

Workshops der Fördermitglieder

zum Verbandstag 2019 des Agroservice & Lohnunternehmerverbandes e.V. am
Nachmittag des 31. Januar 2019 in Brehna

Workshop 1 – Düngung, Pflanzenschutz, Silierung

Beginn: 14.30 Uhr

14.30 Uhr DÜKA Düngekalk GmbH

„Mit der Kalkdüngung die Bodenfruchtbarkeit optimieren“

15.00 Uhr YARA GmbH & Co. KG

„Neues vom Stickstoff-Düngermarkt 2019““

15.30 Uhr K+S Kali GmbH

„Kalium- und Magnesiumdüngung – aktuelles aus Markt und Anwendung“

16.00 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

16.30 Uhr TIMAC Agro Deutschland GmbH

„Effektive Phosphor-Düngung durch gezielte Nährstoffplatzierung –
TOP-PHOS und Physiostart“

17.00 Uhr frunol delicia GmbH

„Aktuelle Zulassungssituation bei der Feld- und Wühlmausbekämpfung“

17.30 Uhr ADDCON GmbH

„Silieren – gärbiologische Grundlagen, technologische
Notwendigkeiten“

18.00 Uhr Nufarm Deutschland GmbH

„Wirkstoffmanagement der Zukunft“

Workshops der Fördermitglieder

zum Verbandstag 2019 des Agroservice & Lohnunternehmerverbandes e.V. am
Nachmittag des 31.01.2019 in Brehna

Workshop 2 – Technik und Dienstleistungen

Beginn: 14.30 Uhr

14.30 Uhr Agrifac Deutschland

„NEED Farming – Zukunft des Pflanzenschutzes“

15.00 Uhr Amazone BBG Leipzig

„Amazone Technik für den professionellen Anwender“

15.30 Uhr Profiagrartechnik e. K.

„Stoffstrombilanz-Ausbringungsverluste max. 10% (kein Problem, mit effizienter Gülle-Injektion in wachsende Maisbestände-auch bei 30 Grad“

16.00 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

16.30 Uhr Ploeger Machines bv

“Ploeger – Spezialist für selbstfahrende Erntetechnik, jetzt auch für selbstfahrende Gülleapplikationstechnik.”

17.00 Uhr SVG Sachsen und Thüringen e.G.

Die SVG stellt sich vor & Fördermöglichkeiten über das Bundesamt für Güterverkehr (BAG)

17.30 Uhr BAG Budissa Agroservice Gesellschaft mbH

„Getreide-, Dünger- und Klärschlamm Lagerung im Folienschlauch – wie sich die Schlauchsilierung verändert“

18.00 Uhr HANSENHOF_electronic GmbH

„Odokus, TeamAssistent & farmCounter - Innovationen von HANSENHOF_electronic“