

A close-up photograph of a cow's face, showing its eye, ear with a tag, and nose. The cow has black and white patches. The background is a soft, hazy landscape. A semi-transparent green rectangular area is overlaid on the bottom left of the image, containing white text.

22. - 24. MAI 2024

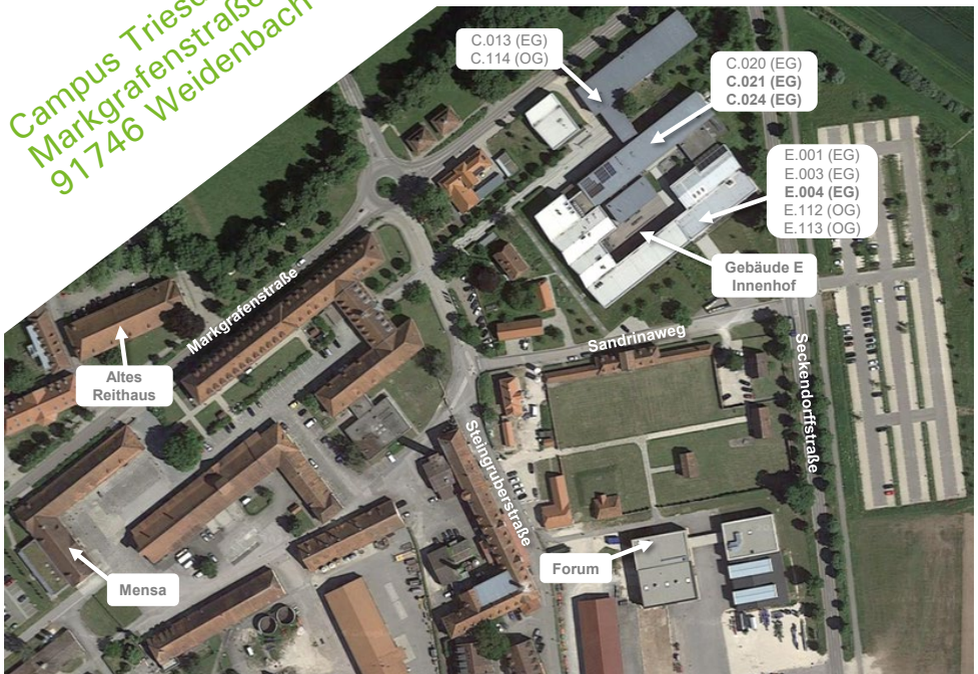
„ZUKUNFT DER LANDNUTZUNG
BEI ZUNEHMENDEN
ZIELKONFLIKTEN“

9. HOCHSCHUL-
FORUM IN
TRIESDORF

HERZLICH WILLKOMMEN AUF DEM 9. DEUTSCHSPRACHIGEN HOCHSCHULFORUM

HOCHSCHULFORUM 
Ökonomie und Innovation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft

Campus Triesdorf
Markgrafenstraße 1
91746 Weidenbach



MITTWOCH, 22. MAI 2024

16:00 Uhr | Gebäude E Innenhof

- Ankunft und Registrierung

18:00 Uhr | Gebäude E Innenhof

- Grillabend

DONNERSTAG, 23. MAI 2024

06:45 Uhr | Mensa, Markgrafenstraße 2, 91746 Weidenbach

- Frühstück für LLA-Gäste

**07:30 Uhr | Forum – Gegenüber der Lehrmolkerei Triesdorf
Steingruberstraße 6, 91746 Weidenbach**

- Registrierung

08:30 Uhr | Forum

- Begrüßung der Teilnehmenden und Eröffnung der Tagung durch Prof. Dr. Wilhelm Pflanz (Dekan)

09:00 Uhr | Forum

- Keynote und Podiumsdiskussion
 - Prof. Dr. Alfons Balmann (Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO), Halle)
 - Diana Wicht (McDonald's Deutschland)
 - Christoph Wigger (John Deere)

10:30 Uhr | Gebäude E Innenhof / E.001

- Pause

Vormittags-Sessions

Session 1

Aktuelle Ansätze in der Tierhaltung

11:00 Uhr | Raum: C.024

Moderation: Jürgen Braun (HfWU)

- Neue Milchlieferverträge zwischen Milcherzeugern und Molkereien: Effekte in der Wertschöpfungskette Milch

Autoren: Holger D. Thiele, Torben Tiedemann

Fachhochschule Kiel

- Kuhgesundheitsmonitoring mit smaXtec auf deutschen Milchviehbetrieben: Einfluss auf Antibiotikaeinsatz und Wirtschaftlichkeit

Autoren: Carsten Hümmer, Reinhard K. Straubinger, Johannes Holzner

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

- Ökonomische Analyse der Mast der schwarzen Soldatenfliege

Autor: Lukas Sonner

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Session 2

Gesellschaftliche Perspektiven landwirtschaftlicher Produktion

11:00 Uhr | Raum: E.004

Moderation: Ute Höper (Hochschule Anhalt)

- Wunsch und Wirklichkeit der Imageförderung in der Landwirtschaft:

Vergleich von Schwerpunkten in Agrarmedien und in der Praxis junger Landwirt*innen

Autorinnen: Christine Rother, Nana Zubek

Hochschule Osnabrück

- Eye-Tracking-Experiment zur Wahrnehmung und Bewertung agrarisch geprägter Landschaften

Autor:innen: Iris Schröter, Felix Hellenkamp, Tobias Schlünder, Marcus Mergenthaler

Fachhochschule Südwestfalen

- Landwirtschaft im urbanen Raum München – Eine Konzeptentwicklung zur Neuausrichtung bestehender konventioneller landwirtschaftlicher Betriebe zu einer ökologischen Wirtschaftsweise im städtischen Raum

Autor: Andreas Klankermeier

Hochschule Anhalt

12:00 Uhr | Mensa, Markgrafenstraße 2, 91746 Weidenbach

- Mittagessen

Nachmittags-Sessions

Session 3

Zukünftige Herausforderungen für landwirtschaftliche Unternehmen

13:30 Uhr | Raum: C.024

Moderation: Sven Grossrieder (Berner Fachhochschule)

- Akzeptanz digitaler Technologien in der Landwirtschaft

Autoren: Steffen Kümmerer, Peter Breunig

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

- Landwirtschaftliche Unternehmen als Player auf dem Spielfeld von Open Innovation – zur Neubestimmung der Rolle landwirtschaftlicher Betriebe im Innovationsprozess

Autor:innen: Jan Berstermann, Karin Schnitker, Annika Tara, Pamela Wehling
Hochschule Osnabrück

- LeguDash – Der Prototyp eines Dashboards für mehr Transparenz am Leguminosenmarkt

Autor:innen: Dennis Köpp, Hendrik Bertram, Mehmet Gültas, Petra Zerhusen-Blecher, Tanja Schäfer, Marcus Mergenthaler

Fachhochschule Südwestfalen

Session 4

Neue Vermarktungswege landwirtschaftlicher Produkte

13:30 Uhr | Raum: E.004

Moderation: Martin Braatz (Fachhochschule Kiel)

- Kichererbsen, Linsen und Co: Zielgruppenanalyse und Vermarktungspotentiale für regionale Nischenkulturen mit Arten- und Klimaschutzleistungen

Autor:innen: Teresa Feucht, Mareike Herrler, Denise Sperling, Jürgen Braun, Peter Breunig

HSWT / Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

- Kennzeichnung biodiversitätsfördernder Lebensmittel in BW durch ein Label? – Anforderungen und Perspektiven

Autorin: Fabienne Häuser

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

- Herausforderungen bio-regionaler Wertschöpfungsketten in der öffentlichen Gemeinschaftsverpflegung – dargestellt am Beispiel Mecklenburg-Vorpommerns

Autoren: Christian Brechler, Michael Harth

Hochschule Neubrandenburg

Open Innovation Sessions

15:00 Uhr | Kurzvortrag der Unternehmen, anschl. Diskussion mit Moderation

1. Hybridlandwirtschaft – Welche neuen Ackerbaukonzepte sind sinnvoll?

Vortragender: Josef Stangl, Horsch Maschinen GmbH

Raum E.003

2. Wie kann Digitalisierung den Ackerbau profitabel und nachhaltig gestalten?

Vortragender: Jørgen Audenaert, John Deere

Raum E.004

3. Genome editing – Potenziale und Herausforderungen neuer Züchtungstechnologien

Vortragender: KWS Saat SE

Raum E.113

4. Digital livestock farming – Wie sieht der Milchviehstall der Zukunft aus?

Vortragender: Mirko Eichmann, DeLaval AB

Raum C.013

5. Alternative Proteine, Tierwohl, Treibhausgasemissionen und Klimawandel – Welche Perspektiven hat die Milcherzeugung in Deutschland?

Vortragender: Dr. Johannes Eder, Groupe Lactalis

Raum C.024

6. ESG-Scoring – Herausforderungen und Potenziale für die Landwirtschaft durch die EU-Taxonomie?

Vortragender: Robert Gehringer, VR-Bank Mittelfranken

Raum C.021

7. Klimawandel und Wetterextreme – Wie können wir Risiken in der Landwirtschaft managen?

Vortragender: Vereinigte Hagel

Raum E.112

8. Rückgang der Erzeugung – Welche Zukunft hat die Schweinehaltung in Deutschland?

Vortragender: Prof. Dr. Wilhelm Pflanz, HSWT

Raum C.020

9. Agrophotovoltaik – Strategien zur Flächennutzungsoptimierung

Vortragender: Prof. Dr. Bernhard Bauer, HSWT

Raum C.114

16:30 Uhr | Gebäude E Innenhof / E.001

- Pause und Nachmittagsimbiss

Poster-Speeddating

Poster-Session 1

Klima und Umwelt

17:00 Uhr | Raum: E.004

Poster-Session 2

Pflanzenbau und Konsumverhalten

17:00 Uhr | Raum: C.021

Poster-Session 3

Tierhaltung und Digitalisierung

17:00 Uhr | Raum: C.024

18:00 Uhr | Mensa

- Abendessen

19:30 Uhr im alten Reithaus, Markgrafenstraße 3, 91746 Weidenbach

- Fränkische Party – „Wou die Hasen Hoosn haßen“ mit Profs als DJs



Landwirtschaftliche
Lehranstalten
Triesdorf



FREITAG, 24. MAI 2024

06:45 Uhr | Mensa

- Frühstück für LLA Gäste
- Schlüsselabgabe für LLA Gäste ab 7:00 Uhr an der Mensa

07:30 - 08:00 Uhr | Mensa

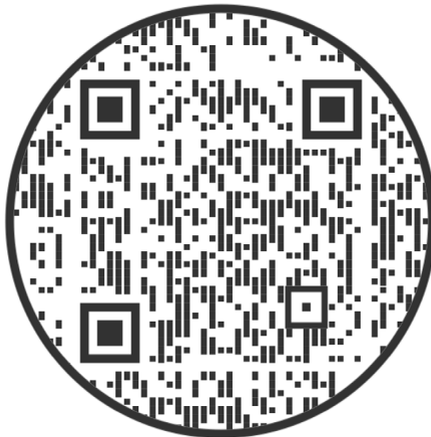
- Abholung Lunchpaket und Abfahrt für Exkursionen

Selbstorganisierte Anfahrt!!! Bitte bei Jonas Schön (jonas.schoen@hswt.de oder 09826654365) melden, falls kein Fahrzeug verfügbar.

Klima-Route

Abfahrt 8:00 Uhr | Mensa

9:30 Uhr Projekt Klimaneutralität und Biodiversitätssteigerung



ONLINE USER
HIER KLICKEN

Treffpunkt:
Mennersberg 6, 92280 Kastl

Digi-Route

8:30 Uhr | Innovationscampus Merkendorf: Projekt Diabek
Besichtigung Praxisbetrieb Sturm



ONLINE USER
HIER KLICKEN

Innovationscampus Merkendorf
Neuseser Str. 1, 91732 Merkendorf

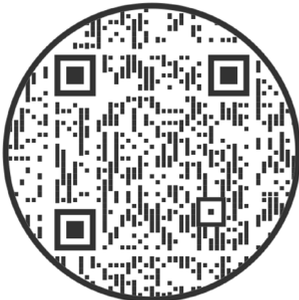


ONLINE USER
HIER KLICKEN

Sturm GbR
91619 Oberzenn

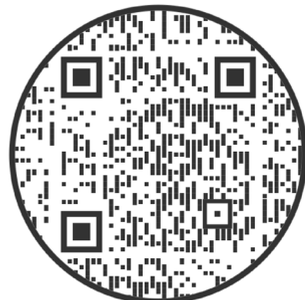
Direktvermarkter-Route

Abfahrt 8:00 Uhr | Mensa
Treffpunkt Franken Genuss 8:45 - 10:30 Uhr
ab 11:00 Uhr Direktvermarkterdorf Gustenfelden



ONLINE USER
HIER KLICKEN

Franken Genuss
Gonnernsdorf 6, 90556 Cadolzburg



ONLINE USER
HIER KLICKEN

Direktvermarktung Roßkopf
Dorfstraße 2, 91189 Rohr

Bio-Route

Abfahrt 8:00 Uhr | Mensa

Treffen 9:00 Uhr



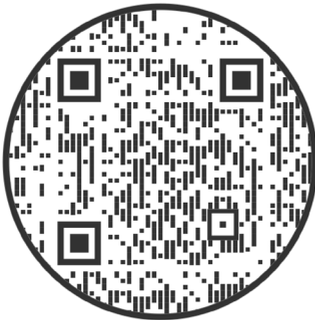
ONLINE USER
HIER KLICKEN

Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall
Birkichstraße 10, 74549 Wolpertshausen

Milch-Route

8:30 - 9:30 Uhr | Treffen am Milchgewinnungszentrum in Triesdorf

11:00 - 12:30 Uhr Besichtigung der Molkerei Gropper



ONLINE USER
HIER KLICKEN

Milchgewinnungszentrum
Steingruberstraße 14
91746 Weidenbach



ONLINE USER
HIER KLICKEN

Molkerei Gropper
Am Mühlberg 2
86657 Bissingen

Wir danken folgenden Unternehmen für
die ihre Unterstützung:



JOHN DEERE

HORSCH



VEREINIGTE HAGEL



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences