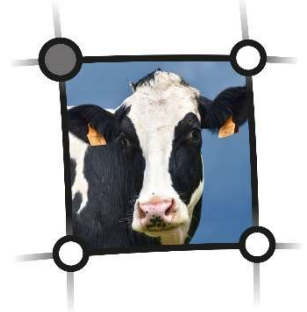


Tiergerechte Bullenmast



Mastrinder werden nach wie vor meist auf Vollspalten gehalten, die häufig glatt und rutschig sind und somit die Bewegung der Tiere beeinträchtigen. Außerdem führt das Ruhen auf dem harten und oft dreckigen und feuchten Untergrund zu Verschmutzungen, des Fells, Schwellungen und Hautabschürfungen an den Gelenken. Ein weiteres Problem sind schmerzhafte Entzündungen der Schwanzspitze, da der Schwanz ständig auf dem Spaltenboden liegt. Doch welche sinnvollen Alternativen gibt es? In dem zweistündigen Online-Seminar wird Prof. Dr. Barbara Benz von der HfUW Nürtingen-Geislingen Einblicke in die zukunftsfähigen Haltungssysteme und Leitlinien der Bullenmast geben.



Termin 18.01.2022

Dauer 18:00 bis 20:00 Uhr

Programm:

18:00 Uhr Einführung/Projektvorstellung

Hanna Kothenschulte, LWK Hamburg

18:10 Uhr Zukunftsfähige Haltungssysteme in der Rindermast

Prof. Dr. Barbara Benz, HfUW Nürtingen-Geislingen

Anmeldung per E-Mail an fokus-tierwohl@lwk-hamburg.de

! Wichtig: Für einen Technik-Check können Sie sich ab 17.45 Uhr einwählen!

Alle weiteren Informationen erhalten Sie nach der Anmeldung.

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei. Sie erhalten kurz vor dem Veranstaltungstermin den Zugangslink für den Online-Vortrag.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an Hanna Kothenschulte unter folgender Telefonnummer: 015904798720

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträger

