



Landwirtschaftliches Zentrum  
für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei  
Baden-Württemberg (LAZBW)

Atzenberger Weg 99 • 88326 Aulendorf • ☎ Vermittlung (07525) 942-300 • Telefax (07525) 942-333

## VORTRAGSTHEMEN

### Winter 2023 / 2024

=====  
Die aufgeführten Themen sind Arbeitstitel und können in Abstimmung mit den  
jeweiligen Referent\*innen auch umgestaltet bzw. ergänzt werden.  
=====

#### **ASP-Kompetenzteam**

Tel.: 07525 / 942-345; Email: [ASP-Kompetenzteam@lazbw.bwl.de](mailto:ASP-Kompetenzteam@lazbw.bwl.de)

- ◆ Herausforderungen beim ASP-Ausbruch bei Wildschweinen

#### **Herr Eilers**

Tel.: 07525 / 942-308; Email: [uwe.eilers@lazbw.bwl.de](mailto:uwe.eilers@lazbw.bwl.de)

##### **Milchviehhaltung**

- ◆ Pro-Q-BW und Q-Wohl-BW: Kostenlose Apps zur Beurteilung und Verbesserung des Tierwohls in der Milchviehhaltung
- ◆ Mit System zum Erfolg – gezielte Optimierung des Haltungssystems auf Basis von tierbezogenen Indikatoren
- ◆ Strukturierte Laufhöfe für Milchkühe: Bauliche Ausführung, Emissionen, Tierverhalten und Förderung in Baden-Württemberg
- ◆ Haltungsformen für die Milchviehhaltung – praktikable Wege zu höheren Stufen
- ◆ Mit welchem Haltungssystem in die Zukunft? Aktuelle Anforderungen und Entwicklungen im Bereich der Milchviehhaltung (u.a. Phasenfütterung, Emissionsminderung, Tierwohl)
- ◆ Gesunde Kühe durch optimale Haltungsbedingungen (Einflüsse der Haltungsbedingungen auf die Tiergesundheit)
- ◆ Anbindehaltung von Rindern in der Diskussion – wie kann man reagieren?
- ◆ Vom Anbindestall zum Laufstall: Bauliche Lösungen und Management der Umstellung

##### **Mastrinderhaltung**

- ◆ Leitlinien, Haltungsformen, Tierschutzindikatoren & Co.: Wohin geht die Reise für die Mastrinderhaltung?
- ◆ Rindermast im Milchviehbetrieb – Trend oder Nische?

##### **Ökologischer Landbau:**

- ◆ Neues Öko-Recht, z.B.
  - Welche Haltungssysteme passen für Kälber?
  - Neue Anforderungen an Weide- und Freigeländezugang für Kälber
- ◆ Automatisches Melken und Weidegang sinnvoll kombinieren
- ◆ Kuhgebundene Kälberaufzucht – die passende Lösung für den eigenen Betrieb finden

### **Frau Förschner**

**Tel.: 07525 / 942-371; Email: [adriana.foerschner@lazbw.bwl.de](mailto:adriana.foerschner@lazbw.bwl.de)**

- ◆ Der resiliente landwirtschaftliche Betrieb, IT-Sicherheit am landwirtschaftlichen Betrieb
- ◆ Digitaler Futterbau – Welche digitalen Technologien gibt es und welche Technologien eignen sich für eine zukünftige und nachhaltige Bewirtschaftungsweise?
- ◆ Der digitale Milchviehbetrieb – Ein Einblick in den digitalen Modellbetrieb „LAZBW“ (Digitale Tools vom Mähwerk bis zur Milchkanne)
- ◆ Sensoren! Ein Blick hinter Kulisse: Wie funktionieren „Sensoren“ für Kühe und wie werden aus Messungen Daten

### **Frau Dr. Gerster**

**Tel.: 07525 / 942-302; Email: [elisabeth.gerster@lazbw.bwl.de](mailto:elisabeth.gerster@lazbw.bwl.de)**

- ◆ Durch weniger Kraftfutter mehr Milch aus dem Grobfutter melken – wie kann das gelingen? (Ergebnisse und Folgerungen aus dem optiKuh-Projekt)
- ◆ Möglichkeiten und Grenzen von Fütterungsstrategien zur Reduktion des Methanausstoßes von Milchkühen (Ergebnisse und Folgerungen aus dem MethaKuh-Projekt)
- ◆ Eignung von Mais-Stangenbohnen-Silage für die Milchviehfütterung

### **Frau Dr. Grant**

**Tel.: 07525 / 942-359; Email: [kerstin.grant@lazbw.bwl.de](mailto:kerstin.grant@lazbw.bwl.de)**

- ◆ Bewirtschaftung von FFH-Mähwiesen
- ◆ Wiederherstellung bzw. Neuanlage von FFH-Mähwiesen
- ◆ Unkräuter und Giftpflanzen im Grünland – erkennen und regulieren
- ◆ Maßnahmen zur Biodiversitätssteigerung im Grünland

### **Herr Harsch**

**Tel.: 07525 / 942-304; Email: [mathias.harsch@lazbw.bwl.de](mailto:mathias.harsch@lazbw.bwl.de)**

- ◆ Melkabläufe überdenken- besser und schneller Melken!
- ◆ Beste Milchqualität von gesunden Kühen mit dem Melkroboter erreichen!
- ◆ Neuerungen in der Melktechnik und im Melkstandbau
- ◆ Möglichkeiten und Grenzen beim Einsatz eines Melkroboters
- ◆ Energieeinsparmöglichkeiten auf Milchviehbetrieben und der sinnvolle Einsatz von Eigenstrom und Stromspeichern auf Milchviehbetrieben

### **Frau Dr. Hund**

**Tel.: 07525 / 942-510; Email: [alexandra.hund@lazbw.bwl.de](mailto:alexandra.hund@lazbw.bwl.de)**

- ◆ Vorträge zu diversen Fragestellungen aus dem Bereich der Tiergesundheit:
  - Klauengesundheit
  - Kälbergesundheit (Durchfall, EBP, Labmagengeschwüre, etc.)
  - Eutergesundheit
  - Antibiotikaeinsatz
  - Tierwohl
  - Hitzestress

### **Frau Dr. Lindner**

**Tel.: 07525 / 942-314; Email: [renate.lindner@lazbw.bwl.de](mailto:renate.lindner@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Färsenmast - eine Nische mit Zukunft?
- ♦ Tierbeurteilung - ein alter Hut?
- ♦ Weidekuhgenetik – Welchen Ansprüchen müssen Kühe auf extensiven Standorten genügen?
- ♦ Nachhaltige Zucht auf natürliche Hornlosigkeit

### **Herr Löffler, Frau Schmid**

**Tel.: 07525 /942-352; Email: [christof.loeffler@lazbw.bwl.de](mailto:christof.loeffler@lazbw.bwl.de)**

**Tel.: 07525 /942-354; Email: [silvia.schmid@lazbw.bwl.de](mailto:silvia.schmid@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Mehr Milch aus dem Grundfutter - Erzeugung optimaler Silagen
- ♦ Möglichkeiten und Grenzen vom Siliermitteleinsatz bei Gras- und Maissilage
- ♦ Siliermitteleinsatz leichtgemacht: Entscheidungshilfe zum Siliermitteleinsatz
- ♦ Stärken-Schwächen-Analyse Futterkonservierung – Von der Futterwertanalyse zur nächsten Grassilage
- ♦ Fehlgärungen – Ursachen und Lösungen
- ♦ Nacherwärmung bei Silagen vermeiden
- ♦ Silocontrolling – die Silagesignale im Griff haben
- ♦ Ballensilage – eine Alternative zum Fahrsilo?
- ♦ Vom Feld bis auf den Futtertisch – Optimierungsmöglichkeiten bei Grassilagen
- ♦ Wenn das Wetter verrücktspielt - Futterkonservierung unter schwierigen Erntebedingungen
- ♦ Proteinmenge und -qualität in Grassilagen erhalten

### **Herr Luib**

**Tel.: 07525 / 942-326; Email: [joschko.luib@lazbw.bwl.de](mailto:joschko.luib@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Weidezaunbau und -pflege für Rinder
- ♦ Anforderungen an die Weideinfrastruktur für Rinder
- ♦ Bauliche Lösungen zur Vermeidung von Hitzestress bei Rindern
- ♦ Kälberhaltungssysteme
- ♦ Extensive ganzjährige Beweidung mit Rindern

### **Herr Messner**

**Tel.: 07525 / 942-357; Email: [joerg.messner@lazbw.bwl.de](mailto:joerg.messner@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Gülle-Biogasanlagen bis 150 KW – wann lohnt sich der Einstieg?
- ♦ Zukunftsperspektiven für landwirtschaftliche Biogasanlagen
- ♦ Bodennahe Gülleausbringtechnik und deren Eignung auf Grünland
- ♦ Effiziente Düngung mit Wirtschaftsdünger im Grünland
- ♦ Gülleseparierung zur Verbesserung des Wirtschaftsdüngermanagements

### **Herr Dr. Nußbaum**

**Tel.: 07525 / 942-312; Email: [hansjoerg.nussbaum@lazbw.bwl.de](mailto:hansjoerg.nussbaum@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Silobau – wie planen und gestalten unter den neuen rechtlichen Vorgaben für JGS-Anlagen?
- ♦ Sanierung von JGS-Anlagen
- ♦ Digitalisierung und Automatisierung im Milchvieh- und Futterbaubetrieb

### **Frau Rapp**

**Tel.: 07525 / 942-347; Email: [charlotte.rapp@lazbw.bwl.de](mailto:charlotte.rapp@lazbw.bwl.de)**

Im Rahmen des Praxisversuchs „Artenreiche Anbausysteme“ in Bettenreute

- ♦ Diversifizierung von Anbausystemen
- ♦ Maßnahmen zur Förderung von Bodenfruchtbarkeit und praktische Feldmethoden zur Erfassung von Bodenfruchtbarkeitsparametern
- ♦ Maßnahmen der Biodiversitätsförderung im Ackerbau/Agrarlandschaft
- ♦ Mechanische Beikrautregulierung

### **Herr Piecha**

**Tel.: 07525 / 942-315; Email: [martin.piecha@lazbw.bwl.de](mailto:martin.piecha@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Rassen und Rassewahl in der Fleischrinderzucht und -haltung
- ♦ Mit Grasfütterung hohe Fleischqualität erzeugen
- ♦ Erfolgsfaktoren in der Mutterkuhhaltung

### **Herr Dr. Schmidt**

**Tel.: 07525 / 942-313; Email: [thomas.schmidt@lazbw.bwl.de](mailto:thomas.schmidt@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Fleischleistung und Zuchtleistung – Wie verbessern Zuchtwerte die Wirtschaftlichkeit der Fleischrinderzucht?
- ♦ Interbeef – Was bringt unserer Fleischrinderzucht der internationale Verbund?
- ♦ Stand und Perspektiven der Fleischrinderzucht in Baden-Württemberg

### **Herr Sekul**

**Tel.: 07525 / 942-305; Email: [wolfgang.sekul@lazbw.bwl.de](mailto:wolfgang.sekul@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Fit und mobil – Lahmheiten erkennen, behandeln und vermeiden
- ♦ Demonstration „Funktionelle Klauenpflege beim Rind“
- ♦ Wenn die Füße brennen - Strategien zur Vermeidung und Behandlung der Mortellaro'sche Krankheit
- ♦ Klauenpflege effizient erledigen – aktuelle Technik, zeitgemäße Dokumentation, angepasste Arbeitsorganisation
- ♦ Klauengesundheit dokumentieren und analysieren – sachgerechte Anwendung von ICAR- und DLG-Krankheitsschlüssel
- ♦ MLP Daten für die Fütterung nutzen - Fütterungsbewertung nach den aktuellen DLG-Empfehlungen

### **Herr Dr. Schlingmann**

**Tel.: 07525 / 942-507; Email: [marcus.schlingmann@lazbw.bwl.de](mailto:marcus.schlingmann@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Treibhausgasemissionen bei der Milcherzeugung – Quellen und Minderungsmöglichkeiten
- ♦ Möglichkeiten und Grenzen des Carbon Farming
- ♦ Grünland und Feldfutterbau im Klimawandel- das sind die Anpassungsstrategien

### **Frau Dr. van Ackeren**

**Tel.: 07525 / 942-303; Email: [caroline.vanackeren@lazbw.bwl.de](mailto:caroline.vanackeren@lazbw.bwl.de)**

- ♦ KUHle Mischung für das Kalb – „Milch & Müsli“
- ♦ Das Kalb im Blick - täglich wenige Minuten erfolgreich nutzen
- ♦ Gesund starten und FIT bleiben – Wellness von Anfang an
- ♦ Absetzen ganz KUHI - "Lautlos" vom Tränkekalb zum Wiederkäuer
- ♦ Wiederkauen ist KUHI – Kaumuskeltraining für das Kalb
- ♦ Aufzucht mit "Struktur" – nicht nur für das Wiederkauen wichtig
- ♦ Einmal KUHI – immer KUHI: die Fütterung ist wertvoll

### **Frau Velasco**

**Tel.: 07525 / 942-465; Email: [elizabeth.velasco@lazbw.bwl.de](mailto:elizabeth.velasco@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Klimabilanzierung im Futterbaubetrieb
- ♦ Milchviehfütterung im Zeichen des Klimawandels

### **Herr Obermeyer**

**Tel.: 07525 / 942-361; Email: [kilian.obermeyer@lazbw.bwl.de](mailto:kilian.obermeyer@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Bestes Futter vom Grünland – standortgerechte Grünlandverbesserung
- ♦ Eiweiß vom Grünland: Chancen und Möglichkeiten von Rotklee und Luzerne
- ♦ Beweidung optimal gestalten – für Milchkühe, Mutterkühe, oder Pferde
- ♦ Unkräuter vermeiden – Giftkräuter bekämpfen
- ♦ Reaktionen auf den Klimawandel in Grünland
- ♦ Schädlinge im Grünland – Was ist zu tun bei Mäuse, Engerlinge und Wildschweinen?
- ♦ Weidemanagement unter Sommertrockenheit

#### **Ökologische Grünlandbewirtschaftung:**

- ♦ Grünland biologisch erfolgreich bewirtschaften

### **Herr Wurth**

**Tel.: 07525 / 942-353; Email: [wilhelm.wurth@lazbw.bwl.de](mailto:wilhelm.wurth@lazbw.bwl.de)**

- ♦ Silomais für Wiederkäuer - Qualität im Vordergrund
- ♦ Kleeerasanbau - mit Strategie zum Erfolg
- ♦ Feldfutterbau in neuem Licht - eine ökonomische Betrachtung
- ♦ Feldfutterbau in Zeiten des Klimawandels – Strategien für die Zukunft?