

## INTERNATIONALE WEIDETAGUNG 2024

# Weidehaltung auf Gunststandorten zukunftsfähig gestalten

### PROGRAMM

#### Montag, 13. Mai

Anreise

**17:00 Uhr** Angebot zur Führung am LAZBW Aulendorf  
Atzenberger Weg 99, 88326 Aulendorf

**19:00 Uhr** Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen in Ravensburg

#### Dienstag, 14. Mai

**Ab 8:00 Uhr** Tagungsbüro geöffnet

**9:00 Uhr** Begrüßung (HerrASSE, Direktor LAZBW +  
Herr Ottler, Prorektor DHBW Ravensburg)

**9:45 Uhr** **Beginn Sektion 1**  
**„Weideinfrastruktur / AMS und Weide“**

- Melkroboter und Weidegang – wie entwickeln sich die Systeme in den Projektbetrieben, U. Eilers
- Einblick in die Situation der Wasserversorgung auf Milchviehweiden in Deutschland, K. Obermeyer
- Virtuelle Zäune: Eine einfache Möglichkeit zur Überprüfung des individuellen Lernerfolges, D. Hamidi

**11:00 Uhr** Kaffeepause

**11:30 Uhr** **Beginn Sektion 2**  
**„Vermarktung und Ökonomie von Weideprodukten“**

- Wirtschaftliche Evaluierung eines weidebasierten Milchproduktionssystems in Südtirol – Projekt Systemvergleich, M. Gatterer
- Mast von Kreuzungsrindern Milchrasse x Fleischerasse (Holstein x Angus) im Grünland, M. Velik
- Weidemast von Milchrasse Ochsen, E. Meili

**12:30 Uhr** Mittagspause mit Postersession

**14:00 Uhr** **Beginn Sektion 3 „Resilientes Weidemanagement in Zeiten des Klimawandels“**

- Innovationen in der Weidewirtschaft: Implementierung, Durchführung und agrarökologische Relevanz, D. Thielecke
- Auswirkungen unterschiedlicher Fütterungs- und Weideanteile auf die Treibhausgasemissionen von Milchkuhbetrieben, N. Elminger
- Weiterentwicklung von Weidesystemen in Zeiten des Klimawandels und sich ändernden gesellschaftlichen Rahmenbedingungen, E. Leisen
- Weide als Kohlenstoff- und Wasserspeicher / Wassereffiziente Rotationsweide: Mob Grazing – Holistische Weidestrategie mit Zukunft? A. Verhoeven

**15:30 Uhr** Kaffeepause mit Postersession

**16:15 Uhr Fortführung Sektion 3**

- Klee grasflächen mit Milchviehbeweidung: Einflüsse auf die Artenvielfalt am Beispiel Hessische Staatsdomäne Frankenhausen, H. Saucke
- Weideeignung von trockenheitstolerantem Rohrschwingel und Knautgras – Einfluss der Grasart auf Ertragsstabilität, Qualität und Futteraufnahme von beweidetem Klee gras. R. Loges
- Weidenutzung auf praktischen Pferdebetrieben. C. Siede

**17:30 Uhr** Ende Vortragsveranstaltung

**18:30 Uhr** Abfahrt zur Abendveranstaltung

**19:00 Uhr** Führung Hopfengut in Tettang,  
anschließend Abendessen

**22:00 Uhr** Rückfahrt mit dem Bus nach Ravensburg

Veranstalter

## INTERNATIONALE WEIDETAGUNG 2024

# Weidehaltung auf Gunststandorten zukunftsfähig gestalten

## PROGRAMM

**Mittwoch, 15. Mai**

**8:30 Uhr Beginn Sektion 4 „Digitalisierung und Energieerzeugung auf der Weide“**

- SMI – Softwarebasierte Mehrebenen-Informationssysteme zur Optimierung und Monitoring von ökologisch und agronomisch nachhaltigem Beweidungssystem. A. Sturm
- Robotik auf der digitalen Weide – Projektvorstellung, F. Fenger
- Mikroklima, Graswachstum und Aufwuchsqualität von Moorgrasland unter freistehenden Photovoltaikmodulen. L. Zinken
- Grün oder grüner? Variabilität der Chlorophyllkonzentration in einer beweideten Freiflächen-Photovoltaik-Anlage. F. Sieve

**10:00 Uhr** Abschlussworte / Zusammenfassung

**10:15 Uhr** Kaffeepause

**10:45 Uhr** **Beginn Exkursion / Abfahrt Bus**

**11:30 Uhr** **Betrieb 1** mit Mittagsimbiss

**13:00 Uhr** Weiterfahrt (13:30 Stopp in Biberach oder Ravensburg am Bahnhof)

**14:00 Uhr** **Betrieb 2**

**15:00 Uhr** Rückfahrt

**16:00 Uhr** Ende Exkursion / Ankunft Ravensburg

Veranstalter