

62. Jahrestagung

der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e. V.

7. bis 9. September 2022 in Hohenheim

**Universität Hohenheim – Fakultät für Agrarwissenschaften
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen –
Fakultät Agrarwirtschaft, Volkswirtschaft und Management**



***Resilienz von regionalen und globalen Wertschöpfungsketten der
Agrar- und Ernährungswirtschaft***



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



Hochschule
für Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen

Die Organisatoren bedanken sich für die freundliche Förderung durch das BMEL.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Die Organisatoren bedanken sich für die freundliche Förderung durch das MLR.

**Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und
Verbraucherschutz Baden-Württemberg**



Inhaltsübersicht

Mittwoch, 07.09.2022	1
Prä-Konferenz-Workshop	1
Eröffnung	2
Plenarveranstaltung I	2
Plenarveranstaltung II	2
Abendveranstaltung	2
Donnerstag, 08.09.2022	3
Arbeitsgruppen A1 – C1	3
Arbeitsgruppen A2 – C2	4
Postersessions P1 – P3	6
Arbeitsgruppen A3 – C3	11
Mitgliederversammlung der GEWISOLA	12
Geselliges Beisammensein	12
Freitag, 09.09.2022	13
Arbeitsgruppen A4 – D4	13
Awards	15
Panel-Diskussion	15
Abschlussveranstaltung	15
Allgemeine Informationen	16
Tagungsort	16
Tagungsräume	16
Anreise und Hotels	17
Anmeldung	19
Tagungsgebühr	19
Tagungsbüro	19
Mittagessen	20
Organisierte Networking-Möglichkeit	20
Ort des geselligen Beisammenseins	21
Hinweis zur Kinderbetreuung	21

Mittwoch, 07.09.2022

9:00 - 12:15 Prä-Konferenz-Workshop

“Repurposing Agricultural Subsidies” for the Transformation of the Food System: Scope, Hope and Challenges HS 4

Diskussionsleitung: Christine Wieck,
Universität Hohenheim

Organizers: Christine Wieck, Julia Reimers, Arndt Feuerbacher,
Olayinka Idowu Kareem, Kristina Mensah

Welcome and Introduction to the Topic
Christine Wieck, *Universität Hohenheim*

Scope: Global Scope for Repurposing
Florian Freund, *Thünen-Institut, Braunschweig*

Challenges: Political Science Perspective on Stumbling Blocks in a Subsidy Reform Process, Example of Water Policies (OECD)
Guillaume Gruère, *OECD*

Challenges II: The Political Economy of Repurposing Subsidies
Regina Birner, *Universität Hohenheim*

Hope: Policy Innovations and Change Processes
John Stever, *i4policy.org, Dakar*

Discussion with the Audience
Julia Reimers, *Universität Hohenheim*

10:50 - 11:10

Pause

Foyer Balkonsaal - Aula

Ideational Struggles in Agricultural Policy-Making: The Reform of the Common Agricultural Policy for 2023-2027

Pascal Grohmann, *Humboldt-Universität, Berlin*

Challenges in Reforming EU Animal Welfare Legislation

Sara Dusel und Christine Wieck, *Universität Hohenheim*

Repurposing Agricultural Policies in ECOWAS: The Stumbling Blocks in Improving Intra-ECOWAS Agri-food Trade

Olayinka Idowu Kareem, *Universität Hohenheim*

Wrap up and Closure

Arndt Feuerbacher, *Universität Hohenheim*

12:15 - 13:00

Pause

Foyer Balkonsaal - Aula

13:00 - 13:45 Eröffnung **Balkonsaal**

Grußworte:

Prof. Dr. Jens Peter Loy, *Vorsitzender der GEWISOLA*

Prof. Dr. Stephan Dabbert, *Rektor der Universität Hohenheim*

Prof. Dr. Ralf Vögele, *Dekan der Fakultät für Agrarwissenschaften*

Vergabe des GEWISOLA-Preises sowie des Kommunikationspreises

13:45 - 14:30 Plenarveranstaltung I

Diskussionsleitung: Prof'in Dr. Christine Wieck, **Balkonsaal**
Universität Hohenheim

The behavioural and welfare implications of the COVID-19 pandemic in four African countries: New Insights from 'Life with Corona-Africa

Prof. Dr. Tilman Brück, *Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau und Humboldt-Universität Berlin*

14:30 -15:15 Pause mit organisierter Networking-Möglichkeit **Aula**

15:15 - 16:45 Plenarveranstaltung II

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Jens-Peter Loy, **Balkonsaal**
Christian-Albrechts-Universität Kiel

Transitions Towards a Resilient and Sustainable Food Systems – Any Role for Science?

Dr. Peter Wehrheim, *Head of Unit "Bioeconomy and Food Systems", DG Research and Innovation, European Commission*

Resilient Business Ecosystems – What Role Do New Information Technologies Play?

Prof. Dr. Bedir Tekinerdogan, *Chair Information Technology Wageningen University & Research*

18:00 **Abendveranstaltung des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg** **Foyer/ Balkonsaal**

Begrüßung durch Frau Ministerialdirektorin Grit Puchan, *MLR*

Donnerstag, 08.09.2022

9:00 - 10:30 **Arbeitsgruppen A1 – C1**

A1 **Nachhaltigkeitsbewertung und erneuerbare Energien** **HS4**
Diskussionsleitung: Jochen Kantelhardt, BOKU Wien

Ökonomische und agronomische Auswirkungen von Agri-Photovoltaik auf die landwirtschaftliche Ackerntzung am Beispiel der Region Stuttgart

Christian Sponagel, Arndt Feuerbacher, Daniela Bendel, Tobias Karl David Weber, Enno Bahrs, Universität Hohenheim

Bewertung der Zertifizierungsfähigkeit ausgewählter Carbon Farming Maßnahmen hinsichtlich ihres Klimaschutzeffektes mit ökonomischer Analyse am Beispiel von drei Landkreisen Baden-Württembergs

Cecilia Roxanne Geier, Christian Sponagel, Elisabeth Angenendt, Enno Bahrs, Universität Hohenheim

Produktion und Einsatz von synthetischem Diesel in der Landwirtschaft – Simulationen für einen Milchviehbetrieb

Clemens Fuchs, Drees Meyer, Axel Poehls, Hochschule Neubrandenburg

B1 **Agriculture and Food Security in Developing and Transformation Countries** **HS5**
Diskussionsleitung: David Wüpper, ETH Zürich

Could Genetic Improvement Policies Boost Milk Production in Senegal? A Synthetic Control Method

Omid Zamani, Thünen-Institut für Marktanalyse

Anoma Gunarathne, Thünen-Institut für Betriebswirtschaft

Not So Perfect: Capital-Labor Substitution in Sub-Saharan African Agriculture

Pranav Patil, Franziska Schünemann, Universität Hohenheim

Resilience to Food Insecurity under Systematic and Individual Shocks in Kyrgyz Households: Latent Class and Instrumental Variable Approaches

Bekhzod Bahodirovich Egamberdiev, Ihtiyor Bobojonov, Lena Kuhn, Thomas Glauben

Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien

C1	Risk and Insurance in Agriculture Diskussionsleitung: Tobias Dalhaus, <i>Wageningen University & Research</i>	HS1
-----------	---	------------

Can Crop Index Insurance Increase Welfare and Climate Resilience? An Experimental Impact Analysis from Uzbekistan

Laura Moritz, Lena Kuhn, Ihtiyor Bobojonov,
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien

Farmers' Preferences for Satellite-based and Precipitation-based Index Insurance: Insights from Germany

Eike Florenz Nordmeyer, Oliver Musshoff,
Georg-August-Universität Göttingen
Michael Danne, *Thünen-Institut für Betriebswirtschaft*

Card or Dice? An Experiment on Dishonesty

Daniel Hermann, Selina Bruns, Oliver Mußhoff,
Georg-August-Universität Göttingen

10:30 - 11:00	Pause	Foyer Balkonsaal - Aula
----------------------	--------------	--------------------------------

11:00 - 12:30	Arbeitsgruppen A2 – C2, Selbstorganisierte Session	
A2	Resilienz und Strukturwandel in der Landwirtschaft Diskussionsleitung: Silke Hüttel, <i>Georg-August-Universität Göttingen</i>	HS4

Multiplikator-, Spillover- und Verdrängungseffekte: Analyse der regionalwirtschaftlichen Bedeutung der Veredlungswirtschaft

Anne Margarian, *Thünen-Institut für Marktanalyse*

Resilienz und Digitalisierung in der deutschen Agrarwirtschaft: Lehren aus der COVID-19-Pandemie

Robyn Blake-Rath, Ulrike Grote, *Leibniz Universität Hannover*

Resilienz des österreichischen Agrar- und Ernährungssystems – Erkenntnisse aus den AT-Agri-SSPs

Katrin Karner, Martin Schönhart, Hermine Mitter,
Universität für Bodenkultur Wien

Franz Sinabell, *Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung*

B2	Climate Change in Agriculture Diskussionsleitung: Martin Petrick, <i>Justus-Liebig-Universität Gießen</i>	HS5
-----------	---	------------

Governance for Greenhouse Gas Abatement in Norwegian Agriculture

Lennart Kokemohr, *Rheinische-Friedrichs-Wilhelms Universität Bonn*
Klaus Mittenzwei, *Ruralis Institute for Rural and Regional Research*

Framing of Agricultural Climate Change Information

Doris Laepple, *National University of Ireland Galway*

A Qualitative Behavioral Systems Map for Analyzing Farmers' Actual and Intended Drought Adaptation

Bernadette Kropf, **Tina Achs**, **Erwin Schmid**, **Hermine Mitter**,
Universität für Bodenkultur Wien

C2	Agricultural Markets and Trade Diskussionsleitung: Thomas Bittmann, <i>Christian-Albrechts-Universität Kiel</i>	HS1
-----------	---	------------

Predicting Agricultural Trade Flows under the EU-Japan Free Trade Agreement: A Comparison of CGE Simulations and Gravity Regressions

Marvin Berndt, **Sebastian Hess**, *Universität Hohenheim*

The Duration and Survival of Salmon Export by Norwegian Firms in the International Markets

Tinoush Jamali Jaghdani,

Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien

Ulf Johansen, **Maitri Thakur**

Stiftelsen for industriell og teknisk forskning, Norway

Red Meat Consumption as a Benchmark for Food Security During Crises: Case Study of Meat Crisis and Covid-19 Pandemic in Iran

Afsaneh Ehsani, **Tinoush Jamali Jaghdani**, **Linde Götz**,

Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies

European-German-African Cooperation in Agri-food Matters: Quo vadis?

Diskussionsleitung: **Christine Wieck, Carolin Callenius,**
Universität Hohenheim

Roundtable Discussion

Olayinka Idowu Kareem, *Universität Hohenheim*

Juliet Kariuki, *Universität Hohenheim*

Regina Birner, *Universität Hohenheim*

Stefanie Griebel, *Deutsche Welthungerhilfe e.V.*

Hans Jörg Lutzeyer, *ehemals EU Kommission, Generaldirektion Forschung und Innovation*

Philina Wittke, *Deutscher Akademischer Austauschdienst*

Robin Walter, *German Agribusiness Alliance und Afrika-Verein der deutschen Wirtschaft*

12:30 - 13:30

Pause

Mensa

13:30 - 15:00

Postersessions P1 – P3, Selbstorganisierte Arbeitsgruppe

Die Poster werden in parallelen Gruppen in Kurzvorträgen
vorgestellt und diskutiert.

P1

Agrarpolitik und Gesellschaft

Diskussionsleitung: **Heinrich Schüle,**
HfWU Nürtingen-Geislingen

HS4

Erwartungen der Gesellschaft an ein nationales Tierwohl-Monitoring: Ergebnisse einer Online-Befragung.

Ute Schultheiß, Regina Magner, *Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft*

Hanna Treu, Angela Bergschmidt, *Thünen-Institut für Betriebswirtschaft*

Kommunikationsprobleme zwischen Landwirtschaft und Naturschutz in Deutschland – Eine Diskursanalyse

Verena Menauer, Wolfgang Schweiger, *Universität Hohenheim*

Panelmortalität bei einer Befragung zur landwirtschaftlichen Nutztierhaltung im Hinblick auf soziodemografische Merkmale

Bea Bardusch, *Thünen-Institut für Marktanalyse*

Anna Schulze Walgern, Marcus Mergenthaler,
Fachhochschule Südwestfalen

Policy Beliefs, Argumentationen und Akteur-Koalitionen: Eine vergleichende Analyse der Debatten zur Kastenstandhaltung von Sauen in den Jahren 2019 und 2003

Sara Dusel, Christine Wieck, *Universität Hohenheim*

Renewable Energy Policy Effects and Farmland Markets – The German Perspective

Lars-Isenhardt, Stefan Seifert, *Georg-August-Universität Göttingen*

Saskia Wolff, *Universität Bonn*

Tobia Lakes, *Humboldt-Universität Berlin*

Axel Werwatz, *Technische Universität Berlin*

Marten Graubner, *Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien*

Silke Hüttel, *Georg-August-Universität Göttingen*

Biogas to Cascade Use and Biorefinery: An Institutional and Power Analysis

Hyunjin Park, *Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V.; Humboldt-Universität Berlin*

Smallholders' Resilience, Food Security and Technology Adoption: Evidence from Ethiopia Using Panel Data

Wubneshe Dessalegn Biru, *Universität Hohenheim*

Tim Loos, *Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit*

Manfred Zeller, *Universität Hohenheim*

Potenzial landwirtschaftlicher (Rest-)Stoffe für die Bioökonomie in Baden-Württemberg

Marius Boesino, Franziska Schünemann, *Universität Hohenheim*

Einstellungen landwirtschaftlicher Verbände und gemeinnütziger Organisationen zu einem nationalen Tierwohl-Monitoring

Regina Magner,

Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.

Caroline Over, Caroline Gröner, Julia Johns,

Thünen-Institut für Betriebswirtschaft

Ute Schultheiß, *Kuratorium f. Technik und Bauwesen i. d. Landwirtschaft e. V.*

Diskussionsleitung: Ramona Weinrich,
Universität Hohenheim

Clustering Consumers of Plant-based Meat According to Their Informational Preferences

Laura Hellstern, Beate Gebhardt, *Universität Hohenheim*

Ein Food Hub für Frankfurt? Eine Studie aus Sicht der Außer-Haus-Verpflegung anhand von Best- Practice-Beispielen aus den USA und Kanada

Anna-Mara Schön, Alina Weltle, Marita Böhringer, *Hochschule Fulda*

Können Virtual Reality Brillen Tierwohl-Label für Verbraucher transparenter machen?

Aurelia Schütz, *Georg-August-Universität Göttingen*

Clara Mehlhose, *Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V.*

Gesa Busch, *Georg-August-Universität Göttingen*

How Retailers' Product Specifications and Practices Impact Food Loss, Sustainability and Resilience in European Fruit and Vegetable Supply Chains

Ronia Herzberg, Anika Trebbin, *Thünen-Institut für Marktanalyse*

The Market Outlook and Production Technologies for Plant-Based Milk and Meat Alternatives – An Expert Survey

Amelia Espey, Franziska Schünemann, *Universität Hohenheim*

Haltungskennzeichnung im Lebensmitteleinzelhandel: Entspricht sie den Verbrauchererwartungen?

Sarah Kühl, Gesa Busch, *Georg-August-Universität Göttingen*

Point of Sale Interventions to Influence Consumers' Purchase Decisions of Products with Higher Farm Animal Welfare Standards – A Virtual Supermarket Study

Leonie Bach, Kathrin Meyer, Ching- Hua Yeh,

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Irina Dolgoplova, *Maastricht University*

Jutta Roosen, *Technische Universität München*

Monika Hartmann, *Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn*

Nachhaltigkeit in Krisenzeiten: Verbraucherwahrnehmungen zu Nachhaltigkeitsaspekten und Resilienz von Lebensmittelproduktionssystemen in Deutschland während des Russland-Ukraine-Konflikts

Clara Mehlhose, Adriano Profeta,
Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.

Estimating Seasonal Milk Supply Elasticities from Regional Climate Data
Dominik Baaken, Sebastian Hess, *Universität Hohenheim*

P3	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung Diskussionsleitung: Jürgen Braun, <i>HfWU Nürtingen-Geislingen</i>	HS1
-----------	---	------------

Ökonomische Analyse und Treibhausgasbilanzierung von Begleitsaaten in Winterraps

Tobias Jorissen, Silke Becker, Guido Recke, *Hochschule Osnabrück*

Neighborhood Effects, Urbanization and Agricultural Commercialization in South India

Linda Steinhübel, *Georg-August-Universität Göttingen*

Johannes Wegmann, *Thünen-Institut für Lebensverhältnisse in ländlichen Räumen,*

Monish Jose, *Kerala Institute of Local Administration*

Kosten-Nutzen-Analyse zur Ansäuerung von organischen Düngemitteln bei der Feldausbringung

Larissa Cordes, Tobias Jorissen, Christoph Essich, Guido Recke,
Hochschule Osnabrück

Berater:innen in Gewässerschutzkooperationen – Arbeitszufriedenheit und Herausforderungen

Katja Beck, Andrea Knierim, *Universität Hohenheim*

Qualität von Preisvorhersagen gebrauchter Traktoren auf Auktionen durch Landwirte und Händler sowie Studierende im Vergleich zu Planrestwerten

Felix Witte, Hans Back, Christian Sponagel, Enno Bahrs,
Universität Hohenheim

Empirisch betrachtet zahlt sich eine lange Nutzungsdauer in der Milchviehhaltung nicht aus

Daniel Hopp, *Agroscope Schweiz*

Ermittlung der zeitlichen Kovarianz-Matrix von Erträgen in Anbausystemen mit und ohne Pestizideinsatz anhand eines Langzeitexperiments in Dahnsdorf (Brandenburg)

Isabell Pergner, Hans-Peter Piepho, Christian Lippert,
Universität Hohenheim

Jürgen Schwarz, Hella Kehlenbeck, *Julius Kühn-Institut*

The Impact of Irrigation in Brandenburg on Economic Viability and Economic Resilience under Climate Change

Hannah Jona von Czettritz, Christian Kersebaum, Johannes Schuler,
Peter Zander, *Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V.*

Selbstorganisierte Arbeitsgruppe	Aula
Für ein ganzheitliches Verständnis der Rolle der Landwirte in der deutschen Nitratproblematik Diskussionsleitung: Bente Castro Campos <i>Justus-Liebig-Universität Gießen</i> Diskutant: Martin Petrick <i>Justus-Liebig-Universität Gießen</i>	

Präsentationen des Symposiums:

Stickstoffproblematik der deutschen Landwirtschaft in regionaler Perspektive

Lutz Breuer, *Justus-Liebig-Universität Gießen*

Zur Rolle von Grünen Nudges im Gewässerschutz

Norbert Hirschauer, *Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg*

Umweltschutzverhalten der deutschen Landwirte aus der Perspektive soziologischer Theorietraditionen

Bente Castro Campos, *Justus-Liebig-Universität Gießen*

15:00 - 15:30

Pause

Foyer Balkonsaal - Aula

15:30 - 17:00 **Arbeitsgruppen A3 – C3, Selbstorganisierte Arbeitsgruppe**

A3 **Neue Märkte und Erfolgsfaktoren von Start-ups** **HS4**
Diskussionsleitung: Corinna Hempel, TU München

Der Markt für Körnerleguminosen in Deutschland – Ein fragmentierter Markt?

Franziska Mittag, Sebastian Hess, Universität Hohenheim

Erfolgsfaktoren von Agri-food-Startups – Erste empirische Erkenntnisse aus Deutschland

Sibylle Gerlach, Jan-Henning Feil, Fachhochschule Südwestfalen

Anpassungsstrategien regionaler Akteure an einen beschleunigten Strukturwandel in einer Veredelungsintensivregion

**Verena Beck, Josef Efken, Anne Margarian,
Thünen-Institut für Marktanalyse**

B3 **Technology and Innovation in Agriculture** **HS5**
Diskussionsleitung: Joachim Aurbacher
Justus-Liebig-Universität Gießen

Comparing Technical-economic and Environmental Performance of Ecological Dairy Farming Systems Farms in Austria

**Andreas Niedermayr, Lena Schaller, Jochen Kantelhardt,
Universität für Bodenkultur Wien**

Applications of Land-use Data from the Integrated Administration and Control System (IACS) in Scientific Research: A Scoping Review Pilot Analysis

Heidi Leonhardt, Universität für Bodenkultur Wien

Silke Hüttel, Georg-August-Universität Göttingen

Tobia Lakes, Maximilian Wesemeyer, Humboldt-Universität Berlin

Saskia Wolf, Rheinische Friedrichs-Wilhelms-Universität Bonn

Factors Affecting the Diffusion of Digital Farming towards More Resilient Farming Systems – Empirical Evidence from Baden-Württemberg

Michael Paulus, Universität Hohenheim

Sara Anna Pfaff,

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

C3	Pathways to Sustainable Agriculture Diskussionsleitung: Oliver Mußhoff <i>Georg-August-Universität Göttingen</i>	HS1
-----------	--	------------

Factors Influencing the Adoption of Herbicide Resistance Tests in German Agriculture

Marius Michels, Vanessa Bonke, Oliver Mußhoff,
Georg-August-Universität Göttingen

Social Sustainability of German Dairy Farmers: Development of a Concept for Measuring Social Sustainability and First Results from 8,677 Farms

Tomke Lindena, *Thünen-Institut für Betriebswirtschaft*

How – and How much? An Analysis of Options for a Transformation of German Animal Farming towards Sustainability

Phillip von Gall, Jörg Luy, *Institut für Tier-, Natur- und Umwelttechnik*
Moritz Köder, *Georg-August-Universität Göttingen*

Marie von Meyer-Höfer, *Thünen-Institut für Marktanalyse*

Organized Session	Aula
<p>The Implications of Russia's War on Ukraine – Different Agricultural Economic Perspectives (Russlands Krieg in der Ukraine – Auswirkungen aus verschiedenen agrarökonomischen Perspektiven)</p> <p>Diskussionsleitung: Stefan von Cramon-Taubadel <i>Georg-August-Universität Göttingen</i></p>	

Präsentationen des Symposiums:

The Effects of Russia's Invasion on Agricultural Production in Ukraine
Oleg Nivievskyi, *Kiew School of Economics*

Implications for Global Agricultural Markets (Folgen für die Entwicklung der globalen Agrarmärkte)

Hubertus Gay, *OECD*

A Turning Point – For Agricultural Policy as Well? (Eine Zeitenwende, auch für die Agrarpolitik?)

Stephan Cramon-Taubadel, *Georg-August-Universität Göttingen*

17:15	Mitgliederversammlung der GEWISOLA	HS4
19:00	Im Anschluss Geselliges Beisammensein/ Get together im Restaurant "Denkbar" (Selbstzahler)	

08:30 - 10:00 **Arbeitsgruppen A4 – D4**

A4 **Einsatz neuer Technologien in der Agrarproduktion** **HS4**
Diskussionsleitung: Christian Stetter, TU München

Strohpellets als innovatives Alternativsubstrat in der Biogasproduktion: Ergebnisse einer empirischen Analyse

Sören Mohrmann, Christian Schaper, Verena Otter,

Georg-August-Universität Göttingen, Wageningen University & Research

Adoption von Aktivitätsmessungssystemen in der Milchviehhaltung: Identifikation von Einflussfaktoren mittels Customer Journey Analyse

Henrike Grottsch, Holger Schulze, Fachhochschule Kiel

Winnie Sonntag, Georg-August-Universität Göttingen

Holger Thiele, Fachhochschule Kiel

Die Einstellung deutscher Milchviehhalter gegenüber dem Internet der Dinge

Greta Langer, Sirkka Schukat, Georg-August-Universität Göttingen

B4 **Nutrition and Consumer Demand** **HS5**
Diskussionsleitung: Monika Hartmann, Rheinische-Friedrichs-Wilhelms Universität Bonn

European Demand for Plant-Based Dairy Substitutes: Hype or Hope for a Broader Transformation of the Food System

Rebecca Hansen, Beate Gebhardt, Sebastian Hess, Universität Hohenheim

Following the Double-Duty Call to Action: Can Obesity Interventions Affect Undernutrition?

Sandra Tappendorf, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Global Agricultural Supply Chains: How Can the Right to Food and Related Social Human Rights Be respected?

Tina D. Beuchelt, Rheinische-Friedrichs-Wilhelms Universität Bonn

Rafaël Schneider, Welthungerhilfe

Liliana Gamba, ehemals WWF

C4	Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit der Landwirtschaft Diskussionsleitung: Anna Häring <i>Hochschule Eberswalde</i>	HS1
-----------	--	------------

Kommunikation zu Bio-Lebensmitteln: Welche Instrumente und Botschaften stärken Verbrauchervertrauen?

Nina Di Guida, *Thünen-Institut für Marktanalyse*

Christin Schipmann-Schwarze, *Universität Kassel*

Inken Christoph-Schulz, *Thünen-Institut für Marktanalyse*

Altern in der Landwirtschaft – Ruhestand: Ja oder nein?

Kim Marei Kusserow, *Technische Universität Dortmund*

Der Kohleausstieg als politisches Modell für die Moorwiedervernässung? Eine Aufstellung der Gemeinsamkeiten und Unterschiede

Pia Sommer, **Sebastian Lakner**, *Universität Rostock*

Anke Nordt, **Franziska Tanneberger**, *Universität Greifswald*

Johannes Wegmann, *Thünen-Institut für Ländliche Räume*

D4	Farmland Prices and Compensation Schemes in Agricultural Production Diskussionsleitung: Martin Odening <i>Humboldt-Universität Berlin</i>	Aula
-----------	---	-------------

How Does Tenancy Affect Farmland Prices? Effects of Lease Status, Lease Term, and Buyer Type

Stefan Seifert, **Maximilian Humpsch**

Rheinische-Friedrichs-Wilhelms Universität Bonn

Alfons Balmann

Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien

Silke Hüttel, *Georg-August-Universität Göttingen*

Compensation Options for Quarantine Costs in Plant Production

Anna Filiptseva, **Günther Filler**, **Martin Odening**

Humboldt-Universität zu Berlin

10:00 - 10:30	Pause	Foyer Balkonsaal - Aula
----------------------	--------------	--------------------------------

10:30 - 10:45 Awards

Preisverleihungen

Balkonsaal

- **Beste Konferenzbeiträge**
- **Beste Poster**
- **Beste Vorträge**

10:45 - 12:30 Panel-Diskussion

**Welternährung und Ressourcenschutz: Wird es
nie für alle(s) reichen?**

Balkonsaal

Diskussionsleitung: Guido Höner, *top agrar*

- **Friedhelm Taube**, *Christian-Albrechts-Universität Kiel*
- **Matthias Mogge**, *Generalsekretär Welthungerhilfe*
- **Hans-Benno Wichert**, *Vizepräsident des Landesbauernverbandes in Baden-Württemberg*
- **Pierre Johannes**, *Referent Agrarpolitik, NABU*
- **Ludwig Striewe**, *Geschäftsführer, ATR Agrarhandel*
- **Regina Birner**, *Universität Hohenheim*

12:30 - 12:45 Abschlussveranstaltung

Schlusswort und Verabschiedung

Balkonsaal

Tagungsort

Universität Hohenheim
Schloss 1
70599 Stuttgart

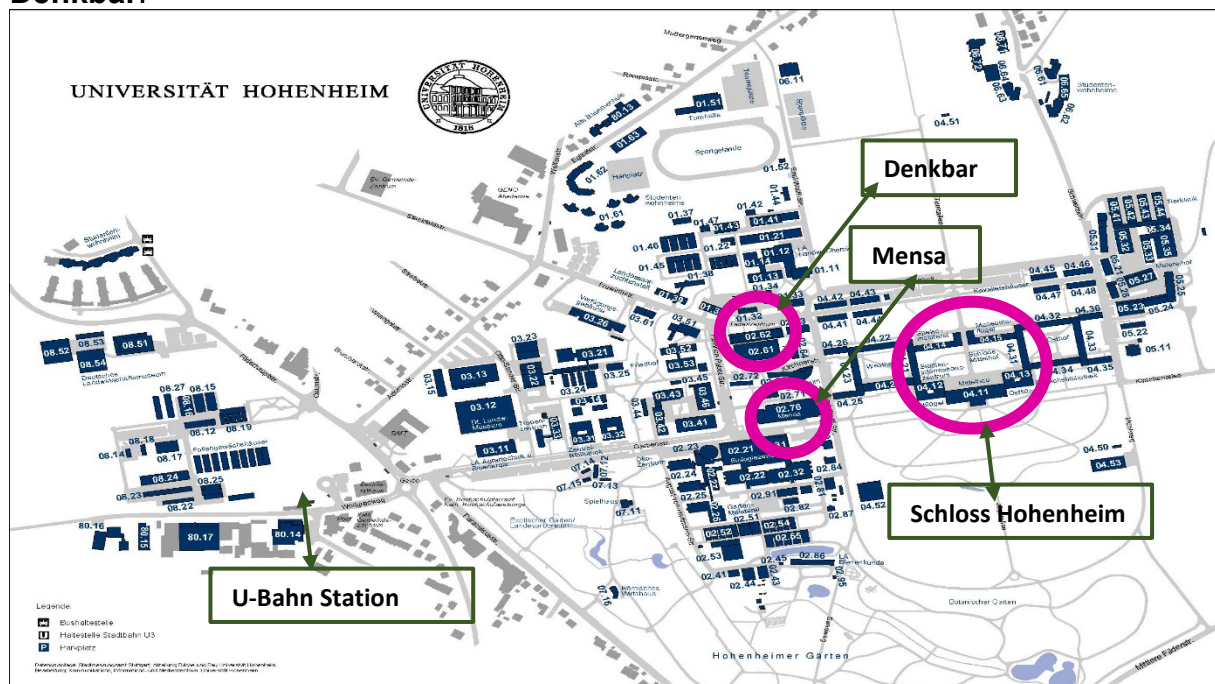
<https://www.uni-hohenheim.de/>

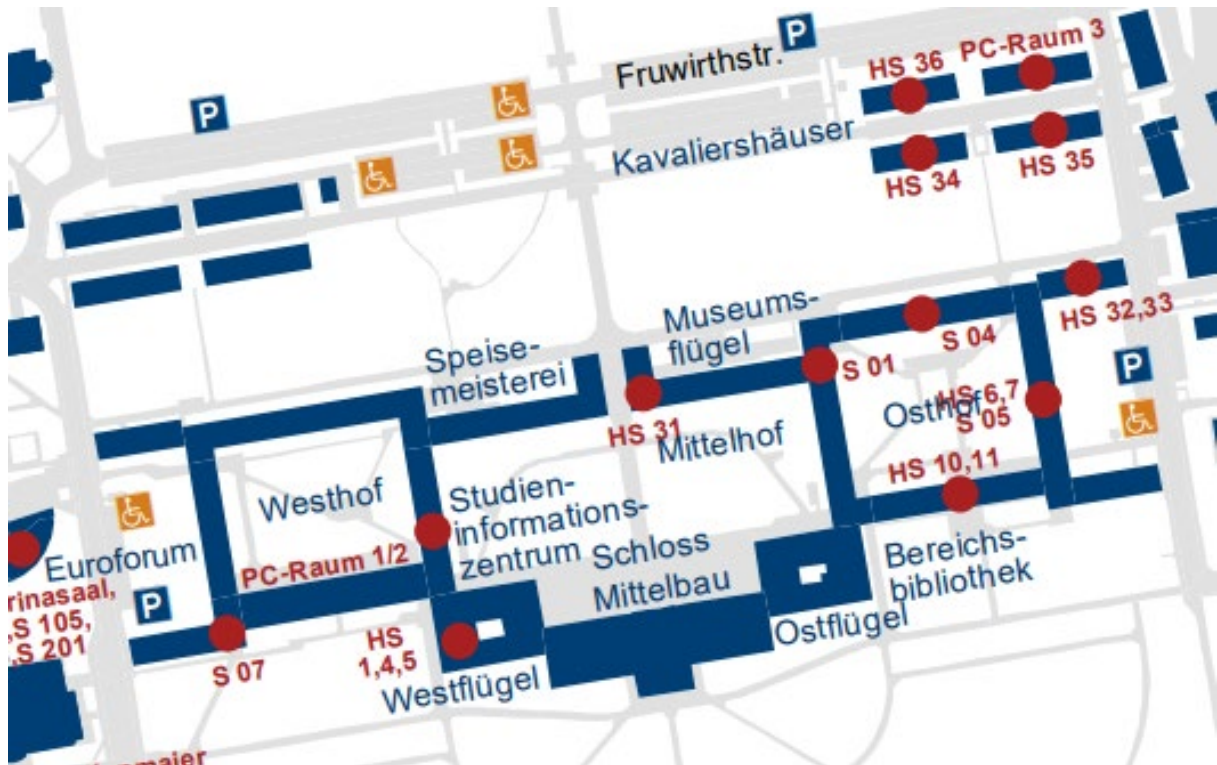
Individuell und einzigartig: so präsentiert sich die Universität Hohenheim als stark spezialisierte und älteste Universität Stuttgarts. Gegründet 1818 nach verheerenden Hungersnöten fühlt sich die Universität Hohenheim neben intensiver Grundlagenforschung immer auch der Tradition verpflichtet, innovative Lösungen für drängende gesellschaftliche Probleme zu entwickeln. Anders als andere Universitäten besitzt die Universität Hohenheim dazu einen bundesweit einmaligen Fächerkanon.

Tagungsräume

Die GEWISOLA-Jahrestagung 2022 findet auf dem Campus der Universität Hohenheim statt. Die einzelnen Arbeitsgruppensitzungen bzw. Postersessions finden in den Hörsälen 1, 4 und 5 statt, welche sich im Westflügel des Hohenheimer Schlosses befinden. Die Plenarveranstaltungen sowie die Abschlussveranstaltung finden im Balkonsaal des Schlosses (Mittelbau) statt. Dort befindet sich auch die Aula, in der die Selbstorganisierten Arbeitsgruppen stattfinden.

Alle genannten Veranstaltungsräume sind in den nachfolgenden Skizzen dargestellt und vor Ort ausgeschildert. **Die genannten Räumlichkeiten können sich aufgrund von Covid-bedingten Auflagen kurzfristig verändern.** Ggf. finden einzelne Veranstaltungen dann u. a. im naheliegenden **Euroforum** statt. Unterhalb des Euroforums befindet sich die **Mensa**. Oberhalb des Euroforums befindet sich die **Denkbar**.





