

„Einstreu als Schlüsselparameter für Tierwohl und Emissionsminderung in der Geflügelmast (Projekt MiniAbeR)“

Online-Seminar

am 15.01.2026 von 16:00 – ca. 18:00 Uhr

Viele Parameter der Einstreuqualität, wie die Feuchtigkeit oder die Partikelgröße haben einen entscheidenden Einfluss auf die Tiergesundheit in der Geflügelmast. Eine zu hohe Feuchtigkeit fördert unter anderem Fußballenläsionen und ein erhöhtes Mikrobewachstum, aber auch erhöhte Ammoniak-Emissionen aufgrund des pH-Wertes können die Gesundheit beeinträchtigen. Um bei einer Vielzahl von Einstreumaterialien diese transparent und einfach beurteilen zu können, wurde im Projekt „Minimierung des Antibiotikaeinsatzes und Resistenzverschleppung in der Geflügelhaltung“ (MiniAbeR) ein Evaluierungsschema für Einstreumaterialien erarbeitet. Im Rahmen der Veranstaltung sollen das Projekt und die darin entstandenen Erkenntnisse präsentiert werden.

Bitte melden Sie sich über den folgenden Link an oder scannen den QR-Code:

[Anmeldelink 15.01.2026](#)



Der Teilnahme-Link wird Ihnen kurz vor der Veranstaltung zugesandt.

Aufgrund der Förderung des Projektes „Netzwerk Fokus Tierwohl“ durch das Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat, entfallen die sonst üblichen Kosten, die Veranstaltung ist somit für Sie kostenfrei.

Mit freundlichem Gruß

