

POSTERSESSIONS

INNOVATION, EFFIZIENZ UND KOSTENMANAGEMENT

Mehrkosten eines neuen und höheren Tierwohlstandards in der österreichischen Schweinehaltung: Erkenntnisse aus dem interdisziplinären IBeSt-Projekt

- Leopold Kirner | HAUP

Lieferbeziehungen in der Wertschöpfungskette Milch: Was wünschen sich Milcherzeugungsbetriebe?

- Torben Tiedemann | HAW Kiel

Wie krisenfest sind Schleswig-Holsteins Milchviehalter?

- Niclas Harms | HAW Kiel

Sensorbasierte Anomalieerkennung bei autonomen landwirtschaftlichen Robotern durch Verwendung künstlicher Intelligenz

- Sebastian Gruber | FHWN

Analyse von Prozessen und Methoden des Innovationsmanagements im Agribusiness

- Celina Witt | HAW Kiel

Arbeitswirtschaftliche und ökonomische Potenziale einer Optimierung von Feldgrenzen im Ackerbau.

- Dominik Hörhager | HSWT

KONSUM, MARKETING UND VERTRIEB

Strategien zur Steigerung des Konsums von Dinkelreis als nachhaltige Reialternative in Süddeutschland

- Eileen Bäuchle, Ulrike Bayerbach, Lydia Steffan | HFWU

Ernähren sich Agrarstudenten anders als Nichtagrarstudenten?

Eine empirische Analyse an der HAW-Kiel und ihre Implikationen für Ernährungsmuster und die Einstellungen zu Ernährungsthemen

- Saskia Söth | HAW Kiel

Online-Marketing in der landwirtschaftlichen Praxis

- Jonathan Böhmker, Michael Harth, Niklas König, Johanna Schaal | HSNB

Analyse des Vermarktungspotenzials für Selen-biofortifizierte Äpfel in Apotheken auf der Grundlage eines Markttests im Raum Osnabrück

- Michael Stegmann | HSOS

Participatory Guarantee Systems and Market Access for Organic Products: A Mixed-method Case Study in Lusaka Province, Zambia.

- Peter Reutter | HSWT

KLIMA UND ÖKOLOGIE

CO₂-Emissionsreduzierung Milch: Neues Beratungskonzept für klimafreundliche Fütterung

- Lea Marie Hollmann | HAW-Kiel

Methanreduzierung mit Futterzusatzstoffen: Was sagen die Milchviehbetriebe dazu?

- Marissa Schröder | HAW-Kiel

Effiziente Nutzung des kompensatorischen Wachstums bei männlichen Auburn- und B.U.T.6-Puten durch reduzierte Energie- und Aminosäurezufuhr in der ökologischen Landwirtschaft

- Petra Weindl | HSWT

Die RegioNatApp – ein webbasiertes GIS-Entscheidungsunterstützungssystem zur Gestaltung resilienter Habitatstrukturen durch die vernetzte Platzierung von Agrobiodiversitätsmaßnahmen

- Lukas Wohnhas | HSWT

Klimawirkung der bayerischen Landwirtschaft und Optionsraum zur Erreichung von Klimaneutralität

- Thorsten Möß | HSWT

GESELLSCHAFT

Nachhaltigkeitsbezogenes Entscheidungsverhalten von Landwirten im Spiegel ihrer sozialen Netzwerkeinbettung

- Hannah Niederdalhoff | HSOS

Ökonomische und rechtliche Voraussetzungen landwirtschaftlicher Betreuungs- und Therapieangebote. Eine geplante Untersuchung zur nachhaltigen Umsetzung von Inklusionshöfen in der Schweiz

- Beda Estermann | BFH

Mikro- und Makroeffekte Sozialer Landwirtschaft in Deutschland im Kontext von Nachhaltigkeit, Transformationspotenzial, Entwicklungstrends und Praxisperspektiven

- Christine Rother | HSOS

Interkontinentale Kooperation und Empowerment: Erfolgsfaktoren der Zusammenarbeit zwischen bayerischen und kenianischen Landfrauen und deren Übertragbarkeit auf andere afrikanische Länder

- Ann-Kathrin Rauscher | HS Anhalt

Vertrauen in Medienmarken und Einstellungänderungen zur landwirtschaftlichen Tierhaltung: Eine verknüpfende Analyse aus einer Panelbefragung und einer Medieninhaltsanalyse

- Marcus Mergenthaler | FH Südwestfalen

Sponsoren

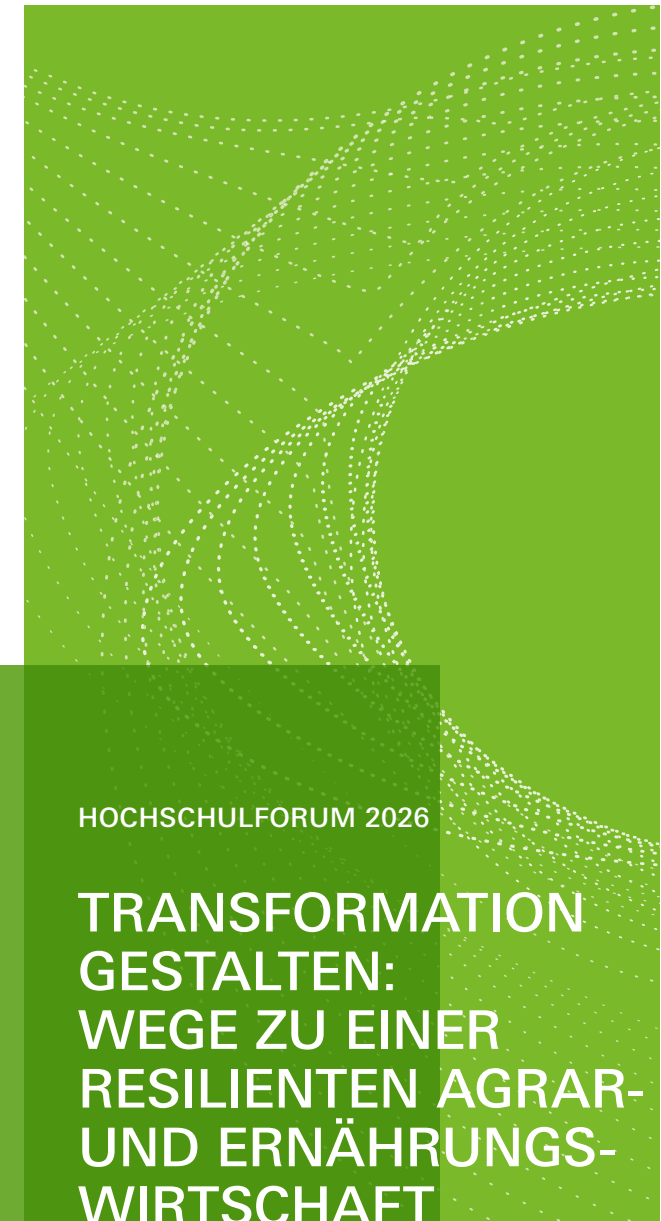


Kontakt

Prof. Dr. Sarah Kühl
T +49 8161 71-6491
E sarah.kuehl@hswt.de

Prof. Dr. Gesa Busch
T +49 8161 71-6470
E gesa.busch@hswt.de

AUSGABE 05/2026



MITTWOCH 20.05.2026

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
ab 17:00 Uhr	Start Registrierung und gemeinsamer Grillabend am D1 am Campus Weißenstephan <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1 Foyer/Außenbereich

DONNERSTAG, 21.05.2026

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
ab 08:00 Uhr	Registrierung am D1 am Campus Weißenstephan <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1 – Foyer
09:00 – 09:30 Uhr	Eröffnung der Tagung mit Grußworten <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1.401/402 <p>Ministerialdirigent Anton Hübl, Präsident des Bayerischen Bauernverbands Günter Felßner, Präsident der HSWT Eric Veulliet und Dekan der Fakultät AE Martin Spreidler</p>
	Keynotes und Impulsvorträge <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1.401/402 <p>„Wie Politik, Wirtschaft und NGOs gemeinsam Marktversagen überwinden können: der Fall Tierhaltungskennzeichnung“</p> <p>Prof. Dr. Achim Spiller, Universität Göttingen</p> <p>„Die Rolle von Frauen in einer resilienten Landwirtschaft“</p> <p>Petra Bentkämper, Präsidentin der Deutschen Landfrauenverbandes</p>
10:30 Uhr	Kaffeepause <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1 Foyer/Außenbereich



DONNERSTAG, 21.05.2026

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
11:00 – 12:00 Uhr	Session 1.1 „Arbeitsweise und Ökonomie innovativer Produktionssysteme“ Moderation: Prof. Dr. Thoralf Münch <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1.201 <p>Prozess- und Arbeitszeitanalyse autonomer Geräteträger in der Bodenbearbeitung und Saat</p> <p>Ines Mühlbachler (FHWN)</p> <p>Auswirkungen der Diversifizierung von Nischenkulturen auf den Gewinn und das Risiko landwirtschaftlicher Betriebe: Ergebnisse aus linearer Optimierung und Monte-Carlo-Simulation</p> <p>Johannes Schiele (HSWT)</p> <p>Arbeitswirtschaftliche und ökonomische Bewertung autonomer Feldroboter unter besonderer Berücksichtigung von Logistik- und Rüstzeiten</p> <p>Josef Gamperl (HSWT)</p>
11:00 – 12:00 Uhr	Session 1.2 „Betriebliche Organisation und soziale Risiken landwirtschaftlicher Betriebe“ Moderation: Prof. Dr. Ulrich Enneking <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1.301 <p>Die Summe der Tätigkeiten: Bürokratische Anforderungen auf landwirtschaftlichen Betrieben</p> <p>Theresa Eichhorn (HAUP)</p> <p>Chancen und Barrieren für Frauen in der Landwirtschaft – Eine Analyse</p> <p>Denise Röseler (HS-Anhalt)</p> <p>Ursachen und Risikofaktoren für Burnout in der Landwirtschaft</p> <p>Debora Essig, Antonia Treffler (HSWT)</p>
12:00 Uhr	Mittagspause im Foyer D1 <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1 Foyer/Außenbereich



DONNERSTAG, 21.05.2026

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
13:30 – 14:30 Uhr	Session 2.1 „Konsumentenverhalten und Marktzugänge für Agrar- und Lebensmittelprodukte“ Moderation: Prof. Dr. Marcus Mergenthaler <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1.201 <p>Kaufentscheidungen für regional angebaute Bio-Kichererbsen, Bio-Linsen und Bio-Quinoa - Drei Conjoint-Analysen zu Verbraucherpräferenzen und Zahlungsbereitschaften</p> <p>Christina Becker (HFWU)</p> <p>Digitales Kaufverhalten von Konsumierenden im E-Food-Markt für landwirtschaftliche Produkte,</p> <p>Michael Harth (HSNB)</p> <p>Entwicklung einer Markteinführungsstrategie für eine Brokkoli-Innovation – von der Produktidee bis zur Konzeption eines Markttests im Lebensmitteleinzelhandel</p> <p>Ulrich Enneking (HSOS)</p>
13:30 – 14:30 Uhr	Session 2.2 „Politische und marktliche Anreize unter unsicheren Rahmenbedingungen“ Moderation: Prof. Dr. Thore Toews <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1.301 <p>CO₂-Emissionsminderungspotenziale Milch und deren Grenzvermeidungskosten</p> <p>Holger Thiele (HAW-Kiel)</p> <p>Die Wirtschaftlichkeit der Teilnahme an der Initiative Tierwohl in der bayerischen Schweinemast (vor dem Hintergrund des Tierhaltungskennzeichnungsgesetzes)</p> <p>Sabrina Liegsalz (HSWT)</p> <p>Wie passt die Absicherung von Weizen an der Börse und/oder die längerfristige vertragliche Bindung an Mühlen in die aktuelle Zeit unsicherer Rahmenbedingungen</p> <p>Lennard Enders (TH Bingen)</p>



DONNERSTAG, 21.05.2026

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
14:30 Uhr	Kaffeepause <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1 Foyer/Außenbereich
15:00 – 16:30 Uhr	Open Innovation Sessions (für mehr Details siehe Aushänge) <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1 – Gebäude
16:45 – 17:45 Uhr	Poster Sessions Innovation, Effizienz und Kostenmanagement <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1.201 ▪ D1.202 ▪ D1.301 ▪ D1.302 <p>Konsum, Marketing und Vertrieb</p> <p>Klima und Ökologie</p> <p>Gesellschaft</p>
18:00 – 20:30 Uhr	Abendessen <ul style="list-style-type: none"> ▪ D1 Foyer/Außenbereich
ab 20:30 Uhr	Karaoke im Furtner <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obere Hauptstr. 42, 85354 Freising

FREITAG 22.05.2026

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
ab 07:30 Uhr	Abfahrt zu den Exkursionen (Details siehe Aushänge, bzw. Mails und WhatsApp-Gruppen)