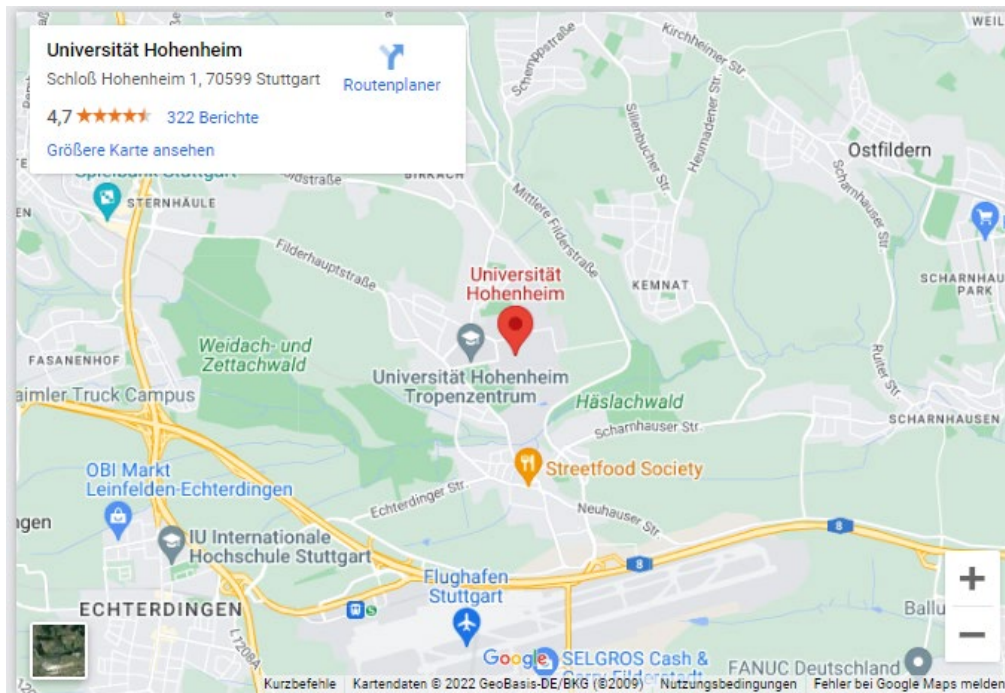
Anreise

Die Universität Hohenheim liegt im Süden von Stuttgart – in der Nähe des Flughafens und der Messe Stuttgart. Die Universität ist rund 10 km vom Stadtzentrum entfernt und in 30 Minuten mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.

Anreise mit dem Auto

Stuttgart-Hohenheim liegt an der Bundesautobahn A 8. Die Parkplätze auf dem Campus sind mit wenigen Ausnahmen kostenpflichtig. Parken ist grundsätzlich nur auf ausgewiesenen Parkplätzen erlaubt.

- Aus Richtung Stuttgart-Zentrum: Von der B 14 (Konrad-Adenauer-Straße) kommend, am Charlottenplatz auf die B 27 (Charlottenstraße) einbiegen, geradeaus halten. Straße wird im Verlauf vierspurig, Ausfahrt S-Hohenheim. Der Beschilderung S-Plieningen/S-Hohenheim über mehrere Kilometer folgen bis Plieningen erreicht wird. Nach links zur Universität Hohenheim abbiegen. Straßenverlauf folgen, an der nächsten Möglichkeit rechts abbiegen. Straßenverlauf weiter folgen zu den Parkplätzen.
- Aus Richtung Karlsruhe/Heilbronn: Autobahn A8, Ausfahrt Stuttgart-Flughafen/S-Hohenheim, links einordnen und der Beschilderung S-Hohenheim folgen. Nach ca. 4 km links abbiegen zur Universität Hohenheim. Dem Straßenverlauf folgen bis nach einer scharfen Links-Kurve die Parkplätze erreicht werden.
- Aus Richtung München: Autobahn A8, Ausfahrt S-Plieningen/S-Hohenheim, rechts einordnen und der Beschilderung S-Hohenheim folgen. Nach ca. 4 km links abbiegen zur Universität Hohenheim. Dem Straßenverlauf folgen bis nach einer scharfen Links-Kurve die Parkplätze erreicht werden.



Anreise mit der Bahn

Öffentliche Verkehrsmittel ab Hauptbahnhof Stuttgart: Stadtbahn U7 oder U15 (Tief-Bahnhof) Richtung Ostfildern bis Ruhbank (Fernsehturm), dann umsteigen in Stadtbus 70 Richtung Plieningen bis Universität Hohenheim.

Alternativ: Stadtbahn U5, U6 oder U12 (Tief-Bahnhof) Richtung Leinfelden bzw. Fasanenhof bis Möhringen Bahnhof, dann umsteigen in Stadtbahn U3 Richtung "Plieningen (Universität Hohenheim)". Dann zu Fuß bis zur Universität Hohenheim laufen oder umsteigen in Stadtbus 65 Richtung Obertürkheim Bf. bis zur Bushaltestelle "Universität Hohenheim".

Taxi ab Hauptbahnhof Stuttgart: Kosten ca. 20 - 25 €. Fahrdauer: ca. 25 Min.

Anreise mit dem Flugzeug

Öffentliche Verkehrsmittel ab Flughafen Stuttgart:

Mit dem Bus Linie 122 bis zur Haltestelle Plieningen-Post, dann umsteigen in die Buslinie 70 oder 74; Fahrdauer: 25 - 35 Min.

Taxi ab Flughafen Stuttgart: Kosten ca. 15 Euro - Fahrdauer ca. 15 Min.

Hotels

In unmittelbarer Campusumgebung liegen zahlreiche Hotels und Pensionen, z. T. fußläufig, die leicht über z. B. Google Maps oder booking.com identifizierbar sind.

Anmeldung

Sie können sich über das Internet unter <https://www.conftool.org/GEWISOLA2022/> zur Jahrestagung anmelden. Darüber hinaus ist eine Vor-Ort-Anmeldung möglich.

Tagungsgebühr

Frühbucher bis 31.07.2022	50 EUR (GEWISOLA-Mitglieder)/ 60 EUR (Nichtmitglieder)
Normalbucher: 01.08.2022 - 02.09.2022	60 EUR (GEWISOLA-Mitglieder)/ 70 EUR (Nichtmitglieder)
Vor-Ort-Anmeldung: 07.09.2022 - 09.09.2022	80 EUR (ausschließlich Barzahlung)

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühren unter Angabe des Verwendungszwecks:

[Name Teilnehmer*in], GEWISOLA 2022, PSP 6410053501 auf nachfolgendes Konto der Universität Hohenheim:

Kontoinhaber: Universität Hohenheim

Bank: Baden-Württembergische Bank

IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08

BIC: SOLADEST600

Verwendungszweck: [Name Teilnehmer*in], GEWISOLA 2022, PSP 6410053501

Tagungsbüro

Bis 06. September 2022

Universität Hohenheim
Dr. Nicole Schönleber – Fachgebiet für
Landwirtschaftliche Betriebslehre (410b)
Schwerzstraße 44
70599 Stuttgart
Telefon: +49 (0) 711 459 22573
E-Mail: GEWISOLA2022@uni-hohenheim.de

Ab 07. September 2022, 09:00 Uhr: Tagungsbüro in der Säulenhalle des Schlosses
Manuela Richter-Hipfel
Telefon: +49 (0) 711 459 23339

Mittagessen und Pausen

Die Pausen finden in den Foyers des Schlosses (Mittelbau) statt. Ansonsten stehen externen Teilnehmer/innen sowohl die Mensa als auch die Cafeteria auf dem Campusgelände für Essen und Trinken zur Verfügung. **Es kann nur mit Bank- oder Kreditkarte bezahlt werden. Barzahlung ist grundsätzlich nicht möglich.** Mit der Anmeldung für die Tagung sind der Abendempfang des MLR am Mittwochabend im Schloss sowie das Mittagessen am Donnerstagmittag in der Mensa inkludiert. In der Mensa ist ein separater Raum reserviert (Neubau, Ausgangsseite Kasse: links). Sie erhalten bei Ihrer **Registrierung einen Gutschein**, den Sie bei Ihrem Mensabesuch und nach Ihrer Essensauswahl als Zahlungsmittel bei der Kasse abgeben.

Kaffeepause mit organisierter Networking-Möglichkeit

Wir laden Sie ein, in der Kaffeepause nicht nur Kaffee zu trinken und mit alten Bekannten zu reden, sondern neue Kontakte zu knüpfen! Gerade für die Jüngeren unter uns, und alle, die zum ersten Mal auf einer GEWISOLA-Konferenz dabei sind, möchten wir die Möglichkeit bieten, mit erfahrenen Wissenschaftler/innen direkt in Kontakt zu kommen. Daher möchten wir in einer Art beruflichem „Speed Dating“ jüngeren und erfahrenen Wissenschaftler/innen den ersten Austausch erleichtern. Machen Sie mit?

Und das geht so:

Sie halten sich für eine/n erfahrenen Wissenschaftler/in? Dann schreiben Sie Ihren Namen doch bitte auf eine blaue Karte.	Sie fühlen sich noch eher am Anfang Ihres Berufswegs? Dann schreiben Sie Ihren Namen doch bitte auf eine gelbe Karte.
--	--

- Beide Karten kommen in den jeweils dafür vorgesehenen Topf
- Während Sie in der Eröffnungsveranstaltung sind, bilden wir daraus Kleingruppen (2-5) von erfahrenen und neueren Wissenschaftler/innen
- Diese pinnen wir dann hier an die Stellwand zusammen mit einer Nummer, die den „Treffpunkt“ bzw. Stehtisch angibt
- Kommen Sie mit den Kolleg/innen ins Gespräch!

Wir schlagen folgenden Ablauf vor:

- 1) Kurze Vorstellungsrunde aller Beteiligten
- 2) Der „Senior“ berichtet kurz z.B. zu folgenden Fragen:
 - a. Was hat mich an meiner jetzigen Position gereizt?
 - b. Was/wer hat mir am meisten geholfen in meiner Karriere?
 - c. Was ist mein Tipp für einen erfolgreichen Drittmittelantrag?
- 3) Weitere Fragen

Nach circa 15 Minuten wird einmal rotiert. Die „jüngeren“ Teilnehmer/innen wechseln zum nächsten Stehtisch im Uhrzeigersinn.

Und nach 45 Minuten startet dann die zweite Runde der Plenarvorträge. Wir wünschen gute Unterhaltung und neue Kontakte!

„Geselligen Beisammensein“ am Donnerstag, 19 Uhr

Restaurant **Denkbar** (auf dem Campus der Universität Hohenheim)
Fruwirthstrasse 24
70599 Stuttgart (Hohenheim)

Café und Restaurant Denkbar befindet sich auf dem Campus der Universität Hohenheim und ist vom Veranstaltungsort in wenigen Minuten fußläufig erreichbar. Für die Teilnahme ist eine Anmeldung über Conftool oder das Tagungsbüro erwünscht.

Hinweis zur Kinderbetreuung

An der Universität Hohenheim besteht die Möglichkeit, Kinder im Alter von 0-6 Jahren während der Tagung durch die Hohenheimer Kinderfeuerwehr für max. 4 Stunden pro Tag betreuen zu lassen. Bitte teilen Sie dem GEWISOLA-Team so früh wie möglich mit, wenn Sie eine Kinderbetreuung in Betracht ziehen und Sie erhalten weiterführende Informationen. Bei Rückfragen zur Kinderbetreuung setzen Sie sich bitte direkt mit Frau Manuela Richter-Hipfel (0711/459 23339) in Verbindung.

Notizen

Notizen

