



UNIVERSITY OF
HOHENHEIM

REPORT 2023

Institute of Agricultural Policy and

Markets 420

&

Research Center for Cooperatives

421



Prof. Dr. Christine Wieck
Prof. Dr. Sebastian Hess
Jun. Prof. Dr. Ramona Weinrich
Jun. Prof. Dr. Arndt Feuerbacher

<https://i420.uni-hohenheim.de/>

Published by

University of Hohenheim
Institute of Agricultural Policy and Markets
Schwarzstr. 46
70599 Stuttgart / Germany
Web: <https://i420.uni-hohenheim.de/>
As of December 2023

Inhaltverzeichnis

1. Welcome and overview	3
2. People	4
3. Publications	6
<i>Prizes, awards, extraordinary scholarships, editorships</i>	6
<i>Peer-review</i>	6
<i>Without peer-review</i>	8
<i>Conference contributions</i>	9
<i>Agricultural Economics Working Paper Series</i>	13
4. Knowledge transfer	14
<i>Membership of advisory bodies and boards</i>	14
<i>Media coverage</i>	15
<i>Invited scientific presentations</i>	17
<i>Other activities</i>	20
5. Research	21
<i>Current third-party funds</i>	21
<i>Dissertation projects ongoing</i>	23
<i>Research seminar (SS2023)</i>	25
6. Teaching	27
7. Graduation theses	29
8. Contact	31

1. Welcome and overview

Dear Friends and Colleagues,

Welcome to our Report 2023. The central research topics of our institute are directly linked to the most pressing global challenges, and we as scientists not only have to find the best possible answers, but are also required to provide decision-makers in policy and business with answers and advice.

This report summarizes our various activities in the form of an overview. Our institute consists of four departments and a research center:

- Agricultural and Food Policy (420a)
- Agricultural Markets (420b)
- Consumer Behaviour in the Bioeconomy (420c)
- Ecological – Economic Policy Modeling (420d)
- Research Center for Cooperatives (421)

In research, teaching and knowledge transfer, we focus on policy, markets and consumer behaviour in the agricultural and food industry and bioeconomy. We develop inter- and transdisciplinary solutions within the framework of efficient and sustainable markets in order to balance between the provision of sufficient and high-quality food, the economic viability and the protection of natural resources including biodiversity and animals. The increasing differentiation of agricultural markets based on quality, safety and regionally different social acceptance leads to an increase in the importance of information, communication, cooperation and innovations.

We address these challenges through a strong focus on knowledge transfer into the political sphere and to society. The basis for achieving this goal is our empirically based, interdisciplinary and methodologically innovative research and research-led teaching.

We wish you an interesting reading and look forward to continuous and new interactions in 2024.

2. People

Agricultural and Food Policy (420a)

Prof. Dr. Christine Wieck

Beate Hammer	M.Sc. Sara Dusel
Dr. Arezou Babajani	M.Sc. Mark Kofi Fynn
Dr. Olayinka Kareem	M.Sc. Gideon Mawenge
M.Sc. Ayoub Barissoul	M.Sc. Kristina Mensah
M.Sc. Craig Chibanda	Dipl.-Vw. Julia Reimers
M.Sc. Nuray Duman	M.Sc. Carlo Schmid

Agricultural Markets (420b)

Prof. Dr. Sebastian Hess

Esin Vidin	M.Sc. Rebecca Hansen
Silke Wegst	M.Sc. Fardous Ara Happy
Dr. Gabriela Bermejo Dominguez	M.Sc. Yar Mohammad Hedayat
Dr. Beate Gebhardt	M.Sc. Vicky Heijnk
Dr. Lisa Lichtenberg	M.Sc. Laura Hellstern
Dr. Lawrence Olusola Oparinde	M.Sc. Tomke Lindena
M.Sc. Dominik Baaken	M.Sc. Franziska Mittag
M.Sc. Nikolas Publik	M.Sc. Liridona Shkodra
M.Sc. Marvin Berndt	M.Sc. Corinna Weissgerber
M.Sc. Michael Gscheidle	

Consumer Behaviour in the Bioeconomy (420c)

Jun.-Prof. Dr. Ramona Weinrich

Beate Hammer	M.Sc. Marie-Catherine Wendt
M.Sc. Ellen Mielinger	

Ecological – Economic Policy Modeling (420d)

Jun.-Prof. Dr. Arndt Feuerbacher

Silke Wegst	M.Sc. Jonathan Gerlach
Esin Vidin	M.Sc. Falk Krumbe
M.Sc. Esther Amankwah	M.Sc. Saskia Osterkamp
M.Sc. Hannah Bücheler	

Research Center for Cooperatives (421)

Prof. Dr. Sebastian Hess

Dr. Nicola Bühler

Dr. Pamela Laven

Dr. Tessa Jensen-Auermann

M.Sc. Rebecca Hansen

Visiting scientists

Prof. Dr. Scott McDonald (formerly Oxford Brookes University, UK)

Dr. Lindsay Shutes (formerly Wageningen Economic Research, NL)

Dr. Joachim Herbold (formerly Munich Re)

3. Publications

Prizes, awards, extraordinary scholarships, editorships

- (1) Berndt, M. (2023). „Kongressreisen 23“. Reisestipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) zur Teilnahme an der Veranstaltung „XVII EAAE Congress“ vom 29.08.2023 bis 01.09.2023 in Rennes, Frankreich.
- (2) Hansen, R. (2022). Was macht deutsche Winzergenossenschaften erfolgreich? 2. Platz beim GENO-Studierendenwettbewerb 2022 der Stiftung WissenSchafftPartner des BWGV.
- (3) Heijnk, V. (2023). Award for the best final grade in the 2022/2023 academic year in the Economics degree program at the University of Hohenheim. Faculty of Business, Economics and Social Sciences. June 16, 2023, Hohenheim, Germany.
- (4) Heijnk, V. (2023). Participation and Contribution to an Organized Paper Session „Food Loss and Food Waste: Taking Stock and Looking Forward“ at the XVII European Association of Agricultural Economists (EAAE) Congress in Rennes. Financial support for congress trips from the Universitätsbund Hohenheim.
- (5) Hellstern, L. (2023). GEWISOLA best presentation award for Hellstern, L., Gebhardt, B., Hess, S Sustainability Excellence in Light of German Farmers´ Self-Assessment: Results from a Mixed Methods Study. <https://www.gewisola.de/auszeichnungen>
- (6) Hess, S. (2023). Editor des German Journal of Agricultural Economics (GJAE).
- (7) Krumbe, F. (2023). The economic dependency of Ghana’s cocoa sector on pollination services. Hans H. Ruthenberg Award by the Foundation Fiat Panis, Tropentag, September 20 - 22, 2023.
- (8) Mawenge, G., Wieck, C. (2023). Policy performance and stakeholders' perspectives on achieving sustainable food production in Namibia. BioGARD Conference 2023 Best Poster Presentation Award.
- (9) Mittag, F. (2023). „Kongressreisen 23“. Reisestipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) zur Teilnahme an der Veranstaltung „XVII EAAE Congress“ vom 29.08.2023 bis 01.09.2023 in Rennes, Frankreich.
- (10) Oparinde, Laurence Olusola (2023). Climate Change, Conflicts, and the Benefits of Cooperation among Artisanal Fisherfolks in Nigeria. 3-Year Postdoctoral Scholarship from the Alexander von Humboldt Foundation.
- (11) Weinrich, R. (2023). Weg mit dem Müll! Finalistinnenauswahl, Symposium: Was Frauen forschen - Ein wissenschaftliches Kaleidoskop. Verband Baden-Württembergischer Wissenschaftlerinnen – VBWW. 10. November 2023, Heidelberg, Germany.

Peer-review

- (1) **Babajani, A.**, Muehlberger, S., **Feuerbacher, A.**, **Wieck, C.** (2023). Drivers and challenges of large-scale conversion policies to organic and agro-chemical free agriculture in South Asia. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 21(1), 2262372.
- (2) Baybars, M., Ventura, K., **Weinrich, R.** (2023). Can In Vitro Meat Be a Viable Alternative for Turkish Consumers? 201, 109191. *Meat Science*. <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2023.109191>
- (3) **Dusel, S.**, **Wieck, C.** (2023). Evidence gaps hinder animal welfare progress in the European Union. *Nature Food* 4(5), S. 348–349. DOI: 10.1038/s43016-023-00743-8.

- (4) **Dusel, S., Wieck, C.** (2023). Policy beliefs, Argumentationen und Akteur-Koalitionen: Eine vergleichende Analyse der Debatten zur Kastenstandhaltung von Sauen in den Jahren 2019 und 2003. In: Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 58, 2022, 475-477.
- (5) **Feuerbacher, A., Luckmann, J.** (2023). Labour-saving technologies in smallholder agriculture: An economy-wide model with field operations. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*. (IF: 3.110), doi.org/10.1111/1467-8489.12502.
- (6) **Hansen, R., Gebhardt, B., Hess, S.** (2023). Hype or hope? What consumer motives tell us about the prospects for plant and animal-based dairy products in six European countries, *Food Quality and Preference*, <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2023.104910>.
- (7) **Hansen, R., Gebhardt, B., Hess, S.** (2022). European Demand for plant-based dairy substitutes. Hype or hope for a broader transformation of the food system? Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 58, 2022, 385-396.
- (8) **Heijnk, V., Espey, A., Schuenemann, F.** (2023). A comparison of influencing factors on attitudes towards plant-based, insect-based and cultured meat alternatives in Germany. *Food Quality and Preference* <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2023.104966>.
- (9) **Hellstern, L., Gebhardt, B., Nachtsheim, R.** (2023): Who are the Flexitarians? Improved Segmentation of Plant-based Meat Consumers in Germany. In: Bertella, G.; Santini, C. (Ed.): Plant-based food consumption: Products, Consumers and Strategies. Elsevier, Woodhead Publishing, 179-202.
- (10) **Hellstern, L., Gebhardt, B.** (2022). Clustering consumers of plant-based meat according to their informational preferences, Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 58, 2022, 493-495.
- (11) **Jensen-Auermann, T., Hess, S.** and Gorn, A.-K. (2023). Das Mitglied in einer Volks- und Raiffeisenbank: Ressource oder Ballast? Hemmnisse und Potenziale von Mitgliederpartizipation in deutschen Genossenschaftsbanken. *Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen*, vol. 73, no. 4, 2023, pp. 286-293. doi.org/10.1515/zfgg-2023-0021
- (12) **Knuck, J., Hess, S.** (2023). Who buys regional fresh milk brands? An analysis of German household data. *Agribusiness*, 39(2), 473-493. <https://doi.org/10.1002/agr.21776>
- (13) **Lindena, T., Hess, S.** (2022). Is animal welfare better on smaller dairy farms? Evidence from 3,085 dairy farms in Germany, *Journal of Dairy Science*, Is animal welfare better on smaller dairy farms? Evidence from 3,085 dairy farms in Germany. 105(11), 8924-8945, <https://doi.org/10.3168/jds.2022-21906>.
- (14) **Mielinger, E., Weinrich, R.** (2023). A review on consumer sorting behaviour: Spotlight on food and Fast Moving Consumer Goods plastic packaging. *Environmental Development*. <https://doi.org/10.1016/j.envdev.2023.100890>.
- (15) Schuenemann, F., **Hess, S.** (2023). Livestock support and water depletion in Turkey. *Water Resources Research*, 59(1), e2020WR028860. <https://doi.org/10.1029/2020WR028860>.
- (16) Sponagel, C., **Feuerbacher, A.**, Bendel, D., Weber, T.K.D., Bahrs, E. (2023). Economic and Agronomic Impacts of Agrivoltaics on Arable Land Use at the Example of the Stuttgart Region. *German Journal of Agricultural Economics*, Vol 72, Nr:2. <https://doi.org/10.30430/gjae.2023.0334>
- (17) Tshotsho, Lippert, C., **Feuerbacher, A.** (2023). Organic agriculture, labour exchange, and social networks: a case study of smallholder farming in Bhutan. *Organic agriculture*, Vol 13, 83-98. DOI: [10.1007/s13165-022-00416-z](https://doi.org/10.1007/s13165-022-00416-z).

- (18) Von Jeinsen, T., **Weinrich, R.** (2023). Acceptance of insects as protein feed – Evidence from pig and poultry farmers in France and in the Netherlands. *Journal of Insects for Food and Feed*. <https://doi.org/10.3920/JIFF2022.0056>.
- (19) **Weinrich, R.**, Herbes, C. (2023). Consumer research on bioplastics: a systematic review. *Q Open*. 3 <https://doi.org/10.1093/qopen/qoad013>.
- (20) **Weinrich, R.**, Elshiewy, O. (2023). A cross-country analysis of how food-related lifestyles impact consumers' attitudes towards microalgae consumption. *Algal Research*. 102999 <https://doi.org/10.1016/j.algal.2023.102999>.
- (21) **Wendt, M.-C., Weinrich, R.** (2023). A systematic review of consumer studies applying the Food Technology Neophobia Scale: Lessons and applications. *Food Quality and Preference*. 104811. <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2023.104811>.
- (22) **Wendt, M.-C., Weinrich, R.** (2023). Consumer segmentation for pesticide-free food products in Germany. *Journal of Sustainable Production and Consumption*. 42, 309-321. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2023.10.005>.

Without peer-review

- (1) Bahrs, E., Birner, R., Callenius, C., Castro Campus, C., **Hess, S.**, Hirsch, S., Knierim, A., Schünemann, F., **Weinrich, R.**, **Wieck, C.** (2022). Resilienz von regionalen und globalen Wertschöpfungsketten der Agrar- und Ernährungswirtschaft. 62. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. Berichte über Landwirtschaft. 100 (3). doi.org/10.12767/buel.v100i3.453.
- (2) Birner, R., Linseisen, J., Arens-Azevêdo, U., Balmann, A., Biesalski, H.K., Bosy-Westphal, A., Buyken, A., Döring, T., Feindt, P., Götz, K.-U., Iweala, S., Martínez, J., Nieberg, H., Nöthlings, U., Pischetsrieder, M., Renner, B., Spiller, A., Voget-Kleschin, L., Weingarten, P., Wesseler, J., **Wieck, C.** (2023). Ernährungsarmut unter Pandemiebedingungen, Gutachten des Wissenschaftlichen Beirats des BMEL, Berichte über Landwirtschaft Sonderheft 236.
- (3) **Dusel, S., Wieck, C.** (2023). Chance für gezielte Tierwohl-Förderung: Europäische Kommission evaluiert EU-Vorschriften zum Tierschutz mit „Fitness Check“. In: *Fleischwirtschaft* 103(9), S. 22-25.
- (4) **Gebhardt, B.** (2023). Hungrig nach Zukunft. Wie kommen Verbraucher auf den Geschmack? In: Bundesverband des Deutschen Lebensmittelhandels e. V. (BVLH), Euromonitor International Ltd. (Hg.): *Grüne Ernährung. Vom Nachhaltigkeitswert pflanzlicher Lebensmittel für Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft*, 40-45.
- (5) **Gebhardt, B.**, Hempel, C. (2023). Transformations- und Resilienz-förderndes Potenzial staatlicher Kennzeichnungssysteme für regionale Bio-Lebensmittel aus der Multi-Akteurs-Perspektive. In: Edmund Rehwinkel-Stiftung der Landwirtschaftlichen Rentenbank (Hg.): *Sammelband zum Symposium der Edmund Rehwinkel-Stiftung: Implikationen einer veränderten Rollenverteilung zwischen Staat und Markt für die zukünftige Landwirtschaft*, Band 39, Frankfurt, 58-100.
- (6) **Gebhardt, B.**, Müller-Maatsch, J. (2023). Considerations about the sustainability of food colorants. In: Schweiggert, R. (Ed.): *Handbook on Natural Pigments in Food and Beverages*, 2nd Edition. Elsevier. Woodhead Publishing, 61-74. DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-99608-2.00019-7>
- (7) **Hess, S.**, Koester, U. (2023). Price Relationships and Price Changes in Selected Agricultural Markets. In: *Agricultural Price Formation in Theory and Reality*, Chapter Nine, pp 294-33. Eds.: Koester, U., von Cramon-Taubadel, S. Cambridge Scholars Publishing, ISBN 978-1-5275-2829-1.

- (8) **Hess, S.** (2023). „Putins Krieg – Auswirkungen auf die weltweite Nahrungsmittelversorgung“, DEUTSCHLAND & EUROPA, Heft85, Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg.
- (9) **Jensen-Auermann, T., Laven, P., Hansen, R., Gorn, A-K., Hess, S.** (2023). Start-up als Genossenschaft? Eine beschreibende Analyse zur Präsenz des genossenschaftlichen Modells an Gründerzentren von Hochschulen in Baden-Württemberg. https://geno.uni-hohenheim.de/uploads/media/Finaler_Endbericht_Startup_als_Genossenschaft_Maerz_2023.pdf
- (10) Kiefer, L., Imort-Just, A., **Bermejo, G., Gebhardt, B.** (2023). Eine Alternative mit Erklärungsbedarf. Erfahrungen mit Zweinutzungshühnern. In: BWAgrar, 28.2023, 2-4.
- (11) Niemi, J.K., **Wieck, C.**, Dusel, S. (2023). Modelling of policy options to support the Impact Assessment accompanying the revision of the EU legislation on the welfare of animals during transport. Final Report. European Commission. Brussels. doi: 10.2875/061480
- (12) Rudloff, B., **Wieck, C.** (2023). Zukunftsfähige Agrarpolitik. Internationale Politik 02/2023. <https://internationalepolitik.de/de/zukunftsfahige-agrarpolitik>
- (13) **Wieck, C.**, Spiller, A., Nieberg, H., Rudloff, B., Iweala, S., Balmann, A., Birner, R., Bosy-Westphal, A., Buyken, A., Döring, T., Feindt, P., Götz, K.-U., Linseisen, J., Martínez, J., Nöthlings, U., Pischetsrieder, M., Renner, B., Voget-Kleschin, L., Weingarten, P., Wesseler, J. (2023). Neue Sorgfaltspflichten für Unternehmen des Agrar- und Ernährungssektors: Empfehlungen zu aktuellen Gesetzesentwicklungen. Gutachten des Wissenschaftlichen Beirats des BMEL, Berichte über Landwirtschaft Sonderheft 237.

Conference contributions

- (1) **Baaken, D., Hess, S.** (2023). Drivers of the demand for raw milk from vending machines in Germany, XVI. Congress of the EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (2) **Babajani, A.** (2023). Empowering Non-Certified Organic Small-Scale Farmers and the System Structure of Agricultural Sector in Developing countries, 2nd Annual Conference of “Agri-Food Geographies”, University of Hohenheim, March 23-25, 2023, Stuttgart, Germany.
- (3) **Babajani, A., Wieck, C.** (2023). Categories of Organic Farming Policy Instruments in the Context of Socio-Ecological Uncertainties, XVII EAAE Congress: Agri-Food Systems in a Changing World: Connecting Science & Society, August 29th- September 1st, Rennes, France.
- (4) **Babajani, A., Ahmadi, S., Zikeli, S.** (2023). Barriers to the Progress of the Organic Agriculture System in Iran: A Thematic Hierarchical Mapping, Tropentag Conference, September 20th- 22nd, Universität Humboldt zu Berlin, Germany.
- (5) **Barissoul, A., Feuerbacher, A., Wieck, C.** (2023). Assessing the Effects of Diversified Crop Portfolios on Organic Farmers’ Efficiency. A Stochastic Production Frontier Analysis of Country-Wide Census Data from Bhutan. Congress Agri-food systems in a changing world: Connecting science and society of EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (6) **Barissoul, A., Tshotsho, T., Wieck, C., Feuerbacher, A.** (2023). Characteristics of Farms, Yield Disparities and Influential Factors in Organic Farming, Case of Bhutan. 63. Jahrestagung der GeWiSoLa. „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (7) **Berndt, M., Hess, S.** (2023). A Comparison of CGE Versus Gravity-Based Agri-Food Trade Between the EU and Japan. Conference paper presented at the 26th Annual Conference on Global Economic Analysis (GTAP), June 14-16, Bordeaux, France.

- (8) **Berndt, M., Hess, S.** (2023). How Accurate Are Previous Analyses Of European-Japanese Agricultural Trade? The Role Of The Extensive Margin. Conference paper presented at the XVII EAAE Congress, August 29-September 1, Rennes, France.
- (9) **Bücheler, H.,** Bieling, C., **Feuerbacher, A.** (2023). Privatwirtschaftliche Finanzierungsinitiativen für den Erhalt der Biodiversität: Blühstreifen in Deutschland. 63. Jahrestagung der GeWiSoLa. „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (10) **Bücheler, H.** (2023). Integrative scenarios development in the agri-food system in the working group “Transdisciplinary practises to drive transitions to resilient and sustainable food and farming systems to accompany the exit of political crisis?”, ESRS congress, July 3 – 7, 2023.
- (11) **Dusel, S., Wieck, C.** (2023). Challenges In The Ex Post Evaluation Of The Existing EU Farm Animal Welfare Legislation. Contribution to the Organised Session “Challenges for Evidence-Based Farm Animal Welfare Policies in the EU” chaired by Christine Wieck and Ignacio Pérez Domínguez at the XVII EAAE Congress “Agri-Food Systems In A Changing World: Connecting Science And Society”, 29 August to 1 September 2023, Rennes, France.
- (12) **Dusel, S., Wieck, C.** (2023). Implementation Of The EU Animal Welfare Legislation In EU Member States. Poster at the XVII EAAE Congress “Agri-Food Systems In A Changing World: Connecting Science And Society”, 29 August to 1 September 2023, Rennes, France.
- (13) Espey, A., Schünemann, F., **Weinrich, R.** (2023). Just Another Food Fad? Expert Insights and Future Scenarios for the Plant-based Alternative Sector. XVII Congress of the European Association of Agricultural economists vom 29. August bis 1. September 2023 (EAAE), Rennes, France.
- (14) **Feuerbacher, A.** (2023). Presentation about national HWC mitigation policies at the International HWC Conference Oxford, UK. 30 March – 1 April 2023.
- (15) **Feuerbacher, A.,** Herbold, T & **Krumbe, F.** (2023). The Economic Value of Pollination Services for Seed Production: A Blind Spot Deserving Attention. Congress of the European Association of Agricultural Economists, Rennes, August 29 – September 1, 2023.
- (16) **Feuerbacher, A.,** Lippert, C., Tshotsho, **Wieck, C.** (2023). The economy-wide impacts of a large scale electric fencing intervention in Bhutan”, 26th Annual Conference on Global Economic Analysis in Bordeaux.
- (17) **Gebhardt, B.,** Hempel, C. (2023). Erwartungen an staatliche regionale Bio-Zeichen im Kontext von Resilienz und Transformierbarkeit. 63. Jahrestagung der GEWISOLA „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (18) **Gebhardt, B., Bermejo Dominguez G.,** Imort-Just A. & Kiefer L. (2023). Zweinutzungshühner – Mehrdeutiger geht nicht. 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Frick, 8.-10.März 2023. In: Bibic, V., Schmidtke, K., Hrsg., One step ahead - einen Schritt voraus! Verlag Dr. Köster, 474-477.
- (19) **Hansen, R., Hess, S.** (2023). The pricing efficiency of German wine cooperatives: A hedonic metafrontier approach. 63. Jahrestagung der GeWiSoLa. „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (20) **Heijnk, V., Hess, S.** (2023). Systematic Review of the Interrelations Between Economic Factors and Food Waste Behavior: The Food Price Effect. Invited Paper presented during an Organized Session at the XVI. Congress of the EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (21) **Hellstern, L., Gebhardt, B., Hess, S.** (2023). Sustainability Excellence in light of German Farmers' Self-Assessment: Results from a mixed methods study. 63. Jahrestagung der GEWISOLA „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.

- (22) **Hellstern, L. Gebhardt, B., Hess, S.** (2023). Farmers' Sustainability Excellence in Light of a Self-Assessment: Results from a Mixed Methods Study in Germany, Congress Agri-food systems in a changing world: Connecting science and society of EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (23) Herbes, C., **Mielinger, E.**, Krauter, V., Arranz, E., Camara Hurtado, R., Marcos, B., Poças, F., Ruiz de Maya, S., **Weinrich, R.** (2023). Decision-making processes on sustainable packaging options in the European food sector. Angenommener Konferenzbeitrag. 3rd CIRCUL-A-BILITY Conferene (COST ACTION 19124) vom 11. bis 13. September 2023, Madrid, Spain.
- (24) **Hess, S.**, Loy, J. P. (2023). Food Loss and Food Waste: Taking Stock and Looking Forward. Organized Session at the XVI. Congress of the EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (25) Hüttel, S., **Hess, S.** (2023). Replication and Replicability: an AgEcon Journal Editors' perspective. XVI. Congress of the EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (26) Hüttel, S., **Hess, S.** (2023). Lessons From the Replication Crisis for Open Agricultural and Applied Economics from an Editor's and a Teacher Perspective. XVI. Congress of the EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (27) Jambor, A., Deymer, Y., De Souza Monteiro, D., Oudelansink, A., Salhofer, K., **Weinrich, R.** (2023). EAAE Early Career Support Programs: The Journey So Far and Future Plans" Organized Session. XVII Congress of the European Association of Agricultural economists vom 29. August bis 1. September 2023 (EAAE), Rennes, France.
- (28) **Krumbe, F.**, Herbold, T., **Feuerbacher, A.** (2023). The Economic Value of Pollination Services for Seed Production: A Blind Spot Deserving Attention. 63. Jahrestagung der GeWiSoLa. „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (29) **Krumbe, F.**, Herbold, T., **Feuerbacher, A.** (2023). Preliminary results on the value of animal-mediated pollination in seed production at the 28th EAERE conference in Limassol, Cyprus.
- (30) **Krumbe, F.**, **Feuerbacher, A.** (2023). A study on the economic assessment of pollinators in Ghana's cocoa sector at the 23. GTAP-Konferenz (Annual Conference on Global Economic Analysis“) in Bordeaux.
- (31) **Mawenge, G.**, **Wieck, C.** (2023). Policy performance and stakeholders' perspectives on achieving sustainable food production in Namibia. Bio-Geosphere Africa 2023: Research for Diversity and Sustainable Development in the Face of Climate Change Conference (BioGARD) September 14-15, University of Hohenheim.
- (32) **Mawenge, G.**, **Wieck, C.** (2023). Policy performance and stakeholders' perspectives on achieving sustainable food production in Namibia. Tropentag Conference 2023, September 20-22, Berlin.
- (33) **Mielinger, E.**, Weinrich, R. (2023). Insights into plastic food packaging waste sorting behaviour: A focus group study among consumers in Germany. Angenommener Konferenzbeitrag. 3rd CIRCUL-A-BILITY Conferene (COST ACTION 19124) vom 11. bis 13. September 2023, Madrid, Spain.
- (34) **Mittag, F.**, **Hess, S.** (2023). The Effect of the Spatial Distribution of Trading Companies on the Acreage of Protein Crops in Germany. 63. Jahrestagung der GeWiSoLa. „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (35) **Mittag, F.**, **Hess, S.** (2023). The Spatial Distribution of Trading Companies and their Effect on the Acreage of Protein Crops in Germany. Congress Agri-food systems in a changing world: Connecting science and society of EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.

- (36) **Oparinde, L.O., Hess, S.** (2023). Climate Change, Conflicts, and the Benefits of Cooperation among Artisanal Fisherfolks in Nigeria. Poster Presentation. Network Meeting of the Alexander von Humboldt Foundation, 22 – 24 November 2023, University of Stuttgart, Stuttgart.
- (37) **Osterkamp, S.,** Sponagel, C., **Krumbe, F., Feuerbacher, A.** (2023). Bridging Micro-Macro Levels in Modelling the Ukraine War Impacts on Land Use Changes in Baden-Württemberg, 63. Jahrestagung der GeWiSoLa. „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (38) **Schmid, C.,** Messmannm L, Michalke, A, **Wieck, C, Feuerbacher, A.** (2023). Food System Transformation through True Cost Accounting: Modelling the effects of an EU-wide internalization of the true costs of food. Congress Agri-food systems in a changing world: Connecting science and society of EAAE (European Association of Agricultural Economists), Rennes, August 29-September 1, 2023.
- (39) **Schmid, C.,** Messmannm L, Michalke, A, **Wieck, C, Feuerbacher, A.** (2023). Food System Transformation through True Cost Accounting: Modelling the effects of an EU-wide internalization of the true costs of food. 63. Jahrestagung der GeWiSoLa. „Nachhaltige Ernährungssysteme und Landnutzungswandel“, 20.-22 September 2023, Göttingen.
- (40) **Shkodra, L.** (2023). Institutional challenges in agri-food chains of Kosovo with a view to European Union accession. ELLS Scientific Student Conference 2023, November 17-18, University of Hohenheim.
- (41) **Weinrich, R., Mielinger, E.,** Krauter, V., Arranz, E., Camara Hurtado, R., Marcos, B., Poças, F., Ruiz de Maya, S., Herbes, C. (2023). Decision-making processes on sustainable packaging options in the European food sector. Angenommener Konferenzbeitrag. 3rd CIRCUL-A-BILITY Conferene (COST ACTION 19124) vom 11. bis 13. September 2023, Madrid, Spain.
- (42) **Weinrich, R.,** De Souza Monteiro, D. (2023). Sustainable Food Packaging: Challenges and Opportunities. Organized Session. XVII Congress of the European Association of Agricultural economists vom 29. August bis 1. September 2023 (EAAE), Rennes, France.
- (43) **Weinrich, R.** (2023). EAAE Early Career Support Programs: An insider`s view. Vortrag im Rahmen der Organized Session “EAAE Early Career Support Programs: The Journey So Far and Future Plans” XVII Congress of the European Association of Agricultural economists vom 29. August bis 1. September 2023 (EAAE), Rennes, France.
- (44) **Weinrich, R., Mielinger, E.,** Krauter, V., Arranz, E., Camara Hurtado, R., Marcos, B., Poças, F., Ruiz de Maya, S., Herbes, C. (2023). Decision-making processes on sustainable packaging options in the European food sector. Angenommener Konferenzbeitrag. XVII Congress of the European Association of Agricultural economists vom 29. August bis 1. September 2023 (EAAE), Rennes, France.
- (45) **Wendt, M.-C., Weinrich, R.** (2023). Consumer Segmentation for Pesticide Free Food Products in Germany. XVII Congress of the European Association of Agricultural economists vom 29. August bis 1. September 2023 (EAAE), Rennes, France.
- (46) **Wendt, M.-C., Weinrich, R.** (2023). Consumer segmentation for pesticide-free food products in Germany (Diskussionsbeitrag im Netzwerkmeeting am 19. Juni 2023). Cost Action: CA21134 - Towards zer0 Pesticide AGRiculture. European Network for sustainability (TOP-AGRI-Network).
- (47) **Wendt, M.-C., Weinrich, R.** (2023). Consumer segmentation for pesticide-free food products in Germany. 4. Statusseminar: Agrarsysteme der Zukunft, Berlin.
- (48) **Wendt, M.-C., Weinrich, R.** (2023). Consumer segmentation for pesticide-free food products in Germany. Cost Action: CA21134 - Towards zer0 Pesticide AGRiculture. European Network for sustainability (TOP-AGRI-Network).

Agricultural Economics Working Paper Series

- (1) [Working Paper No. 37 \(November 2023\)](#)
Die Kraft von Awards. Umfrage unter Unternehmen und Vergabeinstitutionen in Deutschland 2023
Beate Gebhardt, Laura Hellstern
- (2) [Working Paper No.36 \(October 2023\)](#)
Zweinutzungshuhn – wie schmeckt das? Sensorische Beurteilung von Hühnerfleisch und Eiern von vier Zweinutzungshuhn-Genetiken
Beate Gebhardt, Jutta Maute, Lukas Kiefer
- (3) [Working Paper No. 35 \(May 2023\)](#)
Status-Quo und Perspektiven von Zweinutzungshühnern in Baden-Württemberg: Ergebnisse eines World-Cafés im Rahmen des 1. Dialogforums des Projektes „ZweiWert“ am 2.3.2023.
Gabriela Bermejo, Annik Imort-Just, Beate Gebhardt, Sebastian Hess, Lukas Kiefer, Sabine Zikeli
- (4) [Working Paper No. 34 \(May 2023\)](#)
Zweinutzungshuhn – was ist das? Umfrage unter Landwirt*innen und Geflügelhalter*innen in Deutschland 2022
Beate Gebhardt, Gabriela Bermejo, Annik Imort-Just, Lukas Kiefer, Sabine Zikeli, Sebastian Hess

4. Knowledge transfer

Membership of advisory bodies and boards

Prof. Dr. Sebastian Hess

- Scientific Advisory Board of Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO)
- Board of Marketing- und Absatzförderungsgesellschaft für Agrar- und Forstprodukte aus Baden-Württemberg mbH (MBW)
- Scientific Advisory Board of Milchindustrieverband (MIV)

Prof. Dr. Christine Wieck

- Scientific Board of the Federal Ministry of Food and Agriculture (BMEL)
- Scientific Board of German-African Business Association (Afrika-Verein der deutschen Wirtschaft)
- Mitglied im Kuratorium der Andreas Hermes Akademie
- Mitglied im Vorstand der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus (GEWISOLA)
- Mitglied einer Arbeitsgruppe im Wissenschaftsrat zur Begutachtung des Hochschulsystems in Schleswig-Holstein (Landesstrukturbegutachtung, 03/2022-09/2023)
- Mitglied im Senat der Universität

Jun.-Prof. Dr. Arndt Feuerbacher

- Member of the senate research committee at University of Hohenheim

Jun.-Prof. Ramona Weinrich

- Strategiedialog Landwirtschaft, Arbeitsgruppe 5: Reallabor
- Member & Meeting Committee Substitute for Germany in der COST Action CA19124: Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future
- Member in der COST Action CA21134: Towards zero Pesticide in AGRiculture: European Network for sustainability (TOP-AGRI-Network)

Dr. Beate Gebhardt

- Mitglied des Sanktionsbeirats Qualitätszeichen Baden-Württemberg (QZBW) und Biozeichen Baden-Württemberg (BioZBW)
- Wissenschaftliche Beirätin im EIP Agri-Projekt "Wertkalb"
- Head of BEST (Business Excellence and Sustainability Transformation) Initiative, University of Hohenheim

Media coverage

- (1) Feuerbacher, A. (2023). Interview: Klimafreundliche Aussichten - Wie der Solarboom der Landwirtschaft hilft. Tagesschau "KlimaZeit"
- (2) Feuerbacher, A. (2022). Sonnenernte auf Äckern wird kontrovers diskutiert. Stuttgarter Zeitung
- (3) Feuerbacher, A. (2022). Grüner Strom vom Acker hat Potenzial, aber seinen Preis. Agrarheute
- (4) Feuerbacher, A. (2022). Wie Strom vom Acker die Energiekrise stoppen kann. Agrarzeitung
- (5) Feuerbacher, A. (2022). Grüner Strom vom Acker. Frankfurter Rundschau
- (6) Feuerbacher, A. (2022). Interview: Doppelte Ernte mit Agri-Photovoltaik. Tagesschau
- (7) Gebhardt, B. (2023). Veggie-Boom kann weltweiten Fleischkonsum nicht bremsen. Spektrum der Wissenschaft.
- (8) Gebhardt, B. (2023). Interview: Viele kleinere Unternehmen nehmen gar nicht an Awards teil. Haufe Sustainability
- (9) Gebhardt, B. (2023). Akzeptanz-Studie in sechs europäischen Ländern. Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. LMV-online.de
- (10) Gebhardt, B. (2023). Warum die Deutschen Hafermilch trinken – und Polen und Franzosen nicht. Kraut&rüben
- (11) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Milchersatzprodukte. Großer Markt in Deutschland. BWAgrar
- (12) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Germany has ‚greatest market potential‘ for plant-based dairy in Europe, finds research. FoodNavigator
- (13) Gebhardt, B. (2023). Vegan trend in Europe: In Germany, milk substitutes from plants are most popular alternative. research in germany
- (14) Gebhardt, B. (2023). Milchersatz aus Pflanzen beliebt. BÄKO-magazin
- (15) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Vegan trend in Europe: In Germany, milk substitutes from plants are most popular alternative. Phyorg
- (16) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Milchalternativen: Akzeptanz-Studie in sechs europäischen Ländern. Vegpool
- (17) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Verbraucher akzeptieren Milchalternativen. LebensmittelPraxis
- (18) Gebhardt, B. (2023), Hansen, R. Deutsche lieben Milch-Ersatzprodukte. Hohenheimer Online-Kurier
- (19) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten ab. Ein Herz für Bio
- (20) Gebhardt, B. Hansen, R. (2023). Milch-Ersatz aus Pflanzen ist in Deutschland am beliebtesten. Markenartikel-magazin
- (21) Gebhardt, B. Hansen, R. (2023). Quali sono i Paesi più vegani in Europa? La classifica e qualche sorpresa. (Welches sind die vegansten Länder in Europa? Die Rangliste und ein paar Überraschungen). trend-online
- (22) Hansen, R., Gebhardt, B., Hess, S. (2023). Zitiert in Geschmack und Tierwohl: Unterschiedliche Ansichten zu veganen Milchersatzprodukten in Europa. mdr wissen
- (23) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa. In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. yumda
- (24) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Vegan trend in Europe. In Germany, milk substitute from plants is best received. yumda
- (25) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa. Stuttgart inside
- (26) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa. Bei uns kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. Frankfurt live

- (27) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Warum die Deutschen Hafermilch trinken – und Polen und Franzosen nicht. agrarheute
- (28) Gebhardt, B. (2023). Milchalternativen: Das ist Europäern wichtig. Falstaff
- (29) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. reddit
- (30) Gebhardt, B. (2023). Deutsche kaufen besonders häufig Milchersatzprodukte. Agrifood.Table
- (31) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Deutschland größter Markt für Milchersatzprodukte. Einzelhandel aktuell
- (32) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Studie: Veganer Trend in Europa. Gabot.de
- (33) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa. In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. eco-world
- (34) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an
www.ermuensterland.de/2023/08/07/veganer-trend-in-europa-in-deutschland-kommt-milch-ersatz-aus-pflanzen-am-besten-an/. VEZG
- (35) Gebhardt, B. (2023). Molkerei-Ersatzprodukte: den Polen zu teuer, Franzosen und Italienern nicht köstlich genug, bei Deutschen beliebt. topagrar
- (36) Gebhardt, B. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. Pflanzenforschung.de
- (37) Gebhardt, B. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. Tageskarte
- (38) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Studie zeigt: In Deutschland kommt Milchersatz aus Pflanzen am besten an. HOGAPAGE
- (39) Gebhardt, B. (2023). Studie - Was Verbraucher von Milchersatz erwarten. Lebensmittelzeitung
- (40) Gebhardt, B. (2023). Milchersatzprodukte: Bundesbürger greifen besonders oft zu. agrarzeitung
- (41) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa. moproweb
- (42) Gebhardt, B. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. Agrarwelt
- (43) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. Food-monitor
- (44) Gebhardt, B., Hansen, R. (2023). Veganer Trend in Europa: In Deutschland kommt Milch-Ersatz aus Pflanzen am besten an. Vegconomist
<https://flipboard.com/topic/de-pflanzen/veganer-trend-in-europa-in-deutschland-kommt-milch-ersatz-aus-pflanzen-am-beste/f-4fa546eb8c%2Fvegconomist.de>
- (45) Gebhardt, B. (2023). Stiftung präsentiert Forschungsergebnisse. BWagrar
- (46) Gebhardt, B. (2023). Staat oder Wirtschaft – Wie gelingt der Umbau der Landwirtschaft? topagrar
- (47) Gebhardt, B. (2023). Nachhaltigkeitspreise einfach und passgenau finden. Pharmabarometer
- (48) Gebhardt, B. (2022). Tierische oder pflanzliche Produkte – was ist günstiger? Eine Bewertung der ProVeg-Preisstudie von Dr. Beate Gebhardt. vegconomist
- (49) Gebhardt, B. (2022). CSR-Award Finder für Betriebe und Unternehmen geht online. Agrarwelt.
- (50) Gebhardt, B. (2022). CSR-Award Finder für Betriebe und Unternehmen geht online. Umweltdialog
- (51) Laven, P. (2023). Genossenschaftliche Läden - Zukunftsmodell für den Einzelhanden? Dr. Pamela Laven im Gespräch mit Landesschau Baden-Württemberg. SWR Fernsehen BW

- (52) Weinrich, R. (2023). Interview in der Sendung „Umwelt und Verbraucher“: Unternehmen macht ersten Schritt für Zulassung von Laborwurst. Deutschlandfunk. 20. September 2023.
- (53) Weinrich, R. (2023). Interview zur Tierhaltungsformen und Fleischkonsum in Deutschland. Agrarheute (forthcoming)
- (54) Weinrich, R. (2023). Fleisch versus Fleischersatz - Essen wir bald nur noch Laborfleisch? Interview im ÖKO-TEST-Magazin. August 2023. S. 26.
- (55) Weinrich, R. (2023). Interview: Fleisch aus dem Reaktor. BioNachrichten- Zeitschrift für ökologischen Landbau und gesunde Ernährung des Biokreis e.V. August 2023.
- (56) Weinrich, R. (2023). Interview: Fleisch aus dem Labor – Kultiviertes Fleisch unter der Lupe. Bundeszentrum für Ernährung, BLE. <https://www.bzfe.de/nachhaltiger-konsum/orientierung-beim-einkauf/fleisch-aus-dem-labor/>
- (57) Weinrich, R. (2023). Laborfleisch: Die Lösung aller Probleme? Interview im Podcast „Newsjunkies“ beim rbb24 Inforadio am 23. Juni 2023. <https://www.inforadio.de/rubriken/newsjunkies/2023/06/ist-laborfleisch-die-loesung-aller-probleme.html>.
- (58) Weinrich, R. (2023). Wurm drin – In Aquakulturen werden Fische mit Fischmehl gefüttert. Drei Gründer arbeiten an einer sinnvolleren Alternative. Interview im Magazin brand eins. Heft 06-Juni 2023.
- (59) Weinrich, R. (2023). Interview in der Sendung „Umwelt und Verbraucher“: Unternehmen macht ersten Schritt für Zulassung von Laborwurst. Deutschlandfunk.
- (60) Wendt, M.-C. (2023). Frauen in der Wissenschaft. (Video): <https://www.instagram.com/unihohenheim/>
- (61) Wieck, C. (2022). Tierwohl im Einzelhandel – Nur ein Feigenblatt?. Diskussion im SWR2 Forum, 14.11.2022. <https://www.swr.de/swr2/leben-und-gesellschaft/tierwohl-im-einzelhandel-nur-ein-feigenblatt-swr2-forum-2022-11-14-100.html>
- (62) Wieck, C. (2022). „Worum geht’s ... in der Agrarpolitik? Das sagt die Professorin“ Beitrag in der Rubrik "Worum gehts...?". 06.10.2022. DIE ZEIT Ausgabe 41/2022.

Invited scientific presentations

- (1) Baaken, D., Schulte, H. (2022). Entwicklung eines regionalen Milchmengen Prognosetools für Niedersachsen, Vortrag am 05.10.2022 im Rahmen der Kieler Milchtage, Kiel.
- (2) Feuerbacher, A., Hermann, T. (2023). Estimating the economics and adoption potential of agrivoltaics in Germany using a farm-level bottom-up approach, Online Vortrag am 16.02.2023 im Rahmen der Agrivoltaics Lecture Series des Fraunhofer ISE.
- (3) Feuerbacher, A. (2023). Was bringt uns Biodiversität? Impulsvortrag im Auftrag der Joachim Herz Stiftung an der Dietrich-Bonhoeffer Schule in Metzingen
- (4) Feuerbacher, A. (2023). Economic valuation of pollination services: why do we need it. How is it done and what we are missing? Vortrag am 11.07.2023 im Rahmen des Ecology Colloquium, Universität Hohenheim.
- (5) Feuerbacher, A. (2023). Globaler Handel Krieg in der Ukraine. Auswirkung auf die Landwirtschaft hier und weltweit Vortrag. Vortrag am 25.04.2023 im Rahmen der ev. Erwachsenenbildung und Ev. Bildungswerks, Baden-Württemberg. Gschwend, Ostalbkreis.
- (6) Feuerbacher, A. (2023). Globaler Handel Krieg in der Ukraine. Auswirkung auf die Landwirtschaft hier und weltweit Vortrag. Vortrag am 22.03.2023 im Rahmen der ev. Erwachsenenbildung und Ev. Bildungswerks, Baden-Württemberg. Murr, Landkreis Ludwigsburg.

- (7) Feuerbacher, A., Mensah, K. (2023). Zwei Ernten später - der Ukrainekrieg und seine Folgen für die Ernährungssicherheit. Vortrag am 18.10.2023 im Rahmen der ev. Erwachsenenbildung und Ev. Bildungswerks, Baden-Württemberg. Weissach, Landkreis Böblingen.
- (8) Feuerbacher, A., Wieck, C. (2022). Food security in times of crisis and beyond. Invited talk at the Baden-Württemberg change dialogue, 10/2022
- (9) Gebhardt, B. (2023). Anreize zum Besser-Werden. Die Rolle von Awards. Vortrag am 24.11.2023 auf der Greentech LIVE Conference, online.
- (10) Gebhardt, B. (2023). Plant-based: „Hype or Hope?“ Erwartungen in Deutschland gegenüber pflanzlichen Alternativprodukten im internationalen Vergleich.“ Vortrag auf dem 27. Heidelberger Ernährungsforum der Dr. Rainer Wild-Stiftung am 22.09.2023, Heidelberg.
- (11) Gebhardt, B. (2023). Leuchttürme in Krisenzeiten. Bedeutungswandel von Awards? Vortrag auf dem Expert*innenworkshop „Awards ein Instrument zur Steuerung der Nachhaltigkeitstransformation?“ am 23.06.2023, online.
- (12) Gebhardt, B., Hempel, C. (2023). Transformations- und Resilienz-förderndes Potenzial staatlicher Kennzeichnungssysteme für regionale Bio-Lebensmittel aus der Multi-Akteurs-Perspektive. Vortrag auf dem Edmund Rehwinkel-Symposium am 14.06.2023, Berlin.
- (13) Gebhardt, B. (2023). Zweinutzungshühner - Mehrdeutiger geht nicht. Vortrag auf der 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 08. März 2023, Frick, Schweiz.
- (14) Gebhardt, B. (2023). Verständnis und Zukunft von Zweinutzungshühnern. Die Sicht von Landwirt*innen in Deutschland 2022. Vortrag auf dem 1. Dialogforum im Projekt Zweiwert, 02.03.2023, Stuttgart.
- (15) Gebhardt, B. (2023). Awards – Quo vadis? Vortrag auf dem B.A.U.M. e.V. Strategietreffen am 09.02.2023, online.
- (16) Gebhardt, B. (2022). Resilienz von regionalen Bio-Siegeln. Impulsvortrag am 24.11.2022 beim Expertengespräch "Weiterentwicklung und Zukunft von regionalen Bio-Siegeln", online.
- (17) Gebhardt, B., Hellstern, L. (2022). Awards. Ein kleiner Anstupser zur Nachhaltigkeitstransformation? Vortrag am 04.11.2022 auf dem 4. CSR-Kommunikationskongress, Osnabrück.
- (18) Gebhardt, B. (2022). Exzellenz: Zukunftsstrategien von Molkereien in Deutschland und Österreich. Vortrag auf der Milch- und Lebensmittelwissenschaftliche Herbsttagung 2022 am 14.10.2022, Freising.
- (19) Hansen, R. (2023). Start-up als Genossenschaft? Vortrag beim 4. Barcamp Wissenschaft der GENO Stiftung WissenSchafftPartner am 13.10.2023, Stuttgart.
- (20) Hansen, R. & Gscheidle, M. (2023). Genossenschaften auf Innovationskurs? Analyse und Fallbesprechung anhand von zwei Praxisbeispielen aus dem Weinsegment. Vortrag bei der Fachtagung für deutsche Winzer- und Weingärtnergenossenschaften (Wine Camp) am 08. März 2023, Karlsruhe.
- (21) Hansen, R. (2022). Are preferences for plant-based dairy products signalling the end of the European dairy sector as we know it? Vortrag im Research Seminar of Policy, Markets and Trade in Bioeconomy am 16. November 2022, online.
- (22) Hellstern, L. (2023). Changemaker im Wandel. KMU im Fokus von Awards Awards im Fokus von KMU? Vortrag auf dem Expert*innenworkshop „Awards ein Instrument zur Steuerung der Nachhaltigkeitstransformation?“ am 23.06.2023, online.

