



Live-Online-Event

DIGITALE STALLTECHNIK FÜR PFERDEBETRIEBE

Der nächste Schritt in die Zukunft

Wie kann Technik und Automatisierung die Pferdehaltung unterstützen? Welche Möglichkeiten gibt es heute schon? Wir stellen einen Betrieb vor, in dem Technik und Digitalisierung bereits jetzt effektiv ineinandergreifen: Den Rappenhof bei Leonberg.

Am 22. Juni findet von 14 bis 17 Uhr das Live-Online-Event „Digitale Stalltechnik für Pferdebetriebe – Der nächste Schritt in die Zukunft“ statt. Dabei zeigen wir, wie die Pferdebetriebe hinsichtlich arbeitsgerechter und arbeitswirtschaftlicher Haltung von Technik und Digitalisierung profitieren können. Ein Roboter, der die Entmistung des Offenstalls übernimmt, Fütterung per Chip und ein Programm, mit dem die Einsteller selbständig die Hallenplanung vornehmen können, klingt nach Zukunftsmusik? Für den Rappenhof Leonberg ist all das als Praxisbetrieb des Forschungsprojektes DiWenkLa Teil des Arbeitsalltags. Hier werden bereits heute Schnittstellen zwischen den einzelnen Lösungen erprobt. Betriebsleiter Timo Kauer lässt die Teilnehmer an seinen ehrlichen Erfahrungen mit der Technik teilhaben.

Das Team um Prof. Dr. Dirk Winter, Projektkoordinator von DiWenkLa, informiert zudem über den aktuellen Stand des Projektes

und der zusammenhängenden Forschung. Sie zeigen auf, wie verschiedene Betriebsformen von der Technik profitieren können und sich das Pferdewohl dadurch erhöht. Außerdem stellen interessierte Unternehmen, deren Technik auf dem Rappenhof eingesetzt wird, ihre Lösungen in lockeren Gesprächen vor.

Jetzt anmelden unter
www.tier-akademie.de/digitale-stalltechnik/

Unterstützt von:

Pferdebetrieb
PROFI-MAGAZIN

 Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen