

---

## **Workshop 4: Schwachstellenanalyse Fütterung**

*Dr. Wolfram Richardt*

Landeskontrollverband Sachsen e.V.,

### **folgende Themengebiete werden im Workshop behandelt:**

#### Fütterung und Futtermittel

- Silo (Sauberkeit, Anschnittsfläche, Deck- und Randschichten, Aufdecken, Schichten im Silostock, Schimmelbefall)
- Silage (Geruch, Farbe, Trockensubstanz durch drücken oder Mikrowelle, Häckselqualität, Siebanalyse, pH-Wert)
- Krippenbonitur (Leer-Voll, Selektion, Sensorische Auffälligkeiten, Nass, Schimmel, ...)
- Futtermittel (Rohprotein-Sojaschrot, Lagerung, Sensorische Auffälligkeiten)

#### **Fütterungsüberwachung am Tier**

- Körperkondition (BCS)
- Pansenfüllung
- Laufindex
- Wiederkauverhalten
- Kotkonsistenz
- Labmagen operierte Tiere
- pH-Harn

#### **Analysewerte – chemisch und physikalische Analyse**

- Milchleistungsprüfung (MLP) / Milchgüteprüfung
- Persistenz
- Fett, Eiweiß, Fett-Eiweiß-Quotient, Harnstoff, Laktose, Zellzahl, Azeton
- Futtermittelatteste
- Grobfutter, Einzel- und Mischfuttermittel, TMR
- Vollanalyse, Mineralstoffe, Siebanalyse
- Stoffwechselanalyse
- Harn, Blut, Haar

