

Umgang mit kranken und verletzten Rindern

Termin: 18. Oktober 2023
Uhrzeit: 9.30 – 17.00 Uhr (Tag 1)
Ort: Landwirtschaftliches Zentrum
 Baden-Württemberg (LAZBW)
 Atzenberger Weg 99
 88326 Aulendorf



Fortbildungsdauer: 6 Std.

Tag 1

© Dr. Alexandra Hund, LAZBW

09:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde <i>Referenten</i>
09:45 Uhr	Bericht aus dem Alltag des RGD Chronisch kranke Tiere: Was ist vertretbar bezüglich der Balance zwischen schlechten Aussichten und Schlachtbarkeit? <i>Dr. Hans-Jürgen Seeger, RGD Aulendorf</i>
10:30 Uhr	Rechtliche Aspekte Umgang mit kranken Rindern, Nottötung, Transportfähigkeit <i>Dr. Katharina Stang, Linda Steybe, Stabsstelle Tiergesundheit, Tierschutz und Verbraucherschutz am Regierungspräsidium Tübingen</i>
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	Praktische Übungen im Stall: Checkliste – Wie erkenne ich die kranke Kuh? <i>Dr. Theresa Scheu, Hofgut Neumühle und Dr. Alexandra Hund, LAZBW</i>
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Ethische Aspekte bei der Tötung von Tieren <i>Daniel Wawrzyniak</i>
16:45 Uhr	Abschlussdiskussion Tag 1
17:00 Uhr	Ende Tag 1 der Veranstaltung

Landwirtschaftliches Zentrum für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei Baden-Württemberg (LAZBW), Atzenberger Weg 99, 88326 Aulendorf

Internet: www.lazbw.de

Die **Online-Anmeldung** ist erforderlich bis zum **11.10.23**.

Bitte bei Anmeldung beachten: Diese Veranstaltung ist zweitägig. Sie können entweder

- nur am Tag 1 (Kurs-Nr. V2314007) oder
- an Tag 1 UND Tag 2 (Kurs-Nr. V2314008) teilnehmen.

Die Teilnahme nur an Tag 2 ist nicht möglich! Bitte buchen Sie den entsprechenden Kurs.

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

Die Veranstaltung wird über das Projekt Netzwerk Fokus Tierwohl vom BMEL gefördert. **Die Teilnahme ist daher kostenfrei.**

Weitere Informationen zum Netzwerks Fokus Tierwohl finden Sie unter: www.fokus-tierwohl.de

