
Onlineseminar: Vom Anbindestall zum Laufstall

Die Umstellung vom Anbindestall auf eine Laufstall-Lösung kann in Form von An- und Zubauten kostengünstig umgesetzt werden. Dies erfordert jedoch eine umfassende planerische Auseinandersetzung. Bei dieser Veranstaltung werden Baukonzepte für den Umstieg auf die Laufstallhaltung vorgestellt, welche Planungsgrundlagen für arbeitswirtschaftlich optimierte Stallbaulösungen sowie Tipps zur Baukostenreduzierung beinhalten. Darüber hinaus werden förderrelevante Maßnahmen für die Ammoniakreduktion im Stall und bei der Güllelagerung besprochen. Beiträge zu betriebswirtschaftlichen Faktoren im Zusammenhang mit Investitionen, zur Melktechnik und zu den Rahmenbedingungen bei der neuen Förderung runden das fachliche Angebot ab. Das Seminar bietet Planungsgrundlagen für einfache Ställe mit mehr Tierwohl und optimierter Arbeitswirtschaft sowie viele Tipps zur Baukostenreduzierung.

Anerkannt lt. § 11 der TGD-Verordnung: 1 Stunde.

Als Ergänzung zu diesem Seminar empfehlen wir folgende LK-Beratung: [Stall- und Wirtschaftsgebäude Grundberatung, Stall- und Wirtschaftsgebäude Entwurfsplanung](#)

Ein Onlineseminar ist ein Seminar, das über das Internet abgehalten wird und an dem Sie live von zu Hause aus teilnehmen können. Sie können die Präsentationen verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video einschalten.

[Beachten Sie die technischen Hinweise.](#)

Bei Live-Onlineveranstaltungen wird eine Teilnahmebestätigung ausschließlich für eine einzelne Person pro genutztem Endgerät ausgestellt.

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	43,00 €
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Bauwillige, Landwirtinnen und Landwirte, Milchviehhalter, die aus der Milchviehhaltung bzw. vom Anbindestall aussteigen wollen
Mitzubringen:	Benötigt: Computer/Laptop/Tablet mit Lautsprecher, Mikrofon und Kamera; stabiles Internet
Anrechnung:	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine