitglieder - BAGs/Ware, Stuttgart, 27.11.2018.

JENSEN-AUVERMANN, T., DOLUSCHITZ, R. (2018): Mitgliederführung in ländlichen Genossenschaften in Deutschland. XXIII. AGI Young Researchers' Conference, Wien, 06.04.-07.04.2018.

JENSEN-AUVERMANN, T., GINDELE, N., ADAMS, I., DOLUSCHITZ, R. (2018): High-quality Advice as a Competitive Factor for Rural Cooperatives. World-Food-Day Colloquium, Stuttgart Hohenheim, 16.10.2018.

SOKOLI, O., DOLUSCHITZ, R. (2018): Cooperatives in Albania. XXIII. AGI Young Researchers' Conference, Wien, 06.04.-07.04.2018.

SOKOLI, O., DOLUSCHITZ, R. (2018): Challenges of Cooperative Development in Albania. World-Food-Day Colloquium, Stuttgart Hohenheim, 16.10.2018.

## 14. Sonstige Aktivitäten

### Berufungen

**Prof. Dr. Stephan Dabbert** ist seit 01.04.2012 Rektor der Universität Hohenheim. Am 15.05.2017 wurde er für eine zweite Amtszeit wiedergewählt. Diese begann am 01.04.2018 und dauert 6 Jahre.

**Prof. Dr. Reiner Doluschitz** ist seit

- 2006 Leiter der Forschungsstelle für Genossenschaftswesen an der Universität Hohenheim.
- 2016 Prodekan der Agrarfakultät der Universität Hohenheim.
- 2017 Direktor des Food Security Centers der Universität Hohenheim.

### **Auszeichnungen**

#### **Prof. Dr. S. Dabbert:**

2018 2. 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**

17.05.2018 – 27.05.2018: Exkursion mit 39 Studierenden der Universität Hohenheim und der HfWU Nürtingen-Geislingen auf den Westbalkan (Exkursionsziele in Slowenien, Kroatien, Albanien, Kosovo und Serbien) im Rahmen des Moduls „Formen und Evolution von Agrarwissenschaften im regionalen und internationalen Vergleich“.

Organisation Hohenheim: Prof. Dr. E. Bahrs, M.Sc. M. Sutorius

Organisation Nürtingen: Prof. Dr. H. Schüle, Prof. Dr. D. Winter, Dr. A. Thomas

### **Landwirtschaftlicher Hochschultag**

Landwirtschaftlicher Hochschultag zum Thema „Biodiversität in der Landwirtschaft - Herausforderung für die Pflanzenproduktion“. Universität Hohenheim, 19.07.2018.

Organisation: Prof. Dr. E. Bahrs, Prof. Dr. M. Hasselmann, Dr. N. Schönleber, in Kooperation mit dem MLR

## **Summer School**

LIPPERT, C., NARJES, M. (2018): 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, College of Natural Resources, Royal University of Bhutan, Lobesa (Bhutan), 16.07.-20.07.2018.

BREUNING, S. (2018): Subject Area Summer School Bioeconomy. Organisatorische und administrative Aufgaben, Hohenheim, 03.09.-19.09.2018.

## **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.

Dr. E. Reinmuth ist bei Humboldt reloaded fakultätsübergreifend für die Planung, Organisation und teilweise auch die Durchführung interdisziplinärerer Projekte verantwortlich.

Am Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre wurden folgende studentischen Forschungsprojekte angeboten:

### **Wintersemester 2017/2018**

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

### **Sommersemester 2018**

Dr. Schönleber, N., M.Sc. Back, H., M.Sc. Wirsing, S.: Ackerbau ohne chemischen Pflanzenschutz, aber kein Öko-Landbau – funktioniert und lohnt sich das?

### **Wintersemester 2018/19**

Dr. Reinmuth, E.: Scientific Concept Humboldt reloaded Summer School 2019 – Topic: Bioeconomy.

## **Veröffentlichungen zu Humboldt reloaded**

GERSTENBERG, J., REINMUTH, E., SAND, J., STEFANI, A., FRANK, C. (2018): Humboldt reloaded – Perennial Effect Study, Interdisciplinary Projects, Summer School and Teaching Coaching for Research-Based Learning. In: Learning Through Inquiry in Higher Education: Current Research and Future Challenges. Institut für Didaktik und Ausbildungsforschung in der Medizin, Klinikum der Universität München, 08.03.-09.03.2018, S. 23.

DOI: 10.3205/18inhere41

GERSTENBERG, J., REINMUTH, E. (2018): Humboldt reloaded – Undergraduate Research Integrated into the Bachelor-level Curriculum at Hohenheim University, Germany. In: Creating Collaborative Connections In and Through Undergraduate Research, Washington, 01.07.-03.07.2018, S. 35.

REINMUTH, E., (2018): Humboldt Reloaded: Undergraduate Research Experiences for Second-Year Students in Stuttgart. In: Creating Collaborative Connections In and Through Undergraduate Research, Washington, 01.07.-03.07.2018, S. 72.

REINMUTH, E. (2018): Fallbeispiele für ein interdisziplinäres FL Projektformat im Rahmen von Humboldt reloaded. In: NEUBAUER, N., PARAVICINI, W., STEIN, M. (2018): Forschendes Lernen - The Wider View. Schriften zur allgemeinen Hochschuldidaktik, Bd. 3., S. 447-450.

## **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 im Vorstand des Deutschen Maiskomitees (DMK)
- Mitglied im Vorstand des Dachverbands Agrarforschung (DAF)

**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
- Vorsitzender des Vorstands des Wissenschaftsfonds der Qualität und Sicherheit GmbH, Bonn

**Prof. Dr. C. Lippert**

- Assoziiertes 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 2008): Mitherausgeber der Zeitschrift GuG (Grundstücksmarkt und Grundstückswert, GuG)

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

BAHRS, E. (seit 2014): Mitherausgeber der Zeitschrift AgrarBetrieb

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

DOLUSCHITZ, R. (seit 2008): Herausgeber der Hohenheimer Genossenschaftsforschung.

Die Universität Hohenheim trauert um ihren ehemaligen Präsidenten

Herrn

**Professor Erwin Martin Reisch**

\* 10. November 1924 † 28. November 2018

Herr Professor Reisch war von 1964 bis zu seiner Emeritierung im Jahr 1993 ordentlicher Professor an der Universität Hohenheim. In seiner wissenschaftlichen Arbeit beschäftigte er sich mit der Entwicklung der bäuerlichen Landwirtschaft in Deutschland und in verschiedenen Entwicklungsländern. Er nahm zahlreiche Funktionen in der akademischen Selbstverwaltung wahr und war schließlich von 1986 bis 1990 Präsident der Universität Hohenheim. In dieser Zeit hatte er von 1988 bis 1990 auch den Vorsitz in der Landesrektorenkonferenz Baden-Württemberg inne. Mit unermüdlichem Einsatz und großer Schaffenskraft hat er die Geschicke der Universität über viele Jahre geprägt. Herr Professor Reisch hat in Hohenheim Spuren hinterlassen.

Die Universität Hohenheim wird Professor Reisch ein ehrendes Andenken bewahren.

Prof. Dr. Stephan Dabbert

Das Requiem findet am Montag, 10. Dezember 2018, um 11:30 Uhr in der St. Antoniuskirche Stuttgart-Plieningen statt mit anschließender Beisetzung auf dem Friedhof der Universität Hohenheim.

Anstelle von Blumen wird um eine Spende an das Bildungs- und Förderungswerk (BFW) Pater Josef Marx SVD e.V., IBAN DE22 3862 1500 0000 0008 44, BIC GENODED1STB (Kennwort "Trauerfall Prof. Reisch") gebeten.

Die Universität Hohenheim trauert um Herrn

**Professor Günther Weinschenck**

\* 7. März 1926 † 14. Dezember 2018

Herr Professor Weinschenck war von 1963 bis zu seiner Emeritierung im Jahr 1994 ordentlicher Professor am Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre der Universität Hohenheim. Er trug maßgeblich zur modernen ökonomischen Theorie des landwirtschaftlichen Betriebes und des Agrarsektors bei. Die Wechselwirkungen zwischen moderner Landwirtschaft und Umwelt erkannte und analysierte er frühzeitig. Umfassende internationale Erfahrung und Sinn für das Machbare machten ihn zum gefragten Berater. So war er beispielsweise Vorsitzender und langjähriges Mitglied des wissenschaftlichen Beirates für Agrarpolitik des Bundesministeriums für Landwirtschaft. Er engagierte sich in der akademischen Selbstverwaltung und war unter anderem Vizepräsident der Universität Hohenheim. Mit intellektueller Strahlkraft, hoher Originalität und Diskursbereitschaft hat Herr Professor Weinschenck sein Fach und die Universität Hohenheim maßgeblich geprägt.

Die Universität Hohenheim wird Professor Weinschenck ein ehrendes Andenken bewahren.

Prof. Dr. Stephan Dabbert

Der Trauergottesdienst findet am Samstag, 12. Januar 2019, um 13:00 Uhr in der Emmauskirche, Stuttgart-Riedenberg, Schemppstraße 49, statt.

## 15. 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: 0711/459-23499  
 E-Mail: i410a@uni-hohenheim.de

**URL:** [www.uni-hohenheim.de/i410a](http://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](http://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](http://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)711-459-22566 Fax +49 (0)711-459-23709  
i410b@uni-hohenheim.de | www.uni-hohenheim.de



Mit unserer App durchs Studium:  
[www.uni-hohenheim.de/app](http://www.uni-hohenheim.de/app)

