

EINLADUNG

Leguminosentag Ost 2023

05. und 06.12.2023 – online

Programm 05.12.2023

09:45 Uhr **Beginn der Veranstaltung**

Moderation: *Ann-Kathrin Bessai, Bioland Beratung GmbH*

Vorstellung der *Regionalkoordination LeguNet*

Zusammenspiel von ökonomischer Vorzüglichkeit und Klimaschutzpotenzial der Körnerleguminosen in der deutschen Landwirtschaft

Dr. Christian Sponagel, Universität Hohenheim

Welche Körnerleguminosen funktionieren unter trockenen und wärmer werdenden Bedingungen?

Dr. Moritz Reckling, ZALF

Gründung einer Erzeugergemeinschaft zur gemeinsamen Vermarktung von Hülsenfrüchten

Stefan Beuermann, UFOP

Emsland Group - Anforderung an die aufnehmende Ware

Jan Schots, Emsland Group

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Hofanlagen zur thermischen Behandlung von Leguminosen: Chancen und Herausforderungen**

Lutz Wutdke, Agrel GmbH

Schmalblättrige Bitterlupinen für die (vegane) Humanernährung

Dr. Anne Zaar, Julius Kühn-Institut

Erbsen und Erbsenprodukte in der Schweinefütterung

Dr. Manfred Weber, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLG)

Untersuchungen zur Verdaulichkeit von Aminosäuren aus Körnerleguminosen unter Berücksichtigung von Bearbeitungsverfahren

Dr. Holger Kluth, Universität Halle

Erfahrungen aus der Praxis: Lupinen in der Rinderfütterung: Ersatz für Soja?

Wilfried Lenschow, Agrargenossenschaft Bartelshagen I

15:30 Uhr **Voraussichtliches Ende**

Bitte melden Sie sich unter einer der unten angegebenen E-Mail-Adressen mit **Name, Organisation und Ihrer E-Mail-Adresse** an. Den Zugangslink und Hinweise zur Teilnahme erhalten Sie spätestens einen Tag vor der Veranstaltung per E-Mail.

ANSPRECHPARTNER

Maximilian Mielack
+49 385 588 60321
m.mielack@lfa.mvnet.de

Sebastian Haker
+49 385 588 60330
s.haker@lfa.mvnet.de

Andreas Steffen
+49 385 588 60313
a.steffen@lfa.mvnet.de

VERANSTALTER

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

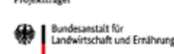
GEFÖRDERT DURCH

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektszäger



Mecklenburg-Vorpommern
Ministerium für Klimaschutz,
Landwirtschaft, ländliche
Räume und Umwelt

EINLADUNG

Leguminosentag Ost 2023

05. und 06.12.2023 – online

Programm 06.12.2023

09:45 Uhr **Beginn der Veranstaltung**
Moderation: Ann-Kathrin Bessai, Bioland Beratung GmbH

Anpassungsmöglichkeiten des Futterbaus an veränderte klimatische Bedingungen
Andreas Titze, LFA MV, Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft

„Leguminosenmüdigkeit im Rotklee- und Luzerneanbau – eine neue Sicht auf ein altes Problem“
Dr. Jürgen Müller, Projekt Trisick, Universität Rostock

Projektvorstellung: D3inst
Prof. Dr. Thomas Döring, Universität Bonn

Möglichkeiten und Potenziale im Futterbau mit Leguminosen: Eine Frage des Standorts
Dr. Klaus Gutser, ZALF

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Entwicklung und Züchtungsfortschritt von Sojabohnen – Potenziale für die neuen Bundesländer**
Dr. Volker Hahn, Universität Hohenheim

Erfolgreich Acker- und Sojabohne bei knappem Wasserangebot anbauen
Prof. Dr. Knut Schmidtke, HTW Dresden

Kleegras-Transferstrategien: Die Mischung macht's
Dr. Christian Bruns, Universität Kassel

Erfahrungen aus der Praxis: Transfermulch in Kartoffeln
David Reinartz, Davids Biohof Stäbelow

15:30 Uhr **Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**

Bitte melden Sie sich unter einer der unten angegebenen E-Mail-Adressen mit **Name, Organisation und Ihrer E-Mail-Adresse** an. Den Zugangslink und Hinweise zur Teilnahme erhalten Sie spätestens einen Tag vor der Veranstaltung per E-Mail.

ANSPRECHPARTNER
Maximilian Mielack
+49 385 588 60321
m.mielack@lfa.mvnet.de

Sebastian Haker
+49 385 588 60330
s.haker@lfa.mvnet.de

Andreas Steffen
+49 385 588 60313
a.steffen@lfa.mvnet.de

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

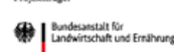
GEFÖRDERT DURCH

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektszäger



Mecklenburg-Vorpommern
Ministerium für Klimaschutz,
Landwirtschaft, ländliche
Räume und Umwelt