



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



Institut für Landwirtschaftliche
Betriebslehre

Tätigkeitsbericht 2019

INHALT

	Seite
1. Das Institut und seine Fachgebiete.....	2
2. Personelle Besetzung.....	3
3. Lehre.....	4
4. Forschungsprojekte	9
5. Master- und Bachelorarbeiten	13
6. Dissertationen und Habilitationen	17
7. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Zeitschriften (ref.)	17
8. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Tagungsbeiträge (ref.)....	19
9. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht ref.)	21
10. Transfer-Veröffentlichungen.....	23
11. Buchbeiträge.....	24
12. Buch- und Schriftenreihen.....	25
13. Vorträge.....	28
14. Hochschulkooperationsprojekte	31
15. Sonstige Aktivitäten	32
16. Anschriften	38

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

Gabriele Kohlmann

Dr. Tatjana Krimly

Dipl.-Ing.agr. Rainer Leibfried

Dr. Eva Mäurer

Dr. Manuel Narjes

M.Sc. Christine Oré Barrios

Dr. Evelyn Reinmuth

Dr. Katrin Utai

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Prof. Dr. Enno Bahrs

Prof. Dr. Drs. h.c. Jürgen Zeddies (emeritiert)

Dr. Elisabeth Angenendt

M.Sc. Hans Back

Dr. Ingrid Claß-Mahler

M.Sc. Juliane Dentler

M.Sc. Franziska Heinrich

Carola Heiß

M.Sc. Anna Kiefer

Dr. Lukas Kiefer

M.Sc. Olga Koroed

M.Sc. Kristina Moog

M.Sc. Eckart Petig

Dr. Nicole Schönleber

M.Sc. Christian Sponagel

M.Sc. Mathias Sutorius

Ute Thiemke

M.Sc. Simon Wirsing

B.Sc. Felix Witte

Dr. Beate Zimmermann

Agrarinformatik und Unternehmensführung

Prof. Dr. Reiner Doluschitz

M.Sc. Isabel Adams

M.Sc. Senta Breuning

M.Sc. Sven Emer

M.Sc. Shahin Ghaziani

Dr. Nicola Gindele

M.Sc. Tessa Jensen-Auvermann

M.Sc. Benedikt Kramer

M.Sc. Tossapond Kewprasopsak

Dr. Pamela Lavèn

M.Sc. Jana Munz

Gerhard Murmann

Dipl.-Kfm. Ralf Pfeiffer

Yvonne Riekert

M.Sc. Olta Sokoli

M.Sc. Xiaomin Yu

M.Sc. Xiuhao Quan

3. Lehre

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Wintersemester 2018/19

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

Sommersemester 2019

Lippert mit Krimly, Narjes	Environmental and Resource Economics 4 SWS
Lippert mit Mäurer	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Repetitorium) 1 SWS
Zikeli, Bieling, Dieterich, Lippert	Problems and Perspectives of Organic Farming 2 SWS
Kruse, Bahrs, Bennowitz, Birner, Gallmann, Graeff-Hönninger, Knierim, Lippert, Müller, Wieck, Zikeli	Qualifiziertes betriebliches Praktikum nach Vereinbarung
Lippert mit Krimly	Ressourcenökonomisches Seminar nach Vereinbarung (Institut)

Lippert mit Krimly Resource Use Optimisation for Permanent Crops and Forests
2 SWS

Blum mit Henninger, Reinmuth Humboldt reloaded Interdisciplinary Summer School & Health

Wintersemester 2019/2020

Lippert mit Krimly Betriebliche Planungsmethoden
4 SWS

Lippert mit Narjes Environmental Policy
2 SWS (2. Semesterhälfte)

Lippert mit Narjes Exercises to Environmental Policy (freiwillig)
2 SWS (08.01.2020 – 29.01.2020)

Lippert mit Mäurer, Doluschitz Landwirtschaftliche Betriebslehre
2 SWS

Leibfried, Lippert mit Krimly Landwirtschaftliche Betriebslehre
Tutorencoaching
2 SWS

Lippert mit Krimly, Leibfried,
Reinmuth Landwirtschaftliche Betriebslehre
Übungen
2 SWS

Lippert mit Krimly Ressourcenökonomisches Seminar für
Bachelor, Master, Doktoranden
nach Vereinbarung

Zikeli, Bieling, Chagunda,
Dickhöfer, Dieterich, Graeff-
Hönninger, Grashorn, Gruber,
Lippert, Reiber mit Engler Project in Organic Agriculture and
Food Systems

Landwirtschaftliche Betriebslehre
--

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 Witte	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion

Sommersemester 2019

Bahrs, Doluschitz	Formen und Evolution von Agrarwissen- schaften im regionalen und internationalen Vergleich nach Vereinbarung
Bahrs mit Wirsing	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle 4 SWS
Rodehutschord, M., Bahrs, Huber, Stefanski, Steffl mit Haesek, Krause, Pfaffinger, Thumm, Wild, Wirsing	Nutztierssystemmanagement - Rind 4 SWS
Kruse, Bahrs, Bennewitz, Birner, Gallmann, Graeff-Hönninger, Knierim, Lippert, Müller, Wieck, Zikeli	Qualifiziertes betriebliches Praktikum

Wintersemester 2019/20

Bahrs mit Back	Bewertungslehre 2 SWS
Bahrs mit Moog, Zimmermann	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 3 SWS
Bahrs mit Moog, Wirsing	Rechnungswesen und Betriebsanalyse 4 SWS
Bahrs mit Sponagel	Steuerlehre 2 SWS
Bahrs mit Zimmermann	Unternehmensgründung und Unternehmensfort- führung in der Landwirtschaft 4 SWS

Agrarinformatik und Unternehmensführung**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 Ernährungs- wirtschaft I 2 SWS 14-täglich
Doluschitz mit Adams, Breuning, Gindele, Jensen-Auvermann, Lavèn	Spezifische Aspekte des Agribusiness Management 2 SWS
Doluschitz mit Gindele	Unternehmensführung von Bioenergieunter- nehmen 2 SWS

Sommersemester 2019

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 Breuning, Emer, Gindele, Lavèn, Munz	Projektmodul Agribusiness 2 SWS

Wintersemester 2019/20

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

4. Forschungsprojekte

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- 2017 - 2020 **Transition Paths to Sustainable Legume based Systems in Europe (TRUE), WP6: Economics**
 (Teilprojektleiter: Prof. Dr. C. Lippert)
 Finanzierung: EU
 Bearbeiter: Dr. Tatjana Krimly
 M.Sc. Christine Oré Barrios
- 2019 - 2022 **Rural Urban Nutrient Partnership (RUN) - Nährstoffgemeinschaften für eine zukunftsfähige Landwirtschaft**
 (Teilprojektleiter: Prof. Dr. C. Lippert)
 Finanzierung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
 Bearbeiter: Dr. Manuel Narjes
 Dr. Katrin Utai

Landwirtschaftliche Betriebslehre

- 2016 - 2019 **Nachhaltige Grünlandnutzung in ausgewählten Problemgebieten Baden-Württembergs (EIP AGRI)**
 Finanzierung: EU in Baden-Württemberg
 Bearbeiter: Dr. Lukas Kiefer
- 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. Juliane Dentler
M.Sc. Anna Kiefer
- 2018 - 2019 **Aktualisierung der Methodik bzw. von Berechnungsfaktoren zur Erstellung des Berichts über die „Bilanzen von potenziell umweltbelastenden Nährstoffsalzen (N, P, K und S) der Landwirtschaft in Baden-Württemberg**
Finanzierung: Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, 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: Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst, 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. Christian Sponagel
M.Sc. Mathias Sutorius
- 2019 - 2021 **Bestandsaufnahme und Analyse von Hoftorbilanzen landwirtschaftlicher Unternehmen in Oberschwaben und Donauried**
Finanzierung: Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Baden-Württemberg
Bearbeiter: M.Sc. Simon Wirsing

- 2019 - 2023 **Agrarsysteme der Zukunft: Landwirtschaft 4.0 ohne chemisch-synthetischen Pflanzenschutz (NOcsPS), Teilprojekt A**
 Finanzierung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
 Bearbeiter: Dr. Ingrid Claß-Mahler
 Dr. Nicole Schönleber
- 2019 - 2024 **Agrarsysteme der Zukunft: Innovative Nutzung des Grünlands für eine nachhaltige Intensivierung der Landwirtschaft im Landschaftsmaßstab (Greengrass), Teilprojekt E**
 Finanzierung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
 Bearbeiter: M.Sc. Franziska Heinrich
 B.Sc. Felix Witte

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

- 2012 - 2019 **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 - 2019 **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 - 2019 **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, Stiftung fiat panis
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

2020 - 2023 **Pattern Management-economic Assessment of a New Holistic Approach for Sustainable Agriculture**
Bearbeiter: M.Sc. Xiuhao Quan

5. Master- und Bachelorarbeiten

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

- FELLMANN, J. (2019): "Planung der Umstellung eines landwirtschaftlichen Gemischtbetriebes im Landkreis Heilbronn unter besonderer Berücksichtigung der Rentabilität". (Bachelor)
- FRANCKSEN, S. (2019): "Rentabilitätsanalyse zweier innovativer Maßnahmen zur Förderung der Bodenfruchtbarkeit im viehlosen ökologischen Landbau". (Master)
- KIENZLER, P. (2019): „Welche Chancen bietet ein Stallneubau für Nebenerwerbslandwirte? - Rentabilitätsanalyse am Beispiel eines Betriebes im Schwarzwald“. (Bachelor)
- KREß, M. (2019): „Analyse der Rentabilität alternativer Stallbauvarianten für einen Marktfruchtbetrieb im Rhein-Neckar- Kreis“. (Bachelor)
- LAMIDI, M. (2019): "Cost-Benefit Assessment of Faecal Sludge-based Briquettes and Biogas and Value Chain for Adoption at Scale". (Master)
- MOHIUDDIN, R. (2019): "Climate Change Adaptation and Adequate Mitigation Policies for the Smallholder Farmers in Bangladesh". (Master)
- SÖLL, J. (2019): "Vergleich der Rentabilität eines konventionellen und eines ökologischen Marktfruchtbetriebes anhand eines linearen Planungsmodells unter besonderer Berücksichtigung von Nährstoff- und Humusrestriktionen". (Bachelor)

WORBS, H. (2019): "Considerations on the (Economic) Resilience of Crop Farms towards a Ban on Glyphosate: Integrating Monte-Carlo Simulation and Qualitative Analysis". (Master)

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BIEGELMAIER, J. (2019): Eine ökonomisch-ökologische vergleichende Analyse der Kälberaufzucht in der Produktion von Bio-Weiderindfleisch anhand von drei Beispielbetrieben im Südschwarzwald. (Bachelor)

CHRISTIAN, N. (2019): Der Zusammenhang der Intensität des chemischen Pflanzenschutzes mit dem betriebswirtschaftlichen Erfolg anhand von Praxisbeispielen. (Master)

GRAMM, J. (2019): Der Wert von Vorkaufs-, Wege- und Durchfahrtsrechten sowie Leistungs- und Wasserentnahmerechten der Gesamtbewertung landwirtschaftlicher Nutzflächen. (Bachelor)

GRESSIERER, A. (2019): Bewertung von Reformvorschlägen der Grundsteuer vor dem Hintergrund des Urteils des Bundesverfassungsgerichts vom 10.04.2018. (Master)

HARTUNG, M. (2019): Technische und betriebswirtschaftliche Bestandsaufnahme von Vermarktungsmöglichkeiten von Wirtschaftsdüngern anhand einer vergleichenden praktischen Studie. (Master)

HOFMANN, A. (2019): Bestandsaufnahme und Perspektiven von Weidesystemtechnologien der Rinderhaltung und ihre betriebswirtschaftliche Bewertung. (Bachelor)

HONOLD, M. (2019): Die Entwicklung von repräsentativen Modellbetrieben von Weideproduktionssystemen der Rinderhaltung in Deutschland zur Abbildung betriebswirtschaftlicher Effekte innovativer Technologien. (Master)

IDLER, A. (2019): Die rechtlichen Rahmenbedingungen sowie die praktischen Umsetzungen bei Übertragung von Reinvestitionsrücklagen aus landwirtschaftlichem Betriebsvermögen gemäß §§6b8cEStG. (Master)

- KAISER, N. (2019): Status Quo und Reduzierungsmöglichkeiten des Einsatzes von chemischen Pflanzenschutzmitteln in der Landwirtschaft. (Bachelor)
- LODERER, S. (2019): Betriebswirtschaftliche Analyse verschiedener Weideproduktionssysteme der Rinderhaltung in Deutschland anhand von Praxisbetrieben. (Master)
- OHR, S. (2019): Die Rentabilität des Betriebszweiges „Ferien auf dem Bauernhof“ unter besonderer Berücksichtigung der Arbeitszeit anhand eines praktischen Beispiels. (Master)
- PAHLS, L. (2019): Betriebswirtschaftliche Beurteilung der Nutzungsdauer von Milchkühen anhand eines Beispielbetriebs. (Bachelor)
- SCHMIDT, S. (2019): Betriebswirtschaftliche Beurteilung verschiedener Produktionssysteme der Hähnchenmast in Deutschland sowie anhand eines Beispielbetriebs. (Bachelor)
- SCHNÜRCH, M.: Möglichkeiten und Bewertungen produktionsintegrierter Kompensationsmaßnahmen in der Landwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Intensität des Betriebsmitteleinsatzes. (Master)
- WITTE, F. (2019): Vollkostenrechnung in der Schweinemast - eine exemplarische Darstellung anhand einer Schweinemast-KG unter besonderer Berücksichtigung der Umsatzsteuerpauschalierung. (Bachelor)

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- BRUCKER, N. (2019): CO₂ Zertifikathandel durch Humusaufbau - aktueller Stand - Chance für die Landwirtschaft. (Bachelor)
- DÖRFLINGER, H. (2019): Bewertung der Nutzung aufbereiteter Satellitendaten zur teilflächenspezifischen Bewirtschaftung anhand des Praxisbetriebs DGS GmbH. (Bachelor)
- EBERT, K. (2019): Wettbewerbsanalyse in der Weinbranche - mögliche Strategien für die Schlossbergkellerei Schnauffer GmbH. (Master)
- GAUS, C. (2019): Analyse von Instrumenten der Kundenbindung - am Beispiel der Viehzentrale Südwest GmbH. (Master)

- HANSEN, J. (2019): Analyse von Instrumenten der Kundenbindung - am Beispiel der Viehzentrale Südwest GmbH. (Master)
- HERTL, J. (2019): Analyse der digitalen Kommunikation von GBZR und Zuckerrübenlandwirten anhand eines neu zu implementierenden Kommunikationscontrolling-Systems (Master).
- KLEIN, S. (2019): Externe Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. (Master)
- KRONAST, M. (2019): Analyse und Evaluierung sensorbasierter Tierüberwachung von Milchkühen als Möglichkeit zur Erweiterung des Solution-Portfolios der BayWa AG. (Master)
- KURMAKAEVA, A. (2019): Systematic Analysis of the Sustainability Reports of Agricultural and Food Companies in Russia. (Master)
- LAUB, J. (2019): Funktionsspektrum ländlicher Räume im Wandel. (Master)
- MERTHEN, J. (2019): Darstellung der Erweiterung von Lieferantenmanagementsystemen um soziale Nachhaltigkeit am Beispiel der Naturamus GmbH. (Master)
- PAULUS, M. (2019): Online Services for Agricultural Prices: A mixed-methods Research on the Effects of Online Price Information on Farmers Sales Policy and Risk Management. (Master)
- PIERRO, R. (2019): Qualitativer Vergleich von Leitbildern in Genossenschaften und Aktiengesellschaften. (Master)
- SÄMANN, L. (2019): Was ist der Wert landwirtschaftlicher Daten? Nutzung digitaler Daten in der Landwirtschaft - Möglichkeiten und Perspektiven. (Master)
- SAUTER, M. (2019): Gemeinwohl-Ökonomie - Vergleich unterschiedlicher Unternehmensformen im Agribusiness. (Master)
- SCHRÖDER, F. (2019): Startups in der Agrar- und Ernährungswirtschaft - eine Literaturanalyse zur Identifizierung von Forschungslücken. (Master)
- TABET, S. (2019): Analyse des Potenzials von Insekten als Nahrungsmittel. (Master)

6. Dissertationen und Habilitationen

Landwirtschaftliche Betriebslehre

KOROED, O. (2019): Anreiz- und Kontrollmechanismen im Kontext effektiver Arbeitsentlohnungssysteme in der russischen Landwirtschaft.

PETIG, E.: (2019): Ökonomische Bewertung regionaler Wettbewerbspotentiale verschiedener landwirtschaftlicher Biomassen im Rahmen der Bioökonomie unter besonderer Berücksichtigung Baden-Württembergs.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

ADAMS, I. (2019): Kooperative Lösungsansätze zur Begegnung der Herausforderungen im Ländlichen Raum.

7. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Zeitschriften (referiert)

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

GILLICH, C., NARJES, M., KRIMLY, T., LIPPERT, C. (2019): Combining Choice Modeling Estimates and Stochastic Simulations to Assess the Potential of New Crops - The Case of Lignocellulosic Perennials in Southwestern Germany. In: GCB Bioenergy, Volume 11, Issue 1, January 2019, S. 289-303.

NARJES, M., LIPPERT, C. (2019): The Optimal Supply of Crop Pollination and Honey from Wild and Managed Bees: An Analytical Framework of Diverse Socio-Economic and Ecological Settings. In: Elsevier, Ecological Economics, Bd. 157/2019, S. 278-290.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2018.11.018>

Landwirtschaftliche Betriebslehre
--

BRADÁCOVÁ, K., FLOREA, A.S., ASHER, B-T., MINZ, B., YERMIYAHU, U., SHAWAHNA, R., KRAUT-COHEN, J., ZOLTI, A., EREL, R., DIETEL, KL., WEINMANN, M., ZIMMERMANN, B., BERG, N., LUDEWIG, U., NEUMANN, G., POŞTA, G. (2019): Microbial Consortia Versus Single-Strain Inoculants - An Average in PGPM-assisted Tomato Production? In: *Agronomy*, Bd. 9/2/2019, S. 1-23.

DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/agronomy9020105>

KIEFER, A., SONNTAG, L., BAHRS, E. (2019): Ökonomische Bewertung der Nutzungsdauer von Milchkühen im Kontext erwarteter Erkrankungen. In: *Austrian Journal of Agricultural Economics and Rural Studies*, Vol. 28.5, S. 27-34.

DOI: 10.15203/OEGA_28.5, ISSN 1815-8129 | E-ISSN 1815-1027

PETIG, E., SIK CHOI, H., ANGENENDT, E., KREMER, P., GRETHE, H., BAHRS, E. (2019): Downscaling of Agricultural Market Impacts under Bioeconomy Development to the Regional and the Farm Level - An Example of Baden-Württemberg. In: *Global Change Biology*, Bd. 11/2019, S. 1102-1124.

DOI: <https://doi.org/10.1111/gcbb.12639>

Agrarinformatik und Unternehmensführung
--

BREUNING, S. (2019): Wahrnehmung, Reputation und Image von Genossenschaften aus Sicht der deutschen Bevölkerung. In: *Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen*. Bd 69/4, S. 251-272.

BREUNING, S., DOLUSCHITZ, R. (2019): Societal Values in Germany - Aspect of Cooperative Management. In: *International Journal of Co-operative Accounting and Management*. Bd. 2/1, S. 19-37.

GHODSI, D., GHAZIANI, S., DOLUSCHITZ, R. (2019): Food Loss and Waste from Farm to Fork - a Case Study of Wheat and Wheat Bread in Iran. In: *Iranian Journal of Nutrition Sciences & Food Technology*, Bd. 14/2, S. 125-131.

KRAMER, B., SCHORR, A., DOLUSCHITZ, R., LIPS, M. (2019): Short and Medium-term Impact of Dairy Barn Investment on Profitability and Herd Size in Switzerland. In: *Agricultural Economics*, Bd. 65/2019, S. 270-277.

KRAMER, B., SCHORR, A., DOLUSCHITZ, R., LIPS, M. (2019): Survival Analysis for the Adjustment Phase Following Investment in Swiss Dairy Sheds. In: *Agriculture*, Bd.9/2019, 8 S.

DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/agriculture9110238>

SOKOLI, O., DOLUSCHITZ, R. (2019): Cooperative Evolvment through Political Era - Albanians Case and Comparisons. In: *Ekonomika Poljoprivrede*, Bd. 66/2019, S. 189-204.

8. Wissenschaftliche Veröffentlichungen Tagungsbeiträge (referiert)

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BACK, H., LEHN, F., BAHRS, E. (2019): 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. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus*, 58. Jahrestagung, Kiel, 12.09.-14.09.2018, S. 251-263.

DENTLER, J., KIEFER, L., BAHRS, E., ELSÄßER, M. (2019): Standortbedingte Variation von Grünlandwachstum, Erträgen und Qualitäten in benachteiligten Regionen Baden-Württembergs - Perspektiven der Grünlandnutzung. In: *Grünland 2050. Schriftenreihe der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft.*, 63. Jahrestagung AGGF, Raitenhaslach, 29.08.-31.08.2019., S. 73-76.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- GHAZIANI, S. (2019): Lifecycle Assessment as an Evolving Tool for Evaluating Food Sustainability - Challenges and Opportunities. In: Congress 2019 of the Humanities and Social Sciences, Canadian Association for Food Studies (CAFS) Conference, 01.06.-07.06.2019, UBC, Vancouver, S. 45.
- KRAMER, B., DOLUSCHITZ, R. (2019): Wahrscheinlichkeit von Investitionen in Milchviehställen Schweizer Verkehrsmilchbetriebe. In: Visionen für eine Agrar- und Ernährungspolitik nach 2020. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, 58. Jahrestagung, Kiel, 12.09.-14.09.2019, S. 153-164.
- MUNZ, J., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2019): Opportunities, Risks and Obstacles to the Implementation of Digitisation Rechnologies in German Agriculture. In: European Federation of Information Technology in Agriculture, Food and the Environment, Rhodos, 27.08.-29.06.2019.
- SOKOLI, O., XHOXHI, O., IMAMI, D., SKRELI, E., DOLUSCHITZ, R. (2019): The Determinants of Contract Farming - Evidence from the Milk Sector in Albania. In: 29. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA), Universität Innsbruck, 19.09.-20. 09.2019, S. 109-110.
- WALTMANN, M., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2019): Ökonomische Parameter in Precision Agriculture. In: Digitalisierung der landwirtschaftlichen Betriebe in kleinstrukturierten Regionen - ein Widerspruch in sich? Referate der 39. GIL-Jahrestagung, Wien, 18.02.-19.02.2019, , S. 275-280.

9. Wissenschaftliche Veröffentlichungen (nicht referiert)

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E., ANGENENDT, E. (2019): Status Quo and Perspectives of Biogas Production for Energy and Material Utilization. In: GCB Bioenergy, Bd. 11/2019, S. 9-20.

BAHRS, E. (2019): Plant Protection in Agriculture - An Economic Consideration. In: Proceedings of the Plant Protection Conference, Nitra, 15.10.19.

BAHRS, E. (2019): Zielkonflikte in einer nachhaltigen Landwirtschaft: In: Tagungsband zur gemeinsamen Tagung des Verbands der Landwirtschaftskammern e. V. sowie des Bundesarbeitskreises Düngung zum Thema: Düngeverordnung - erste Erfahrungen, weiterer Ausblick, Würzburg, 09.04.-10.04.2019.

LEWANDOWSKI, I., BAHRS, E., DAHMEN, N., HIRTH, T., RAUSCH, T., WEIDTMANN, A. (2019): Editorial – Biobased Value Chains for a Growing Bioeconomy. In: Global Change Biology, Bd. 11/2019, S. 4-8.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

BREUNING, S., DOLUSCHITZ, R. (2019): Werteprofil von Genossenschaftsmitgliedern in Deutschland. In: 29. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, S. 111-112.

DOLUSCHITZ, R. (2019): Digitalisierung lässt einschneidende Wirkung erwarten. In: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen ZfgG, Bd. 69/1, S. 1-2.

GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R., SAUTER, L., MÜLLER, P. (2019): Fusionen von Volks- und Raiffeisenbanken - Ergebnisse einer empirischen Analyse 2017 in Baden-Württemberg. In: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen ZfgG, Bd. 69/3, S. 162-178.

- HAGEL, H., HOFFMANN, C. IRMAO, J., DOLUSCHITZ, R. (2019): Socio-economic Aspects of Irrigation Agriculture as Livelihood for Rural Families in Brazil's Semi-arid Northeast". In: Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics (open access Journal).
- JENSEN-AUVERMANN, T., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2019): Merkmale genossenschaftlicher Beratungsleistungen aus Mitgliedersicht - Eine Fallstudie einer deutschen Bezugs- und Absatzgenossenschaft. In: Austrian Journal of Agricultural Economics and Rural Studies, Vol. 28/2019.
- KRAMER, B., SCHORR, A., DOLUSCHITZ, R., LIPS, M. (2019): Survival Analysis for the Adjustment Phase Following Investment in Swiss Dairy Sheds. In: Agriculture, Vol. 9/2019.
- MUNZ, J. (2019): Work in Progress: Chancen der Digitalisierung für Bezugs- und Absatzgenossenschaften. In: Hohenheimer Genossenschaftsforschung 2019, S. 81-90.

10. Transfer-Veröffentlichungen

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

LIPPERT, C. (2019): Agrarpolitik. In: WEIDENFELD, W., WESSELS, W., TEKIN, F. (Hrsg.): Europa von A bis Z. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, ein Teil von Springer Nature.

DOI: https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-3-658-24456-9_22-1

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E. (2019): Der Wert und der Preis von Maissilagen. In: Mais, 4/2019, S. 163-166.

BAHRS, E. (2019): Künstliche Intelligenz in der Landwirtschaft – digitale Alchemie oder Fortschritt? In: dbk, Deutsche Bauern Korrespondenz, Bd. 12/2019, S. 14.

BAHRS, E.: Nicht immer von Übel. In: Wochenblatt für Landwirtschaft und Landleben, Bd. 48/2019, S. 22-24.

KIEFER, L. (2019): Ammenkühe sind eine Überlegung wert. In: Badische Bauernzeitung, Bd. 11/2019, S. 28-29.

KIEFER, L., BAHRS, E., ELSÄSSER, M. (2019): Problemkinder sind FFH-Flächen, Streuobst und Steillagen. In: Betrieb und Management (BBZ), Bd. 24/2019, S. 30-31.

SPONAGEL, C., ANGENENDT, E., BAHRS, E. (2019): Können Ausgleichsmaßnahmen wirtschaftlich attraktiv sein? In: Hessenbauer, Bd. 38/2019, S. 34-37.

SPONAGEL, C., ANGENENDT, E., BAHRS, E. (2019): Natur gegen Bezahlung. In: Bayerisches landwirtschaftliches Wochenblatt, Bd. 45/19, S. 26-28.

SPONAGEL, C., ANGENENDT, E., BAHRS, E. (2019): Fluch oder Segen? In: Bauernzeitung, Bd. 47/2019, S. 42-44.

SPONAGEL, C., ANGENENDT, E., BAHRS, E. (2019): Sicherheit braucht Wirtschaftlichkeit. In: LZ Rheinland, Bd. 49/2019, S. 18-19.

SPONAGEL, C., ANGENENDT, E., BAHRS, E. (2019): Ausgleichsmaßnahmen gemäß Naturschutzgesetz. In: Bauernblatt Bd. 51-52/2019, S. 20-23.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

DOLUSCHITZ, R.: (2019): Interview - Rechnet sich Digitalisierung? In: BWagrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt, Bd. 12/2019, S. 10.

DOLUSCHITZ, R.: (2019): Interview - Perspektive für Nebenerwerb? In: BWagrar, Landwirtschaftliches Wochenblatt, Bd. 1/2019, S. 12.

11. Buchbeiträge

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

LIPPERT, C. (2019): Agrar- und Fischereipolitik. In: WEIDENFELD, W., WESSELS, W. (Hrsg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 2019, Baden-Baden, S.195-200.

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

LIPPERT, C. (2019): Politique Agricole Commune et la transition agro-écologique et alimentaire en Allemagne. Séance de l'Académie d'Agriculture de France : PAC et transition agro-écologique et alimentaire en Allemagne - Bilan et perspectives dans quatre Etats de l'Union Européenne (Allemagne, Espagne, Pays-Bas, Roumanie), Paris, 20.02.2019.

LIPPERT, C. (2019): Factors Determining the Spatial Distribution of Grain Legume Cultivation in the EU. 59. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Braunschweig, 26.09.2019.

REINMUTH, E. (2019): Annual Risk Scores - Integrating Climate-induced Process Risk Perceptions in Integrated Land Use Simulations. Final Conference of the DFG Research Unit 1695 "Regional Climate Change", Universität Hohenheim, 24.04.-26.04.2019.

Landwirtschaftliche Betriebslehre

BAHRS, E. (2019): Ökonomische Konsequenzen veränderter Pflanzenschutzstrategien in der Landwirtschaft. AK Konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaat Baden-Württemberg, Hohenheim, 17.01.2019.

BAHRS, E. (2019): Zielkonflikte in einer nachhaltigen Landwirtschaft. Gemeinsame Tagung des Verbands der Landwirtschaftskammern e. V. sowie des Bundesarbeitskreises Düngung zum Thema: Düngeverordnung - erste Erfahrungen, weiterer Ausblick, Würzburg, 09.04.2019.

BAHRS, E.: Grünlandschutz durch ein innovatives Bio-Weiderindkonzept. „Es grünt so grün...“ Tagung der Ev. Akademie, Bad Boll, 04.07.2019.

BAHRS, E. (2019): Landwirtschaft 4.0 ohne chemisch synthetischen Pflanzenschutz. Naturschutzforum 2019 „Insekten schützen! Aber wie? Gemeinsam für die Vielfalt der Natur. Naturschutzakademie Hessen, Wetzlar, 17.08.2019.

- BAHRS, E. (2019): Plant Protection in Agriculture from an Economic Point of View. Plant Protection Conference, Nitra, 15.10.19.
- BAHRS, E. (2019): Landwirtschaft 4.0 ohne chemisch synthetischen Pflanzenschutz. KI als Artenschützer. Karliczek Impulse zum Wissenschaftsjahr 2019 „Künstliche Intelligenz“. Impulsreferat und Diskussion mit Bundesministerin A. Karliczek, Berlin, 17.10.19.
- BAHRS, E. (2019): Landwirtschaft 4.0 in der Bioökonomie. 4. Bioökonomietag des MLR „Landwirtschaftliche Stoffströme und neue Geschäftsmodelle für Biogasanlagen“. Hohenheim, 28.11.2019.
- BAHRS, E., ANGENENDT, E., SPONAGEL, C. (2019): Ausgleichsmaßnahmen gemäß BNatSchG - Optionen für die Landwirtschaft. Vortrag mit Diskussion mit Vertretern verschiedener Kreisbauernverbände, Renningen, 28.11.2019.
- BAHRS, E. (2019): Der dritte Weg im Ackerbau: Neues Agrarsystem zwischen Öko und Konventionell. BWGV Raiffeisen Fachtagung, Donzdorf, 02.12.2019.
- BAHRS, E. (2019): Herausforderungen eines veränderten Pflanzenschutzes in der Landwirtschaft im Zusammenspiel von Biodiversität und Ökonomie. Landesbraugerstentag, Herrenberg, 10.12.2019.
- BAHRS, E., ANGENENDT, E., SPONAGEL, C. (2019): Ausgleichsmaßnahmen gemäß BNatSchG - Optionen für die Landwirtschaft. Vortrag mit Diskussion mit Vertretern verschiedener Kreisbauernverbände, Aspach, 18.12.2019.
- KIEFER, L. (2019): Ammenkuhhaltung als Alternative. Verfahren und Ökonomik am Beispiel diverser Praxisbetriebe. RegioAgrar Baden-Messe, Freiburg, 20.03.2019.
- KIEFER, L. (2019): Klimawandel, Artenvielfalt und Verbraucherinteressen: Landwirtschaft im Südschwarzwald - was bringt die Zukunft. Einladung der Sparkasse St. Blasien, 25.11.2019.
- KIEFER, L. (2019): Überzählige Kälber aus der Bio-Milchviehhaltung wertschöpfend aufziehen - Verfahren und Ökonomik am Beispiel diverser Praxisbetriebe. Biolandgruppe Waldshut, Bettmaringen, 28.11.2019.

Agrarinformatik und Unternehmensführung

- BREUNING, S. (2019): Societal Values in Cooperatives. Joint Conference with ICA CCR, CASC and ACE - Cooperative Entrepreneurship - Theory and Best Practices, Montreal, Kanada, 17.05.2019.
- DOLUSCHITZ, R. (2019): Genossenschaften - Besonderheiten, Grenzen und aktuelle Herausforderungen, Genossenschaftsforum 2019. vbw Verband baden-württembergischer Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V., Ettlingen, 04..04.2019.
- DOLUSCHITZ, R. (2019): Genossenschaften - Möglichkeiten, Grenzen und aktuelle Herausforderungen. Veranstaltungsreihe Bürgergenossenschaften, Kloster Heiligkreuztal, Altheim, 30.04.2019.
- DOLUSCHITZ, R. (2019): Sustainability - Origin, Development and Current Importance in the Agricultural and Food Sectors, Universität Hohenheim, 10.09.2019.
- DOLUSCHITZ, R. (2019): ICTs in Agriculture and Agribusiness - Past Development, Current Status, Perspectives and Development Needs. SEARCA, Los Banos, Laguna, Philippinen, 23.09.2019.
- DOLUSCHITZ, R. (2019): Sustainability - Origin, Development and Current Importance in the Agricultural and Food Sectors. Seminar at the China Agricultural University 27.09.2019.
- DOLUSCHITZ, R. (2019): Genossenschaften - Möglichkeiten, Grenzen und aktuelle Herausforderungen. Veranstaltungsreihe Bürgergenossenschaften, VR Bank, Tübingen, 02. 10. 2019.
- GINDELE, N. (2019): Die Auswirkungen des Strukturwandels auf das Management von Genossenschaften. Fachtagung Wein 2019 - Forum Ehrenamt, BWGV Akademie, Karlsruhe, 26.02.2019.
- GINDELE, N. (2019): Strukturwandel in der Landwirtschaft - Herausforderung und Chancen. VDL-Tagung 2019, Universität Hohenheim, Stuttgart, 11.04.2019.

WALTMANN, M., GINDELE, N., DOLUSCHITZ, R. (2019): Ökonomische Parameter in Precision Agriculture - Strukturelle Anforderungen und Wirkungen in Deutschland. Gesellschaft für Informatik in der Land- Forst- und Ernährungswirtschaft, Wien, 18.02.-19.02.2019.

14. Hochschulkooperationsprojekte

Landwirtschaftliche Betriebslehre

2019 - 2023 **BMBF-Verbundprojekt im Förderprogramm Agrarsysteme der Zukunft: „LaNdwirtschaft 4.0 Ohne chemisch-synthetischen PflanzenSchutz“**

Koordinator: Prof. Dr. Enno Bahrs
 Stellvertreter: Prof. Dr. Ralf Vögele
 Koordination: Dr. Ingrid Claß-Mahler
 Dr. Nicole Schönleber

Finanzierung: BMBF

Partner: Julius Kühn-Institut, Kleinmachnow
 (Koordination: Dr. Hella Kehlenbeck)
 Universität Göttingen
 (Koordinator: Prof. Dr. Achim Spiller)

Insgesamt 19 Verbundprojekte, davon 16 Projekte in Hohenheim inkl. Versuchsstation

15. 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:

2019 3. Platz im Beliebtheits-Ranking deutscher Rektoren durch den Deutschen Hochschulverband

Prof. Dr. R. Doluschitz:

2011 Friendship Award, Peoples Republic of China

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

Dr. Manuel Narjes:

2019 Auszeichnung mit dem Südwestbankpreis für die Dissertation “Theoretical Analysis and Preference Modelling for the Valuation of Ecosystem Services from Native Pollinators in Selected Thai Rural Communities”

Forschungssemester

Prof. Dr. E. Bahrs 01.10.2019 - 31.03.2020

Exkursionen

06.06.2019 bis 16.06.2019: Gemeinsame Exkursion mit 20 Studierenden der Universität Hohenheim und 20 Studierenden der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen nach China im Rahmen des Moduls „Formen und Evolution von Agrarwissenschaften im regionalen und internationalen Vergleich“.

Organisation Hohenheim: Prof. Dr. R. Doluschitz, Prof. Dr. E. Bahrs

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

Landwirtschaftlicher Hochschultag

Landwirtschaftlicher Hochschultag zum Thema „Landwirtschaft mit weniger chemischem Pflanzenschutz – geht das?“. Universität Hohenheim, 11.06.2019.

Organisation: Prof. Dr. E. Bahrs, Prof. Dr. Ralf Vögele, Dr. N. Schönleber,
in Kooperation mit dem MLR

Gastwissenschaftler

Herr M. Sc. Tshotsho, College of Natural Resources, Royal University of Bhutan in Lobesa (Bhutan), verbrachte im Sommersemester 2019 einen sechswöchigen Forschungsaufenthalt am Fachgebiet für Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich.

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 2018/2019

Dr. Reinmuth, E: Interdisziplinäres Kooperationsprojekt "Wissen-schaf(s)-Ethos" (Koordination).

Dr. Reinmuth, E: Interdisziplinäres Kooperationsprojekt: „Bodenschätze“ (Koordination) - WS 17/18 - laufend.

Sommersemester 2019

Dr. Reinmuth, E.: Scientific Concept Humboldt reloaded Summer School 2019 - Topic: Bioeconomy (Konzeption, Durchführung, Koodination).

Dr. Reinmuth, E.: Interdisziplinäres Kooperationsprojekt "Bodenschätze" (Koordination) - WS 17/18 laufend.

Wintersemester 2019/2020

Dr. Reinmuth, E: Interdisziplinäres Kooperationsprojekt „Bodenschätze“ (Koordination) - WS 17/18 - laufend.

Dr. Reinmuth, E: Interdisziplinäres Kooperationsprojekt mit der Hochschule der Medien in Stuttgart: Data Literacy - Datenbanken (Konzeption, Durchführung, Koordination) - WS19/20 - laufend.

Dr. Reinmuth, E: Scientific Concept Humboldt reloaded Summer School 2020 – Topic: Future Labs, Redesigning Life - Should we really want what we know? (Konzeption, Durchführung, Koordination) - WS19/20 - laufend.

Veröffentlichungen zu Humboldt reloaded

REINMUTH, E. (2019): A Conceptual Approach for Initiation and Coordination of Larger Interdisciplinary Project Groups at URE Level. In: Underpinnings, Requirements, Effects of Undergraduate Research Experiences. Focus URE International Conference, Universität Hohenheim, 05.06.2019 - 07.06.2019, S. 37.

WOLF, K., ZAITSEVA, D., REINMUTH, E. (2019): Scientific Concept Humboldt reloaded Summer School 2019. In: Respekt wer selber forscht. 8. Studentische Humboldt reloaded Jahrestagung, Universität Hohenheim, 24.10.2019, S. 189.

Tagungsbeiträge zu Humboldt reloaded

REINMUTH, E., FRANK, C., SCHOCH, V., HENNINGER, N. (2019): Humboldt reloaded Summer School - International, Interdisciplinary and Interactive. Focus Underpinnings - Requirements - Effects of Undergraduate Research Experiences (URE), Universität Hohenheim, 05.-07.06.2019.

Workshops

FRANK, C., REINMUTH, E. (2019): Individuelles Starter Kit für forschendes Lernen: Was ist forschendes Lernen? Wie geht das? Welche Variante passt zu mir und meinem Lehrkontext? Workshop für die Hochschuldidaktik, Universität Hohenheim, 09.05.2019.

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 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. 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.

16. Anschriften

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

Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich

Universität Hohenheim
 Institut für Landw. Betriebslehre (410 A)
 Prof. Dr. Stephan Dabbert
 Prof. Dr. Christian Lippert
 Schloß Osthof Südflügel
 D-70593 Stuttgart
 Lieferadresse: Schwerzstraße 44, 70599 Stuttgart
 URL: <https://i410a.uni-hohenheim.de>

Tel.: 0711/459-22541
 Fax: 0711/459-23499
 E-Mail: i410a@uni-hohenheim.de

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
 URL: <https://landwirtschaftliche-betriebslehre.uni-hohenheim.de>

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

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
 URL: <https://agrarinformatik-unternehmensfuehrung.uni-hohenheim.de/>

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

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

Kontakt

Universität Hohenheim

Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)

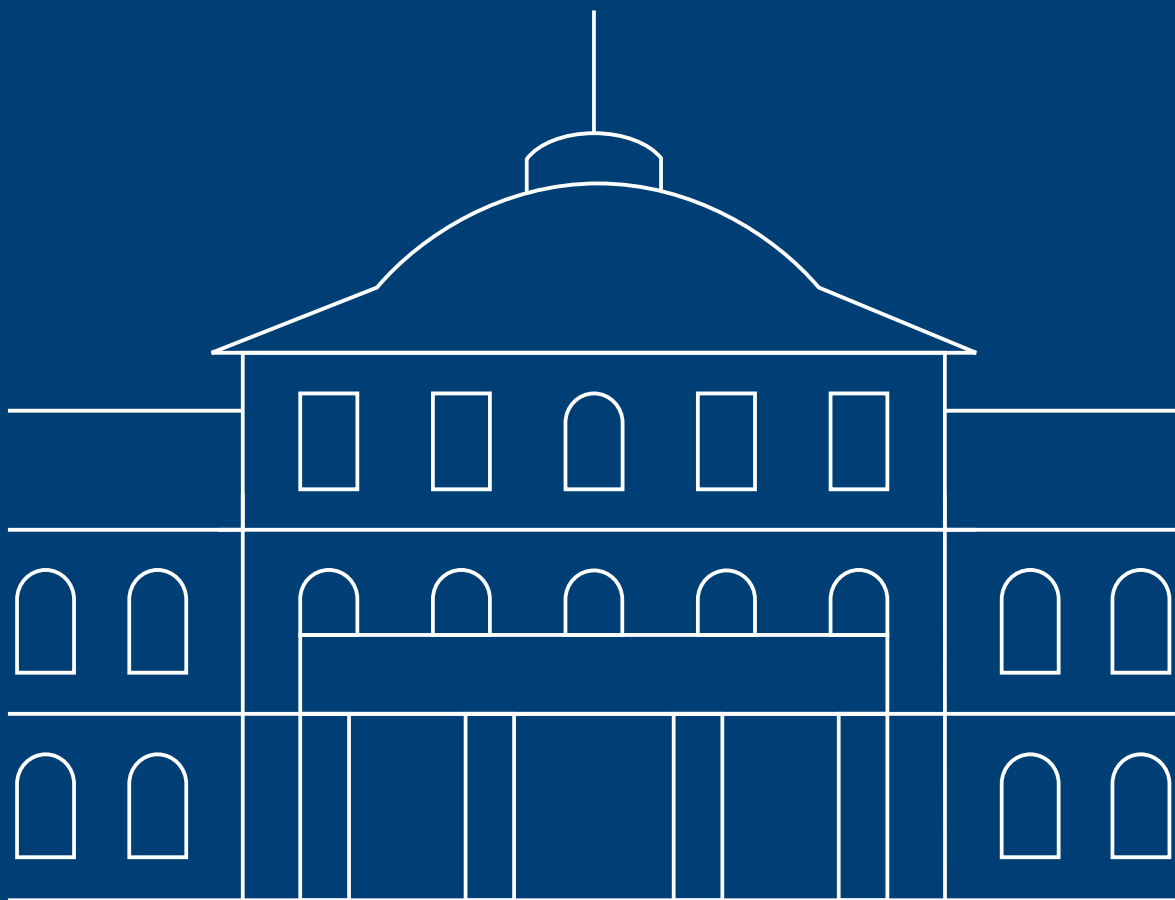
70593 Stuttgart

Schloss-Osthof-Südflügel

Tel. +49 (0)711-459-22566

<https://landwirtschaftliche-betriebslehre.uni-hohenheim.de>

www.uni-hohenheim.de



Mit unserer App durchs Studium:
www.uni-hohenheim.de/app

