





Freistaat SACHSEN

LANDESAMT FÜR UMWELT.









Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei

EINLADUNG

Leguminosentage Online 2025

10. und 11.12.2025 / online

Programm 10.12.2025

09:15 Uhr Beginn der Veranstaltung

Begrüßung

Anbau Körnerleguminosen - Rückblick auf die Saison 2025 9:30 Uhr

Thema Sorten(-Trends) Entwicklung bei den Winterungen

Magdalena Rangs – LeguNet Fachkoordinatorin Pflanzenbau – Naturland Beratung

10:00 Uhr Einsatz von Weißer Lupine in der Milchviehfütterung

Petra Kühne – Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Sachsen-Anhalt

Pause

Nutzung genetischer Ressourcen der Schmalblättrigen Lupine (Lupinus angustifolius L.) zur 10:45 Uhr

Sicherung der Alkaloidarmut für die Feed- und Foodverwendung

Florian Haase – Julius-Kühn-Institut, Groß Lüsewitz

11:15 Uhr Chinolizidinalkaloide im Blick: Ein praxisorientierter Ansatz zur Schnellbestimmung in

Lupinensamen

Anne Zaar – Julius-Kühn-Institut, Groß Lüsewitz

Pause

12:00 Uhr Abreifebonitur von Soja – Bewertung der Reifeentwicklung und Sortenunterschiede

Dr. Olena Sobko - SOJbeam

12:30 Uhr Soja-Toaster - Umsetzung auf dem Betrieb

Katinka Likus

Bitte melden Sie sich über den Anmelde-Button oder direkt über folgenden Link an.

https://eveeno.com/140944333

ANSPRECHPARTNER

Harald Sievers +49 385 588 60312

h.sievers@lfa.mvnet.de

VERANSTALTER

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV Dorfplatz 1 / OT Gülzow 18276 Gülzow-Prüzen www.lfamv.de

GEFÖRDERT DURCH







zur Anmeldung

im Rahmen der BMLEH Eiweißpflanzenstrategi-

















Leguminosentag Online 2025

10. und 11.12.2025 / online

Programm 11.12.2025

09:15 Uhr Beginn der Veranstaltung

Begrüßung

Ökonomie und Umweltleistungen von Körnerleguminosen in Fruchtfolgen 9:30 Uhr

Martin Kind – LeguNet Fachkoordinator Umweltleistung – ZALF e.V.

10:00 Uhr Direktsaat von Leguminosen auf leichten und schweren Böden – Praxisbericht

Andre Rensmann – Demonstrationsbetrieb LeguNet

Pause

10:45 Uhr Platterbsen als Diversifizierungspotenzial in Deutschland: Genotypen-Screening und

Möglichkeiten für Mischkulturen

Jéssica Bobolz – Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung – ZALF e. V.

11:30 Uhr Projektvorstellung "DiP - DiPisum, Vom Feld auf den Teller"

Julia Jacobi – Julius-Kühn-Institut

Pause

12:00 Uhr Breed your Burger - Pflanzenzüchtung für verbesserte Food Ingredients

Karen Ilsemann – KWS Food Ingredients

Bitte melden Sie sich über den Anmelde-Button oder direkt über folgenden Link an.

https://eveeno.com/140944333

zur Anmeldung

ANSPRECHPARTNER Harald Sievers +49 385 588 60312 h.sievers@lfa.mvnet.de

VERANSTALTER

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV Dorfplatz 1 / OT Gülzow 18276 Gülzow-Prüzen www.lfamv.de

GEFÖRDERT DURCH







im Rahmen der BMLEH Eiweißpflanzenstrategie