- (23) Hess, S. (2023). Nachhaltigkeit in Krisenzeiten: War die Liberalisierung der Weltagrarmärkte ein Irrtum? Vortrag im Rahmen des Hohebucher Agrargesprächs 2023, Evangelisches Bauernwerk in Württemberg e.V., Waldenburg-Hohebuch.
- (24) Hess, S. (2023). Fachforum Landwirtschaft. Experte bei der Podiumsdiskussion des Fachforums Landwirtschaft beim Zukunftsforum Genossenschaft 2023, 20. März, 2023, Stuttgart.
- (25) Hess, S. (2023). Das Genossenschaftsmodell als regionaler Entwicklungsmotor - Schlüssel für Finanzierung und Businessmodelle. Vortrag im Rahmen der Klausurtagung der FDP, Kreisverband Fulda.
- (26) Hess, S. (2023). Putins Krieg – Auswirkungen auf die weltweite Nahrungsmittelversorgung. Plenarvortrag Jahrestagung Gemeinschaftskunde der Landeszentrale für Politische Bildung Baden-Württemberg. 20.10.2023.
- (27) Wieck, C. (2023). U.S.-German Forum “Future Agriculture”, Aspen Institute Germany, Input and moderation. 08.05.2023. Online.
- (28) Wieck, C. (2023). Resilienz und Sorgfaltspflichten in landwirtschaftlichen Lieferketten. Eingeladene Keynote im Wirtschaftsausschuss für Außenhandelfragen des BMEL. 26.04.2023. Berlin.
- (29) Wieck, C., Mensah, K. (2023). Landwirtschaft in Europa: Lokale Versorgungssicherheit und globale Ernährungssicherheit – ein Widerspruch? Ev. Erwachsenenbildung und Ev. Bildungswerk, Baden-Württemberg. 20.04.2023. Heidenheim (Brenz).
- (30) Wieck, C. (2022). Ernährungssicherheit und Nachhaltigkeitstransformation im lokalen Kontext. Vortrag im Rahmen der Agrarbildungstage Montabaur 2022 „Zukunftsträchtige Landwirtschaft“, 28.11.2022. Wirges
- (31) Wieck, C. (2022). Food, fuel, fertilizer: EU sustainability ambitions and global food security impacts. Invited lecture (online) in the seminar series of the study program “Water, people, agriculture”, 14.11.2022. Hohenheim.
- (32) Wieck, C. (2023). Neue geostrategische Herausforderungen – wie muss die Agrarpolitik reagieren? 54. Pflanzenbauliche Vortragstagung Baden-Württemberg, 23.11.2023, Sindelfingen.
- (33) Wieck, C., Mensah, K. (2022). Globaler Handel - Krieg in der Ukraine, Auswirkungen auf die Landwirtschaft hier und weltweit. Veranstaltung des Evangelisches Bauernwerk im Bezirk Kirchheim/Nürtingen, Evangelisches Bildungswerk im Landkreis Esslingen. 20.10.2022. Nürtingen-Oberensingen.
- (34) Weinrich, R. (2023). Nachhaltige Abfallwirtschaft. Vortrag beim Stuttgarter Stiftungstag am 23. Juli 2023 in Hohenheim, Stuttgart, Germany.
- (35) Weinrich, R., Carsten, C. Krauter, V., Wörndl, K. (2023). Nachhaltige Lebensmittelverpackungen. Workshop mit dem Lebensmittelcluster Niederösterreich am 28. März 2023 in Wien, Österreich.
- (36) Weinrich, R. (2023). Klimaschonender Lebensmittelkonsum Im Außer-Haus-Verzehr. Vortrag im Rahmen der Gastgewerblichen Fortbildungstage – Köche am 15. November 2023, Esslingen.
- (37) Weinrich, R. (2023). Konsumentenakzeptanz von Cultured Meat. Vortrag im Rahmen des Zukunftsdiskurses – Unser Fleisch von Morgen vom 04. Bis 06.10.23 am 04.10.2023, Vechta.
- (38) Weinrich, R. (2023). Cultured Meat auf mit Mittagstisch – weit weg oder ganz nah für Verbraucher*innen? Vortrag im Rahmen der Förderverein Bioökonomieforschung e. V. (FBF) Fachtagung am 5. September 2023, Kassel.
- (39) Weinrich, R., 2022 bis 2024. Wissenschaftliche Begleitung - Staatsministerium Baden-Württemberg „Strategiedialog Landwirtschaft: Gemeinsam die Zukunft der Landwirtschaft

gestalten“; Arbeitsgruppe 5, Reallabor: Vermarktungskonzepte biodiversitätsfördernder Lebensmittel im Einzelhandel.

Other activities

- (1) Bermejo, G., Imort-Just, J.A., Gebhardt, B., Hess,S., Kiefer,L., Zikeli,S.: Organisation des 1. Dialogforum im Projekt Zweiwert “Bestandsaufnahme und Perspektiven zu Zweinutzungshühnern in Baden-Württemberg”, 02.03.2023, Stuttgart.
- (2) Bücheler,H.: Stakeholder Workshops: BEATLE-Praxisrat.
- (3) Bücheler,H. & Gerlach, J.: Stakeholder Workshops: BEATLE-Dialogforum Mecklenburg-Vorpommern.
- (4) Gebhardt, B., Hellstern, L.: Organisation des Expertenworkshops im Projekt SIEGER “Awards – ein Instrument zur Steuerung der Nachhaltigkeitstransformation?”, 23.06.2023 - online -
- (5) Gebhardt, B.; Hempel, C.: Organisation des Experten-Workshops im Projekt BioMAP “Weiterentwicklung und Zukunft von regionalen Bio-Siegeln”, 24.11.2023 - online –
- (6) Gebhardt, B.: Interaktives und webbasiertes Tool “CSR-Award Finder”, <https://csr-award-finder.uni-hohenheim.de>
- (7) Gebhardt, B.: AK BEST (Business Excellence and Sustainability Transformation), praxisorientierte Forschung zur Nachhaltigkeitsexzellenz, Initiierung und Projektleitung verschiedener Forschungsprojekte (u.a. NEAL, SIEGER, BioMAP), <https://marktlehre.uni-hohenheim.de/akbest-idee>
- (8) BUSINESS-Projektvorstellung von Philipp Konnerth und Dr. Lisa Lichtenberg auf der Konferenz „PlastikPerspektiven“ am 10.11.2023 in Ludwigsburg.
- (9) Osterkamp,S. : Bridging the Spatial Gap: A Model Linkage Approach for Integrating Biodiversity-Friendly Measures into Market Models, Oral Contribution ELLS (European Scientific Student Conference)
- (10) Weinrich, R.: Interner Workshop für Doktorandinnen: Rhetoriktraining für Frauen - Souveräne Selbstpräsentation. 17. Juli & 09. Oktober 2023. Präsenztraining

5. Research

Current third-party funds

- (1) Agrarpolitische Szenarien für biodiversitätsfreundliche Landnutzungsoptionen in peripheren Räumen und deren sozio-ökonomische Analyse, Promotionsprojekt im Promotionskolleg "Hebel für eine Transformation von Agrarlandschaften: vom Biodiversitätsverlust zur Biodiversitätssteigerung" (HABIT)
Funding agency: VDI/VDE IT als Projektträger des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
Duration: 01.10.2022 - 31.03.2027
- (2) Aufbau von Wertschöpfungsketten für regionale Zweinutzungshühner in Baden-Württemberg (ZweiWert) Funding agency: Das EIP-Projekt „ZweiWert“ wird vom Ministerium für Ernährung, ländliche Räume und Verbraucherschutz Baden-Württemberg von 01/2022 bis 12/2024 im Rahmen der Europäischen Innovationspartnerschaft „Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit“ (EIP-Agri) gefördert.
Duration: 01.01.2022 – 31.12.2024
- (3) Auswirkungen des demografischen Wandels auf die Genossenschafts-Bank: Eine Pilotstudie zur Mitgliedergewinnung, Aktivierung und Zusammenarbeit aller Altersgruppen
Funding agency: DZ Bank Stiftung
Duration: 01.01.2024-21.12.2024
- (4) BMBF: „Reducing Food Waste“ App Smartphone-Applikation zur Reduzierung der Lebensmittelverschwendung und Optimierung der Bestimmung des Mindesthaltbarkeitsdatum;
Duration: 01.10.2022 - 31.12.2023
- (5) Business-Awards als Instrument zur Steuerung der Nachhaltigkeitstransformation. Ansätze für Qualitätssicherung und Schärfung der strategischen Weiterentwicklung (SIEGER)
Funding agency: Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
Duration: 01.01.2022 - 29.02.2024
- (6) BUSINESS – Organic farm ice cream in recyclable plastic packaging made from agricultural residues
Funding agency: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
Duration: 01.12.2022 – 31.11.2025
- (7) Climate Change, Conflicts, and the Benefits of Cooperation among Artisanal Fisherfolks in Nigeria
Funding agency: The project is funded by Alexander von Humboldt Foundation (AvH), Germany under Humboldt Research Fellowship Programme for Experienced Researchers.
Duration: 01 July 2023 – 30 April 2025
- (8) Empirical analysis of sustainability trade-offs in EU agri-food production by combining indicator-based policy performance assessment with a theory-consistent production framework
Funding agency: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Duration 01.11.2022 – 30.10.2025
- (9) Geo-strategic aspects of food trade and food security in the light of recent tensions on international markets – policy choices in country cases. PI (together with Bettina Rudloff).

Funding agency: International Agricultural Trade Research Consortium.
Duration: 01.03.2023-31.12.2023

- (10) Indigenous and neglected crops (INC) promotion for resilient food systems in Southern Africa (INCcrease) – initiation phase, PI (together with Ndiko Ludidi UWC), participating partners University of Western Cape, University of Fort Hare, University of Zululand, Funding agency: BMEL.
Duration: 15.07.2023-15.12.2023
- (11) Konzipierung eines Fresh-Cut-Clusters für die Außer-Haus-Verpflegung in BW
Funding agency: Das EIP-Projekt „Fresh-Cut Cluster“ wird vom Ministerium für Ernährung, ländliche Räume und Verbraucherschutz Baden-Württemberg von 10/2022 bis 12/2024 im Rahmen der Europäischen Innovationspartnerschaft „Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit“ (EIP-Agri) gefördert.
Duration: 01.03.2023 – 31.12.2024
- (12) Modelling of Policy Options - Study Supporting the Revision of EU Animal Welfare Legislation. PI, Funding agency: EU Commission (DG SANTE).
Duration: 15.12.2022-15.10.2023
- (13) Nachhaltige Konsumentenscheidungen: Biodiversität als Alleinstellungsmerkmal “Hebel für eine Transformation von Agrarlandschaften: vom Biodiversitätsverlust zur Biodiversitätssteigerung“ (HABIT)
Funding agency: VDI/VDE IT als Projektträger des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
Duration: 01.10.2022 - 31.03.2027
- (14) Nachhaltigkeitsexzellenz in der Landwirtschaft: Mehr Sichtbarkeit für die versteckten Leuchttürme der Alltagspraxis (NEAL)
Funding agency: Rentenbank
Duration: 01.01.2022 – 31.12.2024
- (15) Ökologische und sozio-ökonomische Analyse marktbasierter Anreizsysteme für freiwillige biodiversitätsfördernde Kompensationsleistungen, Promotionsprojekt im Promotionskolleg “Hebel für eine Transformation von Agrarlandschaften: vom Biodiversitätsverlust zur Biodiversitätssteigerung“ (HABIT)
Funding agency: VDI/VDE IT als Projektträger des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
Duration: 01.10.2022 - 31.03.2027
- (16) PollVall: Blind spots in the economic methods of valuing declines in pollinator populations
Funding agency: Joachim-Herz Stiftung
Duration: 10/2020 – 01/2024
- (17) Project Bewertung agrar- und ernährungspolitischer Transformationspfade hin zu einem biodiversitätsfreundlichen Landnutzungs- und Ernährungssystem (BEATLE)
Funding agency: Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum (DLR), Ministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Duration: 01.07.2022 – 30.06.2027
- (18) Staatsministerium Baden-Württemberg „Strategiedialog Landwirtschaft: Gemeinsam die Zukunft der Landwirtschaft gestalten“; Arbeitsgruppe 5, Reallabor: Vermarktungskonzepte biodiversitätsfördernder Lebensmittel im Einzelhandel
Duration: 01.09.2022-30.09.2024
- (19) Strategien zur überregionalen Kundenbindung für baden-württembergische Obst- und Gemüseprodukte (Treuregio)

Funding agency: Das EIP-Projekt „Treuregio“ wird vom Ministerium für Ernährung, ländliche Räume und Verbraucherschutz Baden-Württemberg von 10/2022 bis 12/2024 im Rahmen der Europäischen Innovationspartnerschaft „Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit“ (EIP-Agri) gefördert.

Duration: 01.10.2022 – 31.12.2024

- (20) Transformations- und Resilienzförderndes Potenzial staatlicher Kennzeichnungssysteme für regionale Bio-Lebensmittel aus der Multi-Akteurs-Perspektive (BioMAP)

Funding agency: Edmund Rehwinkel-Stiftung an der Rentenbank, in der Ausschreibung 2022 „Implikationen einer veränderten Rollenverteilung zwischen Staat und Markt für die zukünftige Landwirtschaft“

Duration: 01.06.2022 - 23.01.2023

- (21) Korrekte Müllseparation auf Privathaushaltsebene

Funding agency: Vector Stiftung

Duration: 01.01.2024 bis 31.12.2024

Dissertation projects ongoing

- (1) Ayoub Barissoul: Empirical analysis of sustainability trade-offs
- (2) Carlo Schmid: EU wide modelling of selected policies targeting the sustainability transition of the agri-food system
- (3) Craig Chibanda: Auswirkungen des EU Exports von Geflügelfleisch auf afrikanische Länder, in cooperation with Thünen-Institut
- (4) Dominik Baaken: Using machine learning for supply and demand predictions in the German milk market
- (5) Ellen Mielinger: Verbraucherverhalten in der Bioökonomie □ Franziska Mittag: Agrarpreisbildung in fragmentierten Märkten: Ansatzpunkte für eine nachhaltige Transformation der europäischen Landwirtschaft
- (6) Esther Amankwah: Modelling of biodiversity-friendly policies across varied spatial levels for sustainable agriculture
- (7) Falk Krumbe: Ecological-economic modeling of agri-environmental policies
- (8) Fardous Ara Happy: Economic aspects of the dairy value chain in Bangladesh
- (9) Franziska Mittag: Agrarpreisbildung in fragmentierten Märkten: Ansatzpunkte für eine nachhaltige Transformation der europäischen Landwirtschaft
- (10) Gideon Mawenge: The external impacts of the EU Green Deal on Namibia
- (11) Hannah Bücheler: Stakeholder perspectives for developing transformation scenarios in Germany: governmental and non-governmental instruments for more biodiversity-friendly agrifood system and land use
- (12) Julia Reimers: Multi-Akteurspartnerschaften zur Verbesserung der Nachhaltigkeit in internationalen Agrarlieferketten: Analyse der Wirkungen auf die nationale Politikgesetzgebung
- (13) Kristina Mensah: Globalized food policy and its impact on dietary habits
- (14) Laura Hellstern: Critical junctions in sustainability transformation
- (15) Liridona Shkodra: Economic strategies to improve food quality standards in Kosova

- (16) Marie-Catherine Wendt: Neuartige Lebensmitteltechnologien als Schlüssel zur Nachhaltigkeit: Verbraucherwahrnehmung und Akzeptanz von Fleischalternative
- (17) Mark Fynn: Investments into the African agri-food sector and implications for EU-Africa relations
- (18) Marvin Berndt: Zukünftige Absatzchancen für deutsche und europäische Milchprodukte auf dem japanischen Markt
- (19) Nuray Duman: Transformation of the Food System – Towards more sustainable consumption habits.
- (20) Rebecca Hansen: Anreizsysteme und Strategiebildung in Genossenschaften
- (21) Sara Dusel: Selected approaches to policy analysis in the field of animal welfare: The role of scientific evidence in the policy process, new methods of policy evaluation and options for the European harmonisation of national policies.
- (22) Saskia Osterkamp: Enhancing biodiversity in agri-food systems: Modeling and participatory analysis of transformation scenarios.
- (23) Vicky Heijnk: Monetary and social incentives for behavioral change in food consumption.
- (24) Yar Mohammad Hedayat: Challenges and Prospects for Milk Producers in the Dairy Sector of Afghanistan

Research seminar (SS2023)

Date	Topic	Name and affiliation
26.04.	<i>Spring walk on April 26th</i>	Meeting point at 16:00 in front of the castle
10.05.	Monitoring Socio-Economic Aspects of the European Bioeconomy. From Output-Based Quantification to Screening for Policy Coherence Abstract: The research presented investigates the question “How to monitor the transition towards the bioeconomy across economic sectors in the EU, and strengthen policy coherence?” It elaborates an output-based approach to measure employment, value added and labour productivity in all sectors of the bioeconomy in the European Union from 2008 to 2017 and derive an analysis of the bioeconomy transition in EU Member States. Bi-variate correlation are also tested to evaluates the coherence between the European Bioeconomy strategy and the Sustainable Development Goals (SDGs) by performing correlation tests.	Tévécia Ronzon, EC JRC and WUR (490b)
24.05.	Internal PhD Workshop: PhD connect	
21.06.	Setting restoration priorities for landscape features: a case study in Brandenburg, Germany Abstract: The EU Biodiversity Strategy for 2030 specifically sets the target to “bring at least 10% of agricultural area under high-diversity landscape features”. However, interpreting and implementing this target still remains unclear. We present a two-step approach to implementing the target, utilizing freely accessible geospatial datasets by acknowledging widely-used landscape features classification. We develop a theoretical approach to interpret the target and apply the hybrid hierarchical k-means clustering approach to identify and characterize agricultural landscapes based on spatial patterns.	Linn Schaan, German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
05.07.	Understanding the drivers of farm-level cover crop adoption in the US Midwest using satellite data Abstract: Cover cropping can provide several environmental benefits, including improving soil health. However, adoption rates in the Midwest have been low. We analyze the drivers of cover cropping in the U.S Midwest using a validated satellite-derived data product to obtain information on historical and spatial variation in cover crop adoption at the farm level, combined with farm and farmer characteristics. We find spatial clustering in cover crop adoption and a statistically significant positive effect of adoption on neighboring fields on a farmer’s cover crop adoption decision. We find larger farms and farmers owning a higher percentage operated acre are more likely to adopt cover crops. Using parameters estimated from the empirical work, we will project the expansion of land over time under cover cropping and discuss its implications for conservation policy that seeks to accelerate cover crop adoption.	Na Zhang, Illinois State University (420a)

Date	Topic	Name and affiliation
05.07.	<p>Approach to Multi-Criteria Decision Analysis in Animal Welfare Policymaking</p> <p>Abstract: Ex-ante impact assessments of animal welfare policies require that impacts along multiple dimensions (including animal welfare, economic, environmental and social) are taken into account. For this purpose, impacts can be scored on Likert scales and multi-criteria decision analysis can be applied. We present an approach to aggregate Likert-scaled impact scores for a policy package that contains multiple animal welfare measures, and discuss how to display the results (and their limitations) to policymakers.</p>	Sara Dusel & Christine Wieck (420a)
12.07.	<p>Farmers' Sustainability Excellence in Light of a Self-Assessment: Results from a Mixed Methods Study in Germany</p> <p>Abstract: European agriculture is being confronted with the need to transform towards more sustainable practices, especially with respect to climate change and biodiversity loss. However, development paths towards sustainability differ greatly depending on the farms' operating characteristics, management systems and starting positions, and farmers' individual decisions play an important role in this process. A survey was conducted of conventional and organic German farmers about what they perceive to be the most outstanding, above-standard sustainability activities undertaken on their farms – their sustainability excellence. Results from a mixed methods approach show that organic farms primarily view their organic farming practices as sustainability excellence, while conventional farms mostly contribute to diverse cultural landscapes and optimise nutrient management. In future, both farming types should strengthen efforts to learn from one other.</p>	Laura Hellstern (420b)

6. Teaching

Agricultural and Food Policy (420a)

Excursions

- (1) 27.05.2023-03.06.2023 Study trip to the Rome-based UN Agencies (FAO, IFAD, World Food Programme) and related institutions, plus visiting of mountain farming in South Tyrol (accompanying scientists Prof. Dr. Christine Wieck, Prof. Dr. Regina Birner, Mrs Katrin Winkler).

Lectureship & guest lectures

- (1) Dipl. Vwl. Julia Reimers, Freelance Consultant on Agricultural and Development Policy & GIZ
- (2) M.Sc. Kristina Mensah, Freelance Consultant on Agricultural and Development Policy & GIZ
- (3) M.Sc Mira Frommknecht, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Referat für Ausgleichsleistungen und Agrarumweltmaßnahmen
- (4) Dr. Olayinka Kareem, Freelance Consultant and Postdoctoral Researcher, Uni Hohenheim

Teaching

- 4201-031 Agrarpolitik (Lecture with exercise, WS)
- 4201-461 Policies for Sustainability Transition (Lecture with exercise, WS)
- 4201-431 Introductory Econometrics for AgEcon Student (Lecture, WS)
- 4201-432 Applied Econometrics (Practical Class, WS)
- A003 Agricultural and Food Policy Research Seminar (Seminar, WS)
- 4201-410 Agricultural and Food Policy (Lecture with exercise, SS)
- 4201-022 Grundlagen der Ökonomie - Teilbereich Mikroökonomie (Lecture with exercise, SS)
- 4201-211 Politikanalyse (Lecture with exercise, SS)
- A003 Agricultural and Food Policy Research Seminar (Seminar, SS)
- 3000-291 Forschungsprojekt (SS)
- Promotionskolleg Agrarwissenschaften (WS)

Agricultural Markets (420b)

Lectureship & guest lectures

- (1) Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn Siegfried Pöchtrager (BOKU)

Teaching

- 4103-411 Econometric Productivity & Trade Analysis (Lecture, WS)
- 4202-451 Microeconomics (Lecture with exercise, WS)
- 4202-231 Kooperationsformen „Kooperationen im ländlichen Raum aus ökonomischer Sicht“ (WS)
- 4202-233 Kooperationsformen, Seminar zu Kooperationsformen in der Landwirtschaft (WS)
- 4202-022 Grundlagen der Ökonomie – Marktlehre (SS)
- 4202-481 Industrie-Ökonomie für Agribusiness (Lecture with exercise course, SS)
- 4202-411 Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft und in der Pflanzen- und Tierproduktion (Lecture, SS)
- Promotionskolleg Agrarwissenschaften (WS)

Consumer Behaviour in the Bioeconomy (420c)

Lectureship & guest lectures

- (1) Booniam: Vegan food in the B2B food sector
- (2) Lidl: Sustainability purchase decisions in retail

Teaching

4203-221 Marketing in der Ernährungswirtschaft | Lecture with seminar, WS
3403-481 Bioeconomy Discourses (0,3 SWS Lehranteil, WS)
4904-410 Agricultural Topics Seminar (2 SWS Lehranteil, WS)
A095 Consumer Research Seminar (WS)
4203-461 Sustainability Marketing & Marketing Consulting (Lecture with seminar, SS)
A095 Consumer Research Seminar (SS)

Ecological-Economic Policy Modelling (420d)

Teaching

4204-421 Advanced Policy Analysis Modelling (Lecture with exercise course, WS)
4201-461 Policies for Sustainability Transition (Lecture with exercise, WS)
4904-411 Agricultural Economics Seminar (Lecture, WS)
3090-211 Grundlagen und Sozioökonomie des Ökologischen Landbaus (Lecture, SS)
3000-291 Forschungsprojekt (SS)

7. Graduation theses

Agricultural and Food Policy (420a)

- (1) The impact of government agriculture expenditure on economic growth in Sub-Saharan Africa (SSA)
- (2) Herausforderungen in der Praxis bei der Umsetzung des True Cost Accounting - eine Analyse
- (3) Understanding Trajectories and Trade-offs between Agricultural and Climate Policies: Policy Decisions over time and Quantification of Trade-offs in Ghana
- (4) Change in farmland use in West-Africa
- (5) Are we moving towards achieving SDG Goal 2? Analyzing results from projections and research in agricultural land systems
- (6) Das Biodiversitätsstärkungsgesetz - Auswirkungen auf die Landwirtschaft in Naturschutzgebieten Baden -Württembergs am Beispiel des Regierungspräsidiums Stuttgart
- (7) Wie setzen deutsche Entwicklungshilfe NGOs staatliche Fördermittel ein, um ihre entwicklungspolitischen Ziele zu erreichen?
- (8) Wasserprivatisierung – Lösungsansatz für die Wasserknappheitskrise?

Agricultural Markets (420b)

- (1) Was lernen und wissen Schüler und junge Schulabgänger über Landwirtschaft?
- (2) Konzeptentwicklung zum Aufbau von Entscheidungshilfen im Risikomanagement in Milchviehbetrieben
- (3) Die Entwicklung des Isoglukosemarktes nach dem Ende der Zuckermarktordnung in der Europäischen Union
- (4) Regionale Logistik und Direktvermarktung: Entwicklung eines Konzepts zur Zusammenarbeit zwischen Hofladen und lokalen Produzenten
- (5) Betrachtung der ökonomischen Gestehungskosten bei Bio-Schweinefleisch am Beispiel der Bio-Erzeugergemeinschaft rebio GmbH
- (6) Veränderte Rahmenbedingungen in der Finanzierung von Claas Landmaschinen: Auswirkungen auf Landwirte, Lohnunternehmer und Vertrieb
- (7) A multivariate multilevel Bayesian approach to understand weather effects on seasonal milk production in northern Germany
- (8) Auswirkungen des Ukrainekriegs auf den Weizenmarkt (Impacts of the Ukrainian war on the wheat market)
- (9) Smarte Wetterstationen Analyse von Marktpotenzial, Produktakzeptanz und Kundennutzen
- (10) Auswirkungen der Coronapandemie auf den Einsatz von Saisonarbeitskräften im Bereich der Sonderkulturen in Süddeutschland.
- (11) Das Lieferkettengesetz im Agribusiness - Eine Checkliste für KMU der Ernährungsindustrie
- (12) Anpassungsstrategien und Zukunft des baden-württembergischen Bio-Siegels: Eine ResAT-Anwendung
- (13) Ein Leitfaden für Weingüter: Wie gelingt der Einstieg in den Online-Weinhandel?

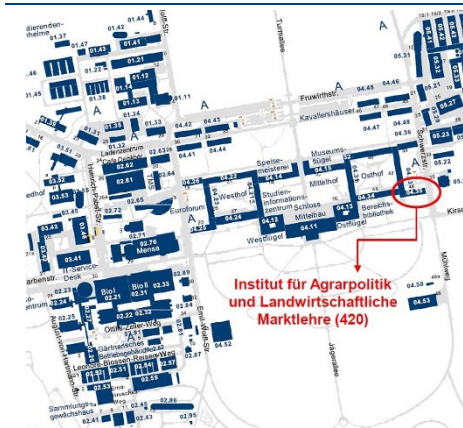
Consumer Behaviour in the Bioeconomy (420c)

- (1) Expected Impact of the German Supply Chain Act -A Case Study of Indo-German Tea Trade
- (2) Meat Subs based on fungal
- (3) Consumer acceptance of healthy pizza
- (4) Consumers' preferences and willingness to pay for carbon neutral labeled apple juice in Germany
- (5) Label und Hinweise zur Mülltrennung auf Lebensmittelverpackungen- Wirkung und Verständnis bei den Konsumierenden
- (6) Sichtweise der Verbraucher*innen – Stellt In-vitro Fleisch (k)eine Alternative für herkömmliches Fleisch für deutsche Verbraucher*innen dar?
- (7) Verbraucherpräferenzen auf dem Markt für Fleischersatzprodukte: Eine systematische Literaturanalyse nach PRISMA
- (8) Label und Hinweise zur Mülltrennung auf Lebensmittelverpackungen – Status quo Analyse und Ländervergleich

Ecological – Economic Policy Modeling (420d)

- (1) Systematic literature review of environmental-economic modelling approaches with a focus on Computable General Equilibrium (CGE) models
- (2) Energy production on arable land - A farm model approach to land allocation
- (3) Contract farming and rural development: A case study of the mountain hazelnut venture in Bhutan.
- (4) Mineral fertilizer tax or nitrogen surplus tax? A farm level policy analysis using mathematical.

8. Contact



Institute of Agricultural Policy and Markets (420)

Visitors address

Schloss Hohenheim
Osthof-Süd, Bld. Nr. 04.35
Schwerzstr. 46
70599 Stuttgart

Postal address

Institute of Agricultural Policy and
Markets
University of Hohenheim
70593 Stuttgart

Agricultural and Food Policy (420a)

Osthof-Süd, Bld. Nr. 04.35
Room -142
Schwerzstr. 46, 70599 Stuttgart
☎: +49 711 459 23731

Agricultural Markets (420b)

Osthof-Süd, Bld. Nr. 04.35
Room 043
Schwerzstr. 46, 70599 Stuttgart
☎: +49 711 459 23599

Consumer Behaviour in the Bioeconomy (420c)

Wollgrasweg 49
R.223 und R.224
70599 Stuttgart
☎: +49 711 459 23783

Ecological-Economic Policy Modelling (420d)

Osthof-Süd, Bld. Nr. 04.35
Room -140
Schwerzstr. 46, 70599 Stuttgart
☎: +49 711 459 24672

Research Center for Cooperatives (421)

Osthof-Süd, Bld. Nr. 04.35
Room 051
Schwerzstr. 46, 70599 Stuttgart
☎: +49 711 459 24077

Institute Library

Osthof-Süd, Bld. Nr. 04.35
Schwerzstr. 46, 70599 Stuttgart
☎: +49 711 459 23731