

„Grüner Stall“ – kostenloser Online-Expertentalk

Einsparung von energetischen Ressourcen in Betrieben – Strom, Wasser, Heizung und Photovoltaik

Am **05.12.2023** – 19 bis 21 Uhr – virtueller Seminarraum (zoom)



Anmeldungen bitte bis zum 30.11.2023 an: Eva Waniek – ewaniek@fn-dokr.de

Die hohen Energiepreise stellen pferdehaltende Betriebe weiterhin vor große Herausforderungen und die Betriebsleiter vor die Fragen: Welche Einsparpotentiale gibt es? Wie können „Energiefresser“ identifiziert und „entschärft“ werden? Was bringt das Solarpakete I der Bundesregierung – den erzeugten Strom einspeisen oder selbst verbrauchen? Wassersparen – aber wie?

In kurzen Statements werden die Referenten einen Überblick zur aktuellen Situation, aber auch Anregungen und Hilfestellungen geben.

Im Anschluss haben die Teilnehmer Gelegenheit, sich mit den Experten auszutauschen und eigene Erfahrungen, aber auch vorhandene Lösungsansätze einzubringen.

Die Referenten

Meermann Architekten

(Architekturbüro)

Urte Meermann – Diplomingenieurin Architektin BDB, Büroinhaberin

Fachgebiete: u.a. landwirtschaftliche Betriebe, Bauen im Außenbereich, Gewerbe und Wohnungsbau
<http://www.meermannarchitekten.de/>

Elmar Brügger

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

Beratung zu Kraft-Wärme-Kopplung, Wärmekonzepte mit alternativen Energien, Heizungen, Photovoltaik

<https://www.landwirtschaftskammer.de>

E.VITA GmbH – INBetriebpartner der FN

(mittelständischer und bundesweit agierender Energieversorger für Gewerbe- und Privatkunden sowie Spezialist für Direktvermarktung und Power Purchase Agreement)

Sebastian Tophoven - Key Account Manager

Fachgebiete: u.a. Energiesparen und Energieeffizienz, energetische Vor-Ort-Beratung (Energie-Checks)

<https://www.evita-energie.de>

B.Sc. Kai Schulte

(Betriebsleiter des landwirtschaftlichen Betriebes Schulte in Weslarn mit Ackerbau, Mutterkuh- und Pensionspferdehaltung)

Aus der Praxis für die Praxis: innovative Ideen/Umsetzungen zur Einsparung energetischer Ressourcen und Kostenreduktion